

Corso: ARCHITETTURA E DESIGN .....	2
Corso: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS.....	3
Corso: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING.....	9
Corso: DIRITTO.....	13
Corso: ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS.....	14
Corso: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE.....	15
Corso: FISICA E NANOSCIENZE .....	18
Corso: IMMUNOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE (CODICE 9511).....	22
Corso: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING.....	23
Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI.....	27
Corso: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE.....	30
Corso: MATEMATICA E APPLICAZIONI.....	37
Corso: NEUROSCIENZE.....	38
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE.....	39
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI.....	44
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT).....	49
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ.....	50
Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI .....	54
Corso: SCIENZE PEDIATRICHE.....	59
Corso: SCIENZE SOCIALI .....	61
Corso: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ .....	62
Corso: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA .....	72
Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES.....	77

## CORSO: ARCHITETTURA E DESIGN

### Curriculum: DESIGN (CODICE 9493)

<b>Coordinatore:</b> Gausa Navarro Manuel <b>Dipartimento di Architettura e Design (DAD)</b>	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di ManyDesigns srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: Strategie e modelli per la progettazione di componenti per il front end basati sui principi dell'accessibilità e dell'inclusione in ambito web e mobile	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	A tutti i candidati viene richiesto di presentare una proposta di progetto di ricerca che dovrà essere strutturato secondo le seguenti voci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• obiettivi della ricerca</li> <li>• metodologia della ricerca</li> <li>• criteri di innovazione rispetto al panorama scientifico disciplinare esistente</li> <li>• bibliografia</li> <li>• valutazione dell'impatto della ricerca</li> </ul> Il progetto dovrà essere svolto in max 15.000 caratteri, bibliografia inclusa. Tale progetto sarà valutato da parte della Commissione insieme ai titoli e sarà oggetto di discussione durante la prova orale. Il giorno del colloquio i candidati possono presentare un portfolio relativo ad esperienze di studio/ricerca già affrontate.
<b>Contenuti delle prove</b>	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli interessi del candidato. Prova di conoscenza di lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	I temi di ricerca sono connessi ai seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• design inclusivo e criteri di accessibilità web;</li> <li>• cura della user experience e ottimizzazione della user interface;</li> <li>• opportunità e sfide delle tecnologie digitali per l'inclusione.</li> </ul> Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Strategie e modelli per la progettazione di componenti per il front end basati sui principi dell'accessibilità e dell'inclusione in ambito web e mobile.
<b>Informazioni su referenze</b>	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno prese in considerazione ai fini del punteggio.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Dott.ssa Michela Mazzucchelli (+39)0102095810 <a href="mailto:dottoratodad@unige.it">dottoratodad@unige.it</a> <a href="https://architettura.unige.it/">https://architettura.unige.it/</a>  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesiallestero: 0

**CORSO: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: ADVANCED AND HUMANOID ROBOTICS (CODICE 9494)**

<b>Coordinatore:</b> Massobrio Paolo	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Roboticae Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Places:</b> 1 – <b>Grants:</b> 1 (*)	
(*) 1 grant funded by Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Candidates must submit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator;</li> <li>- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed below and on the doctorate website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template available at the website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral programme;</li> <li>- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate.</li> <li>- the Candidate Summary Profile form available at <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wearable Interfaces for Teleoperation and Human Robot Interaction.</li> <li>2. Intelligent End-effector Embodiment Principles</li> <li>3. Semantics for Robot Locomotion</li> </ol>
<b>Informazioni su referenze</b>	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: <a href="mailto:phd.biorob@dibris.unige.it">phd.biorob@dibris.unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The detailed description of the research themes can be found at the following links:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>  <a href="https://www.iit.it/phd">https://www.iit.it/phd</a></li> <li>- The template for the research project can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> <li>- The candidate summary profile form can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> </ul> <p>For further information about the research themes please contact:  Dr. Ferdinando Cannella (Advanced Robotics): <a href="mailto:Ferdinando.Cannella@iit.it">Ferdinando.Cannella@iit.it</a>  Dr. Lorenzo Natale (Humanoid Robotics): <a href="mailto:Lorenzo.Natale@iit.it">Lorenzo.Natale@iit.it</a></p>

**CORSO: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: BIOENGINEERING (CODICE 9495)**

<b>Coordinatore:</b> Massobrio Paolo	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Roboticae Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Places:</b> 2 – <b>Grants:</b> 2 (*)	
(*) 1 grant funded by Università degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500.	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto RAISE, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500. CUP I33C21000330006	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Candidates must submit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator;</li> <li>- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed below and on the doctorate website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template available at the website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral programme;</li> <li>- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate.</li> <li>- the candidate summary profile form available at <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>The following research themes are proposed:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mechanobiology of cardiac muscle cells</li> <li>2. Neuromuscular characterization of human motor behavior</li> </ol> <p>The detailed description of the research themes can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: <a href="mailto:phd.biorob@dibris.unige.it">phd.biorob@dibris.unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The detailed description of the research themes can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> <li>- The template for the research project can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> <li>- The candidate summary profile form can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> </ul> <p>For further information about the research themes please contact:  Prof. Paolo Massobrio  <a href="mailto:pao.lo.massobrio@unige.it">pao.lo.massobrio@unige.it</a></p>

**CORSO: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: BIONANOTECHNOLOGY (CODICE 9496)**

<b>Coordinatore:</b> Massobrio Paolo	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti: 3 – Borse: 3 (*)</b>	
(*) 3 grants funded by Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Candidates must submit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator;</li> <li>- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed below and on the doctorate website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template available at the website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral programme;</li> <li>- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate.</li> <li>- the candidate summary profile form available at <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>The following research themes are proposed:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Green Nanomaterials for development of Conducting Inks, Circuits and Sensors for Flexible Electronics</li> <li>2. Soft Materials for Water Harvesting</li> <li>3. Design, Characterization and Application of Functional nano-emulsions for Sustainable Materials</li> </ol> <p>The detailed description of the research themes can be found at the following links:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>  <a href="https://www.iit.it/phd">https://www.iit.it/phd</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: phd.biorob@dibris.unige.it
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The detailed description of the research themes can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>  <a href="https://www.iit.it/phd">https://www.iit.it/phd</a></li> <li>- The template for the research project can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> <li>- The candidate summary profile form can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> </ul> <p>For further information about the research themes please contact:  Dr. Giuseppe Vicidomini (IIT)  <a href="mailto:giuseppe.vicidomini@iit.it">giuseppe.vicidomini@iit.it</a></p>

**CORSO: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: COGNITIVE ROBOTICS, INTERACTION AND REHABILITATION TECHNOLOGIES (CODICE 9497)**

<b>Coordinatore:</b> Massobrio Paolo Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Places:</b> 2 – <b>Grants:</b> 2 (*)	
(*) 2 grants funded by Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Candidates must submit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator;</li> <li>- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed below and on the doctorate website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template available at the website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral programme;</li> <li>- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate.</li> <li>- the Candidate Summary Profile form available at <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>The following research themes are proposed:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Psychophysics and neurophysiology of tactile-visual integration and interaction</li> <li>2. Human-Artificial Interaction System And Tools Development</li> </ol> <p>The detailed description of the research themes can be found at the following links:</p> <p><a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>  <a href="https://www.iit.it/phd">https://www.iit.it/phd</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: <a href="mailto:phd.biorob@dibris.unige.it">phd.biorob@dibris.unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The detailed description of the research themes can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>  <a href="https://www.iit.it/phd">https://www.iit.it/phd</a></li> <li>- The template for the research project can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> <li>- The candidate summary profile form can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> </ul> <p>For further information about the research themes please contact:  Dr. Alessandra Sciutti (IIT)  <a href="mailto:alessandra.sciutti@iit.it">alessandra.sciutti@iit.it</a></p>

**CORSO: BIOINGEGNERIA E ROBOTICA – BIOENGINEERING AND ROBOTICS**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS (CODICE 9498)**

<b>Coordinatore:</b> Massobrio Paolo	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Places:</b> 2 – <b>Grants:</b> 2 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di IO Surgical Research srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Digital Twins of Body Organs and their use in Robot-assisted Surgery (*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Teseo Srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Proactive speech-based virtual assistant for the elderly and people with special needs - Synthetic Personalities: a cognitive architecture for speech-based virtual assistants	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Candidates must submit: <ul style="list-style-type: none"> <li>- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.</li> <li>- the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes listed below and on the doctorate website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the template available at the website: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>);</li> <li>- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral programme;</li> <li>- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate.</li> <li>- the candidate summary profile form available at <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	The following research themes are proposed: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Digital Twins of Body Organs and their use in Robot-assisted Surgery</li> <li>2. Proactive speech-based virtual assistant for the elderly and people with special needs - Synthetic Personalities: a cognitive architecture for speech-based virtual assistants</li> </ol> The detailed description of the research themes can be found at the following link: <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a>
<b>Informazioni su referenze</b>	Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their candidature. The referees must be university professors or recognized experts in the field, and must send the reference letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to the Coordinator of the Doctoral Course at the following address: <a href="mailto:phd.biorob@dibris.unige.it">phd.biorob@dibris.unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The detailed description of the research themes can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> <li>- The template for the research project can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> <li>- The candidate summary profile form can be found at the following link:  <a href="http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply">http://phd.dibris.unige.it/biorob/index.php/how-to-apply</a></li> </ul> <p>For further information about the research themes please contact:      Prof. Giorgio Cannata  <a href="mailto:giorgio.cannata@unige.it">giorgio.cannata@unige.it</a></p> <p>Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziarie nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b>  <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.</p> <p>Mesi all'estero: 6</p>
--------------------------------------	---

## CORSO: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

### Curriculum: FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9499)

<b>Course Coordinator:</b> Massabò Roberta	
Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale – DICCA)	
<b>Places:</b> 2 (°) – <b>Grants:</b> 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata da CNR-IMATI sulla tematica “I geodati aperti e il programma Copernicus per il monitoraggio dei fenomeni naturali o antropici”; l’importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
(°) di cui 1 posto riservato a dipendente di Latitude 40.	
<b>Comparative assessment procedure</b>	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Further information on how to present qualifications/publications</b>	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit further documentation, which they deem appropriate, in order to document their university career. The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.) attached to the cv would be an asset.
<b>Exam Syllabus</b>	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.
<b>Research Themes</b>	The research project (10 pages max) must be prepared on one of the Project Thematics. Details on some of the projects are given in: <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/documents/CNR-IMATI.pdf">http://dottorato.dicca.unige.it/documents/CNR-IMATI.pdf</a>  The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project in the list above. The project must include a title, the candidate's research interests and motivations, a short abstract, the State of the Art and relevant references and the objectives of the research activity. Projects that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.
<b>Information on references</b>	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the referees must be the member of the curriculum committee ( <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatofluamb.html">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatofluamb.html</a> ) with whom the research project has been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at <a href="mailto:dottorato.dicca@unige.it">dottorato.dicca@unige.it</a> . If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate must be stated in the application. Reference letters that are not presented as requested will not be taken into consideration.
<b>Foreign Languages</b>	English
<b>Further Information</b>	<a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/</a> Prof. Rodolfo Repetto <a href="mailto:rodolfo.repetto@unige.it">rodolfo.repetto@unige.it</a>

**CORSO: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING**

**Curriculum: FLUID DYNAMICS AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING (CODICE 9500)**

<b>Course Coordinator:</b> Massabò Roberta	
Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale – DICCA)	
<b>Places:</b> 1 – <b>Grants:</b> 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITY 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di ETT S.p.a., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.243. Progetto: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools"	
<b>Comparative assessment procedure</b>	PER TITOLI ED ESAME  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Further information on how to present qualifications/publications</b>	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit further documentation, which they deem appropriate, in order to document their university career. The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.) attached to the cv would be an asset.
<b>Exam Syllabus</b>	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.
<b>Research Themes</b>	Research theme: "Marine environmental data management and post-processing via ICT tools".  The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project in the list above. The project must include a title, the candidate's research interests and motivations, a short abstract, the State of the Art and relevant references and the objectives of the research activity. Projects that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.
<b>Information on references</b>	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the referees must be the member of the curriculum committee ( <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatofluamb.html">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatofluamb.html</a> ) with whom the research project has been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at <a href="mailto:dottorato.dicca@unige.it">dottorato.dicca@unige.it</a> . If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate must be stated in the application. Reference letters that are not presented as requested will not be taken into consideration.
<b>Foreign Languages</b>	English
<b>Further Information</b>	<a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/</a> Prof. Rodolfo Repetto <a href="mailto:rodolfo.repetto@unige.it">rodolfo.repetto@unige.it</a>  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITY 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesiallestero: 0

**CORSO: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING****Curriculum: CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9501)**

<b>Course Coordinator:</b> Massabò Roberta	Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale – DICCA)
<b>Places: 2 – Grants: 2 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi DICCA, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto CNN-Agritech “Development of innovative food waste valorization processes for combining biowaste upcycling into new farmmodels”, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP D33C22000950007	
<b>Comparative assessment procedure</b>	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Further information on how to present qualifications/publications</b>	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit further documentation, which they deem appropriate, in order to document their university career. The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.) attached to the cv would be an asset.
<b>Exam Syllabus</b>	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.
<b>Research Themes</b>	The research project (10 pages max) must be prepared on one of the theatics of the curriculum in “Chemical, Materials and Process Engineering”, which are described in details on the course web page: <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/chmatpr/">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/chmatpr/</a> or on PNRR project CNN-Agritech. The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project. The project must include a title, the candidate's research interests and motivations, a short abstract, the State of the Art and relevant references, and the objectives of the research activity. Projects that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.
<b>Information on references</b>	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the referees must be the member of the curriculum committee ( <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatochmatpr.html">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatochmatpr.html</a> ) with whom the research project has been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at <a href="mailto:dottorato.dicca@unige.it">dottorato.dicca@unige.it</a> . If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate must be stated in the application. Reference letters that are not presented as requested will not be taken into consideration.
<b>Foreign Languages</b>	English
<b>Further Information</b>	<a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/</a> Prof. Attilio Converti <a href="mailto:converti@unige.it">converti@unige.it</a>

**CORSO: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING**

**Curriculum: CHEMICAL, MATERIALS AND PROCESS ENGINEERING (CODICE 9502)**

<b>Course Coordinator:</b> Massabò Roberta Department of Civil, Chemical and Environmental Engineering (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale – DICCA)	
<b>Places:</b> 1 – <b>Grants:</b> 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Ansaldo Green Tech S.p.a., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: "Engineering of redoxflow batteries for renewable energy storage: improvement of materials and scale-up"	
<b>Comparative assessment procedure</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Further information on how to present qualifications/publications</b>	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. degrees; Laurea Triennale and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit further documentation, which they deem appropriate, in order to document their university career. The knowledge of foreign languages certified by an international certificate (TOEFL, CPE, CAE, FCE, etc.) attached to the cv would be an asset.
<b>Exam Syllabus</b>	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.
<b>Research Themes</b>	Research theme: "Engineering of redox flow batteries for renewable energy storage: improvement of materials and scale-up". Details of the thematic projects are in: <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/documents/RegioneAnsaldoGreentech.pdf">http://dottorato.dicca.unige.it/documents/RegioneAnsaldoGreentech.pdf</a>  The project must be prepared under the guidance of the referent of the Project. The project must include a title, the candidate's research interests and motivations, a short abstract, the State of the Art and relevant references, and the objectives of the research activity. Projects that are not submitted as requested might be penalized in the evaluation process.
<b>Information on references</b>	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. One of the referees must be the member of the curriculum committee ( <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatochmatpr.html">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatochmatpr.html</a> ) with whom the research project has been agreed. The referees must be university professors or experts in the subject. The reference letter must be sent by the referee, within the deadline of the public notice and using their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at <a href="mailto:dottorato.dicca@unige.it">dottorato.dicca@unige.it</a> . If the referee is not a university professor, he/she must also send the Curriculum Vitae and a list of publications. The name, status and current position of the referees chosen by the candidate must be stated in the application. Reference letters that are not presented as requested will not be taken into consideration.
<b>Foreign Languages</b>	English
<b>Further Information</b>	<a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/</a> Prof. Attilio Converti <a href="mailto:converti@unige.it">converti@unige.it</a>  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesiallestero: 3

**CORSO: DIRITTO**

**Curriculum: INTERNAZIONALISTICO - DIRITTO COMMERCIALE, DELL'UNIONE EUROPEA E INTERNAZIONALE (CODICE 9503)**

<b>Coordinatore:</b> Chiassoni Pierluigi Dipartimento di Giurisprudenza (DDG)	
<b>Posti: 1 - Borse: 1 (*)</b>	
(*) 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. La domanda e i documenti allegati potranno essere redatti in lingua italiana o inglese o francese o spagnola.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio consiste: <ul style="list-style-type: none"> <li>in una verifica approfondita delle competenze in ordine alle tematiche fondamentali afferenti, a scelta del candidato, ad uno dei seguenti ambiti: diritto internazionale, diritto dell'Unione europea e diritto commerciale, con particolare riguardo ai temi di ricerca sotto indicati;</li> <li>nella discussione del progetto di ricerca presentato.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Nell'ambito del curriculum in diritto internazionale, diritto dell'Unione europea e diritto commerciale sono previsti tre temi di ricerca, sostanzialmente corrispondenti alle "aree" disciplinari (e relative "competenze") che in esso sono rappresentate. Tali temi si inseriscono peraltro in un quadro unitario, caratterizzato dalla condivisione di un sistema delle fonti cd. "plurivello", dalla presenza di consolidati sistemi di tutela e dalla multidisciplinarietà dell'approccio. Il primo tema di ricerca concerne gli sviluppi recenti più significativi del diritto internazionale (sia pubblico che privato), anche con riferimento al diritto internazionale della navigazione, analizzati sotto l'angolo visuale dell'ampliamento dei diritti garantiti ai singoli e della loro tutela giurisdizionale "effettiva". La medesima prospettiva è adottata con riferimento all'ordinamento dell'Unione europea, del quale vengono in rilievo i profili di diritto istituzionale così come materiale (mercato unico e altre aree di competenza dell'Unione, incluse quelle a rilevanza esterna). Rispetto al diritto commerciale, sempre nel quadro della disciplina di armonizzazione dell'Unione europea, specifica attenzione viene dedicata alla regolazione degli intermediari bancari, finanziari e assicurativi e al governo societario delle società quotate, incluse le recenti iniziative legislative e regolamentari sulla finanza sostenibile a livello dell'UE.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, alla Prof. Paola Ivaldi all'indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:Paola.Ivaldi@unige.it">Paola.Ivaldi@unige.it</a> nonché p.c. al referente amministrativo, Dott.ssa M. Stefania Lavezzo: <a href="mailto:55563@unige.it">55563@unige.it</a> .  Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un periodo della durata complessiva di almeno 12 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di approfondimento nei rispettivi ambiti di ricerca.  Referente del curriculum: Prof. <a href="mailto:Paola.Ivaldi@unige.it">Paola.Ivaldi@unige.it</a>  Referente amministrativo: Dott.ssa M. Stefania Lavezzo e-mail: <a href="mailto:55563@unige.it">55563@unige.it</a>

**CORSO: ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS (CODICE 9504)**

<b>Coordinatore:</b> Piga Claudio Antonio Giuseppe	
Dipartimento di Economia (DIEC)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b>	
<b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di AMT - Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.243.	
Progetto: Innovazione tecnologica e nuovi modelli di incentivazione della domanda per una mobilità urbana integrata e sostenibile	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico -professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	Discussione in Inglese sul CV del candidato/a e sul suo percorso di studi, oltre che sul Progetto di Ricerca presentato.
<b>Temi di ricerca</b>	Il progetto di dottorato si propone di valutare gli effetti della applicazione sperimentale di tecniche di incentivazione “nudging” per la mobilità sostenibile, con particolare riferimento a forme di gratuità totale e parziale (per fasce orarie di punta o di morbida, classi di età, classi di reddito, condizione professionale, etc.) del trasporto pubblico, agli effetti in termini di emissioni inquinanti e sostenibilità, e agli effetti in termini di finanza pubblica e alle possibili fonti di copertura.  Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Innovazione tecnologica e nuovi modelli di incentivazione della domanda per una mobilità urbana integrata e sostenibile.</b>
<b>Informazioni su referenze</b>	Una o piu' (max tre) lettere di referencia a supporto della candidatura deve essere spedita all'indirizzo <a href="mailto:dottoratodiec@economia.unige.it">dottoratodiec@economia.unige.it</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	È previsto un periodo di studio e ricerca di dodici (12) mesi presso AMT - Azienda Mobilità e Trasporti S.p.A..  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesi all'estero: 6

**CORSO: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE**

**Curriculum: FISIOPATOLOGIA E CLINICA DELLE MALATTIE RENALI, CARDIOVASCOLARI E DELL'IPERTENSIONE ARTERIOSA (CODICE 9505)**

<b>Coordinatore:</b> Nencioni Alessio	
Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	<p>Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza dei Temi di ricerca</li> <li>• Motivazione</li> <li>• Pensiero logico</li> <li>• Visione d'insieme</li> <li>• Attitudine a realizzare un progetto indipendente</li> <li>• Potenziale di eccellenza e qualità di leadership</li> <li>• Capacità di lavorare in gruppo</li> </ul> <p>La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero qualora il colloquio sia tenuto in inglese.</p>
<b>Temi di ricerca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meccanismi emodinamici e metabolici implicati nello sviluppo del danno d'organo renale ed extra renale</li> <li>• Fattori di rischio cardiovascolare e renale in corso di ipertensione, nefropatia diabetica, glomerulonefriti e trapianto renale.</li> <li>• Aterosclerosi, nefropatia diabetica, malattia renale cronica: ruolo della immunità innata e acquisita</li> <li>• Biologia, fisiopatologia ed epidemiologia dell'insufficienza cardiaca</li> <li>• Trombosì ed anticoagulazione nella fibrillazione atriale e nelle sindromi coronariche acute</li> <li>• Cardio-oncologia sperimentale clinica</li> <li>• Ruolo di mediatori infiammatori nella cardiopatia ischemica, nell'ictus ischemico, nelle malattie metaboliche e renali e loro complicanze</li> </ul>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:</p> <p>Prof Alessio Nencioni, Dip. DIMI, viale Benedetto XV, 6 (16132 Genova) e-mail : <a href="mailto:alessio.nencioni@unige.it">alessio.nencioni@unige.it</a>, <a href="mailto:ricercadimi@unige.it">ricercadimi@unige.it</a>, alla Prof.ssa Francesca Chiara Viazzi e-mail: <a href="mailto:francesca.viauzzi@unige.it">francesca.viauzzi@unige.it</a>, al Prof. Pietro Ameri e-mail: <a href="mailto:pietroameri@unige.it">pietroameri@unige.it</a> e al Prof. Fabrizio Montecucco email: <a href="mailto:fabrizio.montecucco@unige.it">fabrizio.montecucco@unige.it</a>.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Docenti di riferimento:</p> <p>Prof.ssa Francesca Chiara e-mail: <a href="mailto:francesca.viauzzi@unige.it">francesca.viauzzi@unige.it</a></p> <p>Prof. Pietro Ameri e-mail: <a href="mailto:pietroameri@unige.it">pietroameri@unige.it</a></p> <p>Prof. Fabrizio Montecucco email: <a href="mailto:fabrizio.montecucco@unige.it">fabrizio.montecucco@unige.it</a></p>

**CORSO: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE**

**Curriculum: GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9506)**

<b>Coordinatore:</b> Nencioni Alessio	
Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, all'loro degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	<p>Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza dei Temi di ricerca</li> <li>• Motivazione</li> <li>• Pensiero logico</li> <li>• Visione d'insieme</li> <li>• Attitudine a realizzare un progetto indipendente</li> <li>• Potenziale di eccellenza e qualità di leadership</li> <li>• Capacità di lavorare in gruppo</li> </ul> <p>La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero qualora il colloquio sia tenuto in inglese.</p>
<b>Temi di ricerca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La biochimica dell'invecchiamento: regolazione di i) autofagia, ii) IGF-1 signaling, iii) NAD+ intracellulare, iv) sirtuine, v) risposta allo stress ossidativo.</li> <li>• Fisiopatologia della fragilità dell'anziano.</li> <li>• Invecchiamento e tumori: biologia, principali problemi clinici nel trattamento, profiling geriatrico dell'anziano affetto da tumore.</li> <li>• Restrizione calorica e digiuno come strategie per la promozione della longevità e per il trattamento delle malattie: razionale biologico e evidenze cliniche.</li> <li>• Le personalizzazione dei trattamenti al paziente anziano in ambito medico o chirurgico.</li> </ul>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo: Prof. Alessio Nencioni, Dip. DIMI, viale Benedetto XV, 6 (16132 Genova) e-mail: <a href="mailto:alessio.nencioni@unige.it">alessio.nencioni@unige.it</a>, <a href="mailto:ricercadimi@unige.it">ricercadimi@unige.it</a></p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Docenti di riferimento:</p> <p>Prof. Alessio Nencioni <a href="mailto:alessio.nencioni@unige.it">alessio.nencioni@unige.it</a></p> <p>Prof.ssa Fiammetta Monacelli <a href="mailto:fiammetta.monacelli@unige.it">fiammetta.monacelli@unige.it</a></p>

**CORSO: EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE**

**Curriculum: GERONTOLOGIA, NUTRIZIONE E MEDICINA ANTI-AGING (CODICE 9507)**

<b>Coordinatore:</b> Nencioni Alessio Dipartimento di Medicina interna e Specialità mediche (DIMI) <b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Genova, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.243. Progetto: Sostenibilità alimentare per le eccellenze produttive della ristorazione e dell'agroalimentare	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'esposizione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza dei Temi di ricerca</li> <li>• Motivazione</li> <li>• Pensiero logico</li> <li>• Visione d'insieme</li> <li>• Attitudine a realizzare un progetto indipendente</li> <li>• Potenziale di eccellenza e qualità di leadership</li> <li>• Capacità di lavorare in gruppo</li> </ul> La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante un breve test di lettura e traduzione ovvero qualora il colloquio sia tenuto in inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Sostenibilità alimentare per le eccellenze produttive della ristorazione e dell'agroalimentare.</b>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza entro il termine di scadenza del bando al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo: Prof. Alessio Nencioni, Dip. DIMI, viale Benedetto XV, 6 (16132 Genova) e-mail: <a href="mailto:alessio.nencioni@unige.it">alessio.nencioni@unige.it</a> , <a href="mailto:ricercadimi@unige.it">ricercadimi@unige.it</a> e alla Prof.ssa Livia Pisciotta <a href="mailto:livia.pisciotta@unige.it">livia.pisciotta@unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Docenti di riferimento: Prof.ssa Livia Pisciotta <a href="mailto:livia.pisciotta@unige.it">livia.pisciotta@unige.it</a>  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesi all'estero: 0

**CORSO: FISICA E NANOSCIENZE**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: FISICA (CODICE 9509)**

<b>Coordinatore:</b> Ferrando Riccardo	
Dipartimento di Fisica (DIFI)	
<b>Posti: 6 – Borse: 6(*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto KM3NET4RR, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP I57G21000040001	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto ITINERIS, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP B53C22002150006	
(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto ETIC, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP I53C21000420006	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto RAISE, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP I33C21000330006	
(*) di cui 1 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Ogni candidato deve proporre il progetto di ricerca che intende svolgere durante i tre anni del corso di dottorato. Il progetto deve essere scritto esclusivamente in inglese e nel limite massimo di 6000 caratteri spazi inclusi.
<b>Contenuti delle prove</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussione dei Titoli.</li> <li>• Discussione della Tesi di Laurea Magistrale.</li> <li>• Presentazione e discussione del progetto di ricerca proposto.</li> <li>• Colloquio su argomenti di Fisica di Base (fisica generale, fisica moderna).</li> <li>• Verifica della conoscenza della lingua Inglese.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Temi di ricerca per le borse di studio finanziate dal PNRR</p> <p>1. Borsa di studio nell'ambito del progetto KM3NET4RR  Titolo: Follow-up dell'emissione di neutrini da sorgenti celesti di raggi gamma.  Contatto: Mauro Taiuti  e-mail: <a href="mailto:Mauro.Taiuti@ge.infn.it">Mauro.Taiuti@ge.infn.it</a></p> <p>2. Borsa di studio nell'ambito del progetto ITINERIS  Titolo: Caratterizzazione di aerosol naturali ed antropici con una camera di simulazione atmosferica  Contatto: Paolo Prati  e-mail: <a href="mailto:Paolo.Prati@ge.infn.it">Paolo.Prati@ge.infn.it</a></p> <p>3. Borsa di studio nell'ambito del progetto ETIC  Titolo: Sviluppo di strategie per minimizzare l'assorbimento ottico negli specchi utilizzati in futuri interferometri avanzati per la rivelazione di onde gravitazionali (esperimento Einstein Telescope).  Contatto: Maurizio Canepa  e-mail: <a href="mailto:canepa@fisica.unige.it">canepa@fisica.unige.it</a></p> <p>4. Borsa di studio nell'ambito del progetto ETIC  Titolo: Metodi di ottica quantistica impiegati in futuri rivelatori interferometrici avanzati di onde gravitazionali (esperimento Einstein Telescope). Generazione di stati "squeezed" della luce, misurazione a basso rumore delle quadrature quantistiche del campo ottico, entanglement dei campi ottici.  Contatto: Maurizio Canepa  e-mail: <a href="mailto:canepa@fisica.unige.it">canepa@fisica.unige.it</a></p> <p>5. Borsa di studio nell'ambito del progetto RAISE  Titolo: Sviluppo di tecniche sperimentali innovative AI-supported per la rivelazione di materiali speciali nucleari (SNM) nel trasporto marittimo  Contatto: Mauro Taiuti  e-mail: <a href="mailto:Mauro.Taiuti@ge.infn.it">Mauro.Taiuti@ge.infn.it</a></p>

	<p>Temi di ricerca della borsa finanziata da IIT:      Titolo: Modellizzazione di materiali con ordinamenti complessi      Recenti progressi hanno consentito esperimenti sui materiali sulle scale temporali naturali delle loro eccitazioni. Sforzi significativi sono concentrati sulla manipolazione dell'ordinamento nei materiali magnetici e ferroelettrici. Utremo metodi di materia condensata teorica e computazionale per studiare materiali ordinati e affrontare problemi irrisolti nell'interpretazione dei dati sperimentali sulle transizioni di fase ultraveloci.      Contatto: Sergey Artyukhin - <a href="mailto:sergey.artukhin@iit.it">sergey.artukhin@iit.it</a>, <a href="http://www.iit.it/phd">www.iit.it/phd</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se possibile, è preferibile che almeno un referente appartenga all'Università di Genova o agli enti di ricerca convenzionati (INFN/CNR/IIT). Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, preferibilmente scritte in inglese, indirizzate al Coordinatore del Dottorato, entro il termine di scadenza del bando. Le lettere dovranno essere indirizzate all'attenzione del coordinatore del corso Prof. Riccardo Ferrando all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:phd@fisica.unige.it">phd@fisica.unige.it</a> . L'oggetto dell'email deve essere: PHD REFERENCE LETTER – PHYSICS
<b>Lingue straniere</b>	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta. Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

**CORSO: FISICA E NANOSCIENZE**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: BIO-NANOSCIENZE (CODICE 9508)**

<b>Coordinatore:</b> Ferrando Riccardo	
Dipartimento di Fisica (DIFI)	
<b>Posti: 2 – Borse: 2(*)</b>	(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto SEELIFE, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500. CUP B53C22001810006
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Ogni candidato deve proporre il progetto di ricerca che intende svolgere durante i tre anni del corso di dottorato. Il progetto deve essere scritto esclusivamente in inglese e nel limite massimo di 6000 caratteri spazi inclusi.
<b>Contenuti delle prove</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussione dei Titoli.</li> <li>• Discussione della Tesi di Laurea Magistrale.</li> <li>• Presentazione e discussione del progetto di ricerca proposto.</li> <li>• Colloquio su argomenti di Fisica di Base (fisica generale, fisica moderna).</li> <li>• Verifica della conoscenza della lingua Inglese.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Borse di studio finanziate dal PNRR, progetto IR Seelife Eurobioimaging 1. Titolo: Sviluppo di un approccio di microscopia ottica multimodale a super risoluzione per lo studio di sistemi cellulari su scala nanometrica.  2. Titolo: Ottimizzazione della localizzazione di precisione a livello molecolare con il minimo impatto sull'illuminazione mediante l'approccio MINFLUX.  Informazioni disponibili a <a href="https://www.eurobioimaging.eu/nodes/molecular-imaging-italian-node">https://www.eurobioimaging.eu/nodes/molecular-imaging-italian-node</a>  Contatto: Alberto Diaspro e-mail <a href="mailto:diaspro@fisica.unige.it">diaspro@fisica.unige.it</a>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se possibile, è preferibile che almeno un referente appartenga all'Università di Genova o agli enti di ricerca convenzionati (INFN/CNR/IIT). Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referencia, preferibilmente scritte in inglese, indirizzate al Coordinatore del Dottorato, entro il termine di scadenza del bando. Le lettere dovranno essere indirizzate all'attenzione del coordinatore del corso Prof. Riccardo Ferrando all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:phd@fisica.unige.it">phd@fisica.unige.it</a> . L'oggetto dell'email deve essere: PHD REFERENCE LETTER – BIO-NANOSCIENCES
<b>Lingue straniere</b>	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta. Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

**CORSO: FISICA E NANOSCIENZE**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: SUPERCONDUTTIVITÀ APPLICATA (CODICE 9510)**

<b>Coordinatore:</b> Ferrando Riccardo	
Dipartimento di Fisica (DIFI)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto IRIS, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP I43C21000230006	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Ogni candidato deve proporre il progetto di ricerca che intende svolgere durante i tre anni del corso di dottorato. Il progetto deve essere scritto esclusivamente in inglese e nel limite massimo di 6000 caratteri spazi inclusi.
<b>Contenuti delle prove</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discussione dei Titoli.</li> <li>• Discussione della Tesi di Laurea Magistrale.</li> <li>• Presentazione e discussione del progetto di ricerca proposto.</li> <li>• Colloquio su argomenti di Fisica di Base (fisica generale, fisica moderna).</li> <li>• Verifica della conoscenza della lingua Inglese.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	PNNR Fellowship within project IRIS - Innovative Research Infrastructure sulla Superconduttività Applicata. Contatto: Marina Putti e-mail putti@fisica.unige.it
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se possibile, è preferibile che almeno un referente appartenga all'Università di Genova o agli enti di ricerca convenzionati (INFN/CNR/IIT). Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, preferibilmente scritte in inglese, indirizzate al Coordinatore del Dottorato, entro il termine di scadenza del bando. Le lettere dovranno essere indirizzate all'attenzione del coordinatore del corso Prof. Riccardo Ferrando all'indirizzo e-mail: <a href="mailto:phd@fisica.unige.it">phd@fisica.unige.it</a> . L'oggetto dell'email deve essere: PHD REFERENCE LETTER – APPLIED SUPERCONDUCTIVITY
<b>Lingue straniere</b>	Ottima padronanza della lingua inglese, sia orale che scritta. Una conoscenza minimale dell'italiano è desiderabile.

**CORSO: IMMUNOLOGIA CLINICA E Sperimentale (codice 9511)**

<b>Coordinatore:</b> Sivori Simona	
Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)	
<b>Posti: 1 - Borse: 1 (*)</b>	
(*) 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DIMES, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I candidati devono sottomettere: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il file pdf del diploma di Laurea Magistrale e/o di una laurea equivalente</li> <li>• Il progetto di ricerca su una tematica nell'ambito dell'immunologia clinica e sperimentale</li> <li>• Il curriculum vitae et studiorum comprensivo di tutti gli studi/attività già svolti e pertinenti al programma di dottorato</li> <li>• Lista e file pdf delle eventuali pubblicazioni</li> <li>• Certificazioni che attestano periodi svolti in laboratori di ricerca</li> <li>• Lettere di referencia (massimo 3) scritte da professori universitari o esperti nel campo a supporto della candidatura</li> </ul>
<b>Contenuti delle prove</b>	Esposizione e discussione del progetto di ricerca presentato, valutazione della preparazione del candidato su argomenti di Immunologia di base e clinica. Prova di lingua inglese tramite lettura, traduzione e comprensione di parte di un articolo scientifico.
<b>Temi di ricerca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risposta Innata e caratterizzazione delle cellule dell'Immunità Innata (Natural Killer e ILCs)</li> <li>- Risposta adattativa e caratterizzazione dei linfociti T</li> <li>- Autoimmunità</li> <li>- Immunologia dei tumori</li> <li>- Immunologia delle infezioni</li> </ul>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non piu' di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o qualificati esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referencia (specificando il loro nome, ruolo e ente), entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Dottorato, Prof.ssa Simona Sivori, all'indirizzo: <a href="mailto:dottorato.immunologia@unige.it">dottorato.immunologia@unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Segreteria del Corso di Dottorato: Dott.ssa Eva Baraldi <a href="mailto:dottorato.immunologia@unige.it">dottorato.immunologia@unige.it</a> .

**CORSO: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING**

**Curriculum: INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9512)**

<b>Coordinatore:</b> Delzanno Giorgio	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti: 1 - Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi DIBRIS, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	La procedura comparativa consiste in <ul style="list-style-type: none"> <li>• una valutazione del curriculum dei titoli dei candidati</li> <li>• un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Le linee di ricerca del Curriculum di Informatica <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/">http://phd.dbris.unige.it/csse/</a> sono: Intelligenza Artificiale e Sistemi Multi-agente; Scienza e ingegneria dei dati; Sistemi sicuri e affidabili; Interazione umano-computer; Scienza e tecnologia per la salute.  Temi di ricerca per 1 borsa finanziata dal Dibris: “Analysing visual data for weather and climate prediction”  Maggiori dettagli sui suddetti progetti di ricerca sono disponibili all'URL: <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a> .
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitario o esperti della materia. Sarà cura dei referenti di inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo di e-mail: <a href="mailto:phd.compsci@dbris.unige.it">phd.compsci@dbris.unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

**CORSO: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING**

**Curriculum: INFORMATICA / COMPUTER SCIENCE (CODICE 9513)**

<b>Coordinatore:</b> Delzanno Giorgio Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti: 2 Borse:</b> 2 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Gter s.r.l., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: GNSS Positioning with low cost devices and GIS applications	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Leonardo S.p.a., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: Trustworthy AI	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico -professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Istruzioni e suggerimenti per la presentazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	La procedura comparativa consiste in <ul style="list-style-type: none"> <li>• una valutazione del curriculum dei titoli dei candidati</li> <li>• un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Le linee di ricerca del Curriculum di Informatica <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/">http://phd.dbris.unige.it/csse/</a> sono: Intelligenza Artificiale e Sistemi Multi-agente; Scienza e ingegneria dei dati; Sistemi sicuri e affidabili; Interazione umano-computer; Scienza e tecnologia per la salute.  Tema di ricerca per 1 borsa cofinanziata da Regione Liguria e Gter s.r.l.: “GNSS Positioning with low cost devices and GIS applications”  Tema di ricerca per 1 borsa cofinanziata da Regione Liguria e Leonardo S.p.a.: “Trustworthy AI”  Maggiori dettagli sui suddetti progetti di ricerca sono disponibili all'URL: <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a> .
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo di e-mail: <a href="mailto:phd.compsci@dbris.unige.it">phd.compsci@dbris.unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesì all'estero: 0

**CORSO: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING**

**Curriculum: INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9514)**

<b>Coordinatore:</b> Giorgio Delzanno	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti: 1 (°) Borse: 0</b>	
(°) di cui 1 posto riservato a dipendenti Docspace	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Alcuni suggerimenti per la strutturazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a> .
<b>Contenuti delle prove</b>	<p>La procedura comparativa consiste in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• una valutazione del curriculum dei titoli dei candidati</li> <li>• un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Le linee di ricerca riguardano i principali settori dell'Ingegneria dei Sistemi, ovvero: modellistica di sistemi dinamici, schemi e algoritmi di ottimizzazione delle prestazioni, progettazione e sviluppo di metodi e schemi di regolazione, pianificazione a diversi livelli decisionali, monitoraggio e supervisione.</p> <p>Tema di ricerca per 1 PhD executive in collaborazione con Docspace: “Piattaforme Software Distribuite per la condivisione di dati dinamici”</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo di e-mail: <a href="mailto:phd.syseng@dibris.unige.it">phd.syseng@dibris.unige.it</a></p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p> <p>Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: <a href="http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dibris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a>.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Referente del curriculum Prof.ssa Simona Sacone

**CORSO: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI / COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING**

**Curriculum: INGEGNERIA DEI SISTEMI/SYSTEMS ENGINEERING (CODICE 9515)**

<b>Coordinatore:</b> Giorgio Delzanno	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti: 1 Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b>	
<b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Docspace, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.243.	
Progetto: Software technologies for the management of shared dynamic data	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Alcuni suggerimenti per la strutturazione della proposta di ricerca sono disponibili all'URL <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a> .
<b>Contenuti delle prove</b>	La procedura comparativa consiste in: <ul style="list-style-type: none"> <li>• una valutazione del curriculum dei titoli dei candidati</li> <li>• un colloquio per approfondire sia background e conoscenze del candidato che motivazioni ed obiettivi della proposta di ricerca presentata con la domanda.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Le linee di ricerca riguardano i principali settori dell'Ingegneria dei Sistemi, ovvero: modellistica di sistemi dinamici, schemi e algoritmi di ottimizzazione delle prestazioni, progettazione e sviluppo di metodi e schemi di regolazione, pianificazione a diversi livelli decisionali, monitoraggio e supervisione.  Tema di ricerca per 1 borsa cofinanziata da Regione Liguria e Docspace: “Software technologies for the management of shared dynamic data”.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo di e-mail: <a href="mailto:phd.syseng@dbris.unige.it">phd.syseng@dbris.unige.it</a> Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Il template della lettera di referenze è disponibile all'URL: <a href="http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure">http://phd.dbris.unige.it/csse/index.php/admission-procedure</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Referente del curriculum Prof.ssa Simona Sacone  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesiallestero: 0

**Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI**

**Curriculum: INGEGNERIA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LA PROPULSIONE (CODICE 9516)**

<b>Coordinatore:</b> Cianci Roberto
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>
(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>
<b>Temi di ricerca</b>
temi di ricerca del Curriculum riguardano la produzione di energia e la propulsione aeronautica. Hanno natura sperimentale, numerica e teorica e riguardano: 1. Le turbomacchine e i combustori per la generazione di energia e per la propulsione aeronautica; 2. I motori a combustione interna per la trazione automobilistica e la propulsione navale; 3. I sistemi per la generazione di energia basati su fonti primarie tradizionali e rinnovabili; 4. Lo sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine rotanti presso impianti industriali  I temi trattati presentano importanti connessioni con i sistemi di trasporto, con gli aspetti modellistici legati alla Fisica Matematica ed all'elaborazione numerica, con i controlli e con il trattamento dei segnali.
<b>Informazioni su referenze</b>
I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. su referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, a:  Prof. Andrea Cattanei DIME Via Montallegro 1 16145 Genova <a href="mailto:Andrea.Cattanei@unige.it">Andrea.Cattanei@unige.it</a>
<b>Lingue straniere</b>
<b>Ulteriori informazioni</b>
Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore del Dottorato Prof. Roberto Cianci informazioni <a href="mailto:roberto.cianci@unige.it">roberto.cianci@unige.it</a> , oppure il Prof. Andrea Cattanei <a href="mailto:cattanei@unige.it">cattanei@unige.it</a> .

**CORSO: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI**

**Curriculum: INGEGNERIA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LA PROPULSIONE (CODICE 9517)**

<b>Coordinatore:</b> Cianci Roberto	
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Istituto Italiano della Saldatura, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.243.	
Progetto: Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impianti industriali	
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> : Sviluppo di metodologie e strumenti per il monitoraggio e la diagnostica di macchine e sistemi presso impianti industriali.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. su referenze Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, a:  Prof. Andrea Cattanei DIME Via Montallegro 1 16145 Genova <a href="mailto:Andrea.Cattanei@unige.it">Andrea.Cattanei@unige.it</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore del Dottorato Prof. Roberto Cianci informazioni <a href="mailto:roberto.cianci@unige.it">roberto.cianci@unige.it</a> , oppure il Prof. Andrea Cattanei <a href="mailto:cattanei@unige.it">cattanei@unige.it</a> .  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziarie nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesi all'estero: 6

**Corso: INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI**

**Curriculum: INGEGNERIA MATEMATICA E SIMULAZIONE (CODICE 9518)**

<b>Coordinatore:</b> Cianci Roberto Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) <b>Posti:1 – Borse: 1 (*)</b> (*) 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00
<b>Modalità della valutazione comparativa</b> PER TITOLI
<b>Temi di ricerca</b> Nell'ambito del curriculum si propongono i seguenti temi di ricerca: 1. Modelli matematici continui e discreti per la termofluidodinamica dei sistemi energetici; la meccanica dei fluidi e le relative equazioni. Problemi di acustica e di propagazione di onde nei mezzi fluidi e solidi tramite "strumenti analoghi". Metamateriali. Il campo di Dirac in interazione. 2. Metodologie di sviluppo ed analisi di modelli discreti e continui per la simulazione di sistemi. Strumenti e problemi di analisi numerica; sviluppo di simulatori e federazioni di simulatori per sistemi complessi. Definizione obiettivi, formalizzazione, soluzioni di implementazione, integrazione, verifica, convalida, test, accreditamento ed esecuzione di modelli real-time, fast-time e slow time. 3. Modelli fisico matematici con finiti o infiniti gradi di libertà, teoria dei campi in interazione. Tecniche geometriche e di analisi. Problemi di diffusione e tecniche risolutive. Problemi ambientali di pubblica sicurezza per la lotta al terrorismo. 4. Meccanica di solidi. Tecniche numeriche e di controllo. 5. Sviluppo di sistemi di programmazione aggregata ed operativa, realizzata attraverso strumenti a capacità finita, con tecniche simulative ad eventi discreti. Stima ottima dello stato per sistemi lineari e non lineari. 6. Sviluppo e applicazione di tecniche di intelligenza artificiale. Metodologie geometriche di supporto per lo sviluppo di simulatori in ambienti di realtà virtuale. Simulazione applicata al settore della logistica e dei trasporti per la gestione della supply chain per il supporto alle decisioni. 7. Simulazione applicata al settore militare, tattico e strategico.
<b>Informazioni su referenze</b> I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo:  Prof. Roberto Cianci DIME Via Opera Pia 15 Genova <a href="mailto:roberto.cianci@unige.it">roberto.cianci@unige.it</a>  Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b> Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b> Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Prof. Patrizia Bagnerini: <a href="mailto:patrizia.bagnerini@unige.it">patrizia.bagnerini@unige.it</a> .

**CORSO: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE**

**Curriculum: FISICA TECNICA (CODICE 9519)**

<b>Coordinatore:</b> Berselli Giovanni	
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500,00	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Fisica Tecnica (FT), e l'indirizzo (FT.1, FT.2 o FT.3) a cui si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca. In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito dell'indirizzo di ricerca prescelto per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto stesso.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche disciplinari correlate al curriculum FT.
<b>Temi di ricerca</b>	<p>I curriculum Fisica Tecnica - FT del Corso di Dottorato IMEGriprende il corso storico dei Dottorati in Fisica Tecnica (anno di prima attivazione 1992). Si pone l'obiettivo di formare giovani ricercatori in grado di sviluppare ricerca teorico sperimentale nei settori della termodinamica, termofluidodinamica e della trasmissione del calore; affrontare la ricerca nel settore energetico, mediante una corretta impostazione metodologica del problema termodinamico; analizzare i fenomeni termici, acustici e luminosi che concorrono a definire sia le condizioni di benessere ambientale, sia di impatto ambientale e le conseguenti possibilità di controllo.</p> <p>Il curriculum FT è articolato nei 3 indirizzi seguenti:</p> <p><b>FT.1. Fisica degli edifici e controllo ambientale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Componenti, impianti termotecnici e di climatizzazione</li> <li>- Fisica degli edifici e controllo ambientale</li> <li>- Illuminotecnica ed acustica applicata.</li> </ul> <p>Le tematiche sono sviluppate secondo il tradizionale approccio della Fisica Tecnica Ambientale.</p> <p><b>FT.2. Energetica, termofluidodinamica applicata e refrigerazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi termodinamica dei sistemi energetici</li> <li>- Fonti energetiche, vettori ed utilizzo razionale dell'energia</li> <li>- Impatto ambientale dei sistemi energetici</li> <li>- Termofluidodinamica mono e multifase. Proprietà termofisiche dei materiali</li> <li>- Tecniche per incremento dell'efficienza dei processi energetici e dei meccanismi di scambio termofluidodinamici.</li> <li>- Refrigerazione e sistemi a pompa di calore</li> </ul> <p>Le tematiche sono sviluppate secondo il tradizionale approccio della Fisica Tecnica Industriale.</p> <p><b>FT.3. Impianti nucleari</b></p> <p>Ai primi due indirizzi si aggiungono, nei limiti delle risorse disponibili, le tematiche caratteristiche degli Impianti Nucleari, per l'applicazione innovativa dei principi di funzionamento degli impianti nucleari a fissione per la produzione di energia elettrica e di idrogeno e la soluzione di problemi avanzati di termoidraulica del core di reattori a fissione termici e veloci.</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente del curriculum FT, Prof. Corrado Schenone ( <a href="mailto:corrado.schenone@unige.it">corrado.schenone@unige.it</a> ) e per conoscenza al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli, <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Coordinatore del Dottorato: Prof. Giovanni Berselli DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352839 <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a></p> <p>Referente del CurriculumFT: Prof. Corrado Schenone DIME/TEC Via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352309 <a href="mailto:corrado.schenone@unige.it">corrado.schenone@unige.it</a></p>
-------------------------------	--

**CORSO: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE**

**Curriculum: MECCANICA, MISURE E MATERIALI (CODICE 9520)**

<b>Coordinatore:</b> Berselli Giovanni	Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)
<b>Posti: 2 – Borse: 2 (*)</b>	(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto RAISE, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP I33C21000330006
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM), e la tematica a cui si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca. In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito della tematica di ricerca prescelta per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto stesso.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche disciplinari correlate, caratteristiche del curriculum MMM.
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Il Curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei Macrosettori cui si riferisce. In particolare vengono proposti temi di ricerca nel settore della progettazione funzionale e costruttiva, CAD, CAE, PLM, PDM, additive manufacturing (metalli e compositi a base polimerica) (metodi macchine e materiali in combinazione), comportamento meccanico dei materiali, materiali e impianti per uso medico, industriale e navale modellazione calcolo e applicazione di componenti in composito anche per ortesi e applicazioni biomedicali, compatibilità ambientale e riciclo, sistemi meccanici e meccatronici, autoveicoli e motoveicoli, veicoli ferroviari, aerei macchine automatiche, azionamenti, sistemi di sollevamento e trasporto, lubrificazione, vibrazioni e rumore, sound quality, metodi sperimentali, diagnostica e qualificazione di macchine e componenti, monitoraggio e manutenzione, affidabilità, reverse logistics.</p> <p>Temi di ricerca</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mechatronic development of assistive devices and technologies for inclusion and engagement</li> <li>2. Additive manufacturing for sustainable, compliant and soft robots</li> </ol>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p> <p>Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente del curriculum MMM e coordinatore del dottorato, Prof. Giovanni Berselli, <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a>.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Coordinatore del dottorato di ricerca e Referente Curriculum MMM Prof. Giovanni Berselli DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352839 <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a>

**CORSO: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE**

**Curriculum: MECCANICA, MISURE E MATERIALI (CODICE 9521)**

<b>Coordinatore:</b> Berselli Giovanni Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME) <b>Posti:</b> 1 – <b>Borse:</b> 1 (*)	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Hi-Lex Italy S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.243. Progetto: Identificazione di difetti nella produzione di motoriduttori mediante l'analisi delle vibrazioni e del rumore
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM), e la tematica a cui si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca. In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito della tematica di ricerca prescelta per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto stesso.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche disciplinari correlate, caratteristiche del curriculum MMM .
<b>Temi di ricerca</b>	Il Curriculum Meccanica, Misure e Materiali (MMM) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei Macrosettori cui si riferisce. In particolare vengono proposti temi di ricerca nel settore della progettazione funzionale e costruttiva, CAD, CAE, PLM, PDM, additive manufacturing (metalli e compositi a base polimerica) (metodi macchine e materiali in combinazione), comportamento meccanico dei materiali, materiali e impianti per uso medico, industriale e navale modellazione calcolo e applicazione di componenti in composito anche per ortesi e applicazioni biomedicali, compatibilità ambientale e riciclo, sistemi meccanici e meccatronici, autoveicoli e motoveicoli, veicoli ferroviari, aerei macchine automatiche, azionamenti, sistemi di sollevamento e trasporto, lubrificazione, vibrazioni e rumore, sound quality, metodi sperimentali, diagnostica e qualificazione di macchine e componenti, monitoraggio e manutenzione, affidabilità, reverse logistics. <p>Tema di ricerca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Production fault identification by means of noise and vibration.</li> </ol>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente del curriculum MMM e coordinatore del dottorato, Prof. Giovanni Berselli, <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Coordinatore del dottorato di ricerca e Referente Curriculum MMM Prof. Giovanni Berselli DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352839 <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a> <p>Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.</p> <p>Mesi all'estero: 0</p>

**CORSO: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE**

**Curriculum: ROBOTICS AND MECHATRONICS (CODICE 9522)**

<b>Coordinatore:</b> Berselli Giovanni	
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)	
<b>PoSti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DIME, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Robotics and Mechatronics (RM), e la tematica a cui si riferisce, ai fini di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca. In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà di norma la sua attività nell'ambito della tematica di ricerca prescelta per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e programmate nel progetto stesso.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche disciplinari correlate, caratteristiche del curriculum RM.
<b>Temi di ricerca</b>	Il Curriculum Robotics and Mechatronics (RM) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei Macrosettori cui si riferisce. In particolare vengono proposti temi di ricerca nello sviluppo di sistemi robotici, manipolatori, sistemi di presa, domotica, manipolazione remota, robot modulari e per la sicurezza, mini veicoli intelligenti, sistemi di assemblaggio, automazione a fluido; modelli e simulazione di sistemi per la robotica e la meccatronica, interazione uomo-macchina, robotica collaborativa, robotica cooperativa, robot programming, integrazione di sistemi robotici, meccatronica per i settori delle macchine automatiche e per l'industria meccanica e navalmeccanica.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitario esperti della materia. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al referente del curriculum RM, Prof. Matteo Zoppi <a href="mailto:matteo.zoppi@unige.it">matteo.zoppi@unige.it</a> e per conoscenza al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli, <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Coordinatore del dottorato di ricerca            Prof. Giovanni Berselli            DIME/MEC            via all'Opera Pia 15/A            16145 Genova            (+39) 0103352839  <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a></p> <p>Referente CurriculumRM            Prof. Matteo Zoppi            DIME/MEC            via all'Opera Pia 15/A            16145 Genova            (+39) 0103352964  <a href="mailto:matteo.zoppi@unige.it">matteo.zoppi@unige.it</a></p>

**CORSO: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE**

**Curriculum: TECNOLOGIE E IMPIANTI (CODICE 9523)**

<b>Coordinatore:</b> Berselli Giovanni	
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un possibile progetto di ricerca, citando il Curriculum Tecnologie e Impianti (TI) e l'indirizzo (TI.1 o TI.2) a cui si riferisce, al fine di poter valutare l'attitudine del candidato ad organizzare e svolgere una ricerca. In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua attività nell'ambito dell'indirizzo di ricerca prescelto per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto stesso.
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Il Curriculum Tecnologie e Impianti (TI) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei macrosettori cui si riferisce ed è articolato in due indirizzi:</p> <p><b>TL1 Indirizzo Tecnologie e sistemi di lavorazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analisi delle variabili influenzanti le caratteristiche meccaniche e microstrutturali di giunti saldati realizzati con tecniche tradizionali ed innovative;</li> <li>- studio delle potenzialità di impianti di saldatura robotizzati;</li> <li>- individuazione delle soluzioni che permettono di ottenere giunzioni incollate di adeguate caratteristiche (studio delle metodologie di preparazione superficiale, analisi del comportamento degli adesivi in diverse condizioni ambientali);</li> <li>- studio delle problematiche relative alla messa a punto ed al monitoraggio delle lavorazioni dei materiali metallici e non metallici;</li> <li>- studio ed individuazione delle tecniche costruttive di stampi per materiali polimerici;</li> <li>- analisi delle superfici e messa a punto di tecniche per ottenere il grado di finitura e la reattività chimica desiderata.</li> </ul> <p><b>TL2 Indirizzo Impianti industriali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- progettazione e gestione dei processi produttivi;</li> <li>- valutazioni tecnico economiche di ingegnerizzazione ed industrializzazione di nuovi prodotti e cicli produttivi;</li> <li>- sostenibilità industriale, qualità, sicurezza, remanufacturing, demanufacturing;</li> <li>- strategie di manifattura: Lean Manufacturing, World Class Manufacturing, Agile Manufacturing;</li> <li>- logistica industriale;</li> <li>- Life Cycle Assessment di impianti e processi;</li> <li>- Tecnologie abilitanti 4.0 per la manifattura e per gli impianti industriali: simulazione, IIoT, realtà aumentata e virtuale, manufacturing analytics.</li> </ul> <p>Le attività che verranno svolte nell'ambito del dottorato si pongono l'obiettivo di formare giovani ricercatori, in grado di condurre una ricerca teorico - sperimentale partendo dall'analisi dello stato dell'arte e sviluppando in maniera autonoma soluzioni innovative.</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>Il candidato dovrà scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p> <p>Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referencia, entro il termine di scadenza del bando, al referente del curriculum TI Prof. Enrico Lertora, all'indirizzo <a href="mailto:enrico.lertora@unige.it">enrico.lertora@unige.it</a> e per conoscenza al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli (<a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a>)</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Coordinatore del dottorato di ricerca: Prof. Giovanni Berselli DIME/MEC via all'Opera Pia 15/A 16145 Genova (+39) 0103352839 <a href="mailto:giovanni.berselli@unige.it">giovanni.berselli@unige.it</a></p> <p>Referente del curriculum TI: Prof. Enrico Lertora DIME/ITIMAT Via all'Opera Pia 15 16145 Genova (+39) 0103352889 <a href="mailto:enrico.lertora@unige.it">enrico.lertora@unige.it</a></p>
-------------------------------	---

## CORSO: MATEMATICA E APPLICAZIONI

### Curriculum: METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 9524)

<b>Coordinatore:</b> Vigni Stefano Dipartimento di Matematica (DIMA)
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Esaote S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.
Progetto: Machine learning for low-field MRI
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>
PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>
Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>
Oltre alla documentazione prevista nel bando, il candidato dovrà presentare: - se disponibile, la tesi di Laurea Magistrale (da caricare online). Inoltre: - nel curriculum dovranno essere indicati i voti della laurea triennale e della laurea magistrale; - il progetto di ricerca che descrive il tema di ricerca che si intende affrontare durante il Dottorato dovrà essere di massimo due pagine.
<b>Contenuti delle prove:</b>
La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e in un colloquio relativo al progetto di ricerca presentato dal candidato.
<b>Temi di ricerca</b>
<b>Tema di ricerca (borsa Esaote S.p.A.)</b> Titolo: Machine learning for low-field MRI <b>Abstract</b> - Negli ultimi 30 anni, la ricerca sulla risonanza magnetica si è concentrata sulla risonanza magnetica ad alto campo, dove sono stati sviluppati una serie di miglioramenti che non sempre dipendono dall'intensità del campo magnetico. Le macchine per la risonanza magnetica a basso campo offrono un'alternativa competitiva che è conveniente e presenta numerosi vantaggi per il comfort del paziente. Molti dei progressi ottenuti nel regime di alto campo non sono stati ancora estesi alle macchine di basso campo. In questo progetto esploreremo diverse importanti questioni aperte nella risonanza magnetica a basso campo che possono essere affrontate con l'aiuto delle tecniche di intelligenza artificiale. Lo scopo della ricerca è combinare il modello matematico della risonanza magnetica a basso campo con i recenti progressi nell'IA per migliorare gli algoritmi di ricostruzione delle immagini.
<b>Informazioni su referenze</b>
I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo: Prof. Stefano Vigni Dipartimento di Matematica, Università di Genova via Dodecaneso 35 16146 Genova o, in alternativa, all'indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:stefano.vigni@unige.it">stefano.vigni@unige.it</a>  Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>
Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>
Prof. Stefano Vigni Dipartimento di Matematica, Università di Genova via Dodecaneso 35 16146 Genova GE E-mail: <a href="mailto:stefano.vigni@unige.it">stefano.vigni@unige.it</a>  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesiallestero: 0

**CORSO: NEUROSCIENZE**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: NEUROSCIENZE E NEUROTECNOLOGIE (CODICE 9525)**

<b>Coordinatore:</b> Nobili Lino	
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno -infantili (DINOGMI)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>La seguente documentazione dovrà essere spedita secondo le modalità stabilite nel bando di concorso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) titolo e sintetica descrizione della tesi di laurea;</li> <li>b) elenco degli esami sostenuti, con votazioni;</li> <li>c) attività di ricerca post-laurea (inclusi abstracts a congressi e pubblicazioni scientifiche)</li> <li>d) un progetto di ricerca originale in lingua inglese, sottoscritto dal candidato su argomenti di Neuroscienze affini ai temi di ricerca del bando, di un massimo di 10 pagine (carattere Arial 11) e comprensivo di Background e Rationale, Experimental Plan, Expected Results, Timeline of the Project, References;</li> <li>e) nominativi, qualifica e sede di servizio dei referenti in numero non inferiore a 1 e non superiore a 3, le cui lettere di referenza del candidato devono essere inviate direttamente all'indirizzo email: <a href="mailto:rossana.ciancio@iit.it">rossana.ciancio@iit.it</a>;</li> <li>f) dichiarazione di conoscenza della lingua inglese in quanto lingua veicolare nella scuola di Dottorato.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>1) Deciphering the novel principles of the octopus motor control system  Tutor: Letizia Zullo, Barbara Mazzolai  <a href="mailto:barbara.mazzolai@iit.it">barbara.mazzolai@iit.it</a>, <a href="mailto:letizia.zullo@iit.it">letizia.zullo@iit.it</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre Referenti a supporto della propria candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei Referenti inviare le lettere di referenza in formato pdf, entro il termine di scadenza del bando, al referente del Curriculum in Neuroscienze e Neurotecnicologie, Prof. Fabio Benfenati, al seguente indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:rossana.ciancio@iit.it">rossana.ciancio@iit.it</a>.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Per informazioni riguardanti il progetto:  <a href="mailto:Letizia.zullo@iit.it">Letizia.zullo@iit.it</a> <a href="mailto:barbara.mazzolai@iit.it">barbara.mazzolai@iit.it</a></p> <p>Per ulteriori informazioni scrivere a: <a href="mailto:rossana.ciancio@iit.it">rossana.ciancio@iit.it</a></p>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE**

**Curriculum: LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9528)**

<b>Coordinatore:</b> Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
<b>Posti:</b> 4 (*) – <b>Borse:</b> 3 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto CNMS - Sustainable Mobility Center (CNMS), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500. CUP D33C22000940007	
(*) di cui 1 borsa finanziata da ASPI - Autostrade per l'Italia, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
(*) di cui 1 borsa finanziata su fondi CIELI nell'ambito del progetto OPTIWISE; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
(*) di cui 1 posto riservato ad un dipendente della società Schenker Italiana SpA	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Titoli e pubblicazioni dovranno essere allegati alla domanda di partecipazione alla selezione.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio tenderà a valutare la conoscenza del settore dei trasporti nei suoi aspetti multidisciplinari e l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica nonché la comprensione della lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Tema di ricerca #1 (borsa finanziata nel Centro Nazionale Mobilità Sostenibile, spoke 3 Vie d'acqua): "Strategie, opzioni di investimento e tecnologie green per il settore dello shipping: criteri di valutazione, Key Performance Indicators, Dashboards e Decision Management Systems (DSS)"</p> <p>Tema di ricerca #2 (borsa finanziata da ASPI - Autostrade per l'Italia): "Analisi trasportistiche, anche tramite modelli di simulazione, nell'ambito della Città Metropolitana di Genova, integrando diversi flussi urbani per individuare soluzioni di mobilità sostenibile integrata."</p> <p>Tema di ricerca #3 (borsa finanziata su fondi CIELI nell'ambito del progetto OPTIWISE): "Valutazione economica degli impatti della propulsione a vela e solare".</p> <p>Tema di ricerca #4 (posto riservato ad un dipendente di Schenker Italiana SpA): "Aspetti evolutivi della Logistica integrata"</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	Le lettere di referenza devono essere inviate ai seguenti indirizzi: <a href="mailto:cieldi@unige.it">cieldi@unige.it</a> <a href="mailto:claudio.ferrari@unige.it">claudio.ferrari@unige.it</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE**

**Curriculum: LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 9529)**

<b>Coordinatore:</b> Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
<b>Posti:</b> 1 – <b>Borse:</b> 1(*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Circle Spa, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: Metodi e strumenti di ottimizzazione applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Titoli e pubblicazioni dovranno essere allegati alla domanda di partecipazione alla selezione.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio tenderà a valutare la conoscenza del settore dei trasporti nei suoi aspetti multidisciplinari e l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica nonché la comprensione della lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	Tema di ricerca (borsa co-finanziata da Regione Liguria e Circle Spa): “Metodi e algoritmi di ottimizzazione matematica applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio”
<b>Informazioni su referenze</b>	Le lettere di referenza devono essere inviate ai seguenti indirizzi: <a href="mailto:cieri@unige.it">cieri@unige.it</a> <a href="mailto:claudio.ferrari@unige.it">claudio.ferrari@unige.it</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesiallestero:3

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE****Curriculum: SCIENZE DELL'ECOSISTEMA MARINO (CODICE 9530)**

<b>Coordinatore:</b> Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
<b>Posti: 2 – Borse: 2 (*)</b>	(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto NBCF Biodiversità, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500. CUP D33C22000960007
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>  I colloqui si terranno in presenza, non sono ammessi colloqui a distanza tramite piattaforme informatiche.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio verterà sulla discussione del curriculum del candidato e del progetto di ricerca presentato con particolare riferimento alla pertinenza delle attività di ricerca proposte con i temi del dottorato, il contenuto scientifico, l'innovatività e la fattibilità realizzativa delle stesse.
<b>Temi di ricerca</b>	Tema #1: Valutazione dello stato di salute di pesci e molluschi bivalvi per una acquacoltura sostenibile Tema #2: Caratterizzazione e valutazione dello stato ecologico degli habitat marini costieri prioritari: influenza delle pressioni antropiche e cambiamento nel tempo - il caso studio della nuova diga del porto di Genova  Tematiche di ricerca non prioritarie potranno inoltre riguardare aspetti di base ed applicativi inerenti lo studio e conservazione della biodiversità marina, la tutela e valorizzazione degli ecosistemi costieri ed oceanici, la gestione e mitigazione del rischio costiero e monitoraggio ambientale, lo sviluppo e applicazione delle biotecnologie marine, l'analisi e il controllo dei rischi per la salute degli ecosistemi marini (anche in relazione alla salute umana) e lo sfruttamento sostenibile delle risorse e dei servizi ecosistemici marini.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al seguente indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:luigi.vezzulli@unige.it">luigi.vezzulli@unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Contattare il referente del curriculum Prof. Luigi Vezzulli via e-mail: <a href="mailto:luigi.vezzulli@unige.it">luigi.vezzulli@unige.it</a> .

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE**

**Curriculum: INGEGNERIA NAVALE E NAUTICA - TECNOLOGIE MARINE – REGIONE LIGURIA (CODICE 9527 )**

<b>Coordinatore:</b> Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> , <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di CETENA, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: Sviluppo di modelli affidabilistici per robustezza strutturale di strutture e componenti navali non convenzionali	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	<p>PER TITOLI ED ESAME</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>I candidati dovranno:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4);</li> <li>2) un CV aggiornato;</li> </ol> <p>I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli esami sostenuti nella laurea magistrale.</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio dei candidati verterà sugli argomenti del progetto di ricerca proposto e su argomenti affini e/o ad esso correlati.
<b>Temi di ricerca</b>	Borsa co-finanziata da Regione Liguria e CETENA: “Sviluppo di modelli affidabilistici per robustezza strutturale di strutture e componenti navali non convenzionali”
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Le lettere di referenza devono essere inviate dai referenti, entro il termine di scadenza del bando, all'indirizzo: <a href="mailto:cesare.rizzo@unige.it">cesare.rizzo@unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b>, <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.</p> <p>Mesi all'estero: 3</p>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE**

**Curriculum: ENGINEERING FOR MARINE AND COASTAL ENVIRONMENTS (CODICE 9526)**

<b>Coordinatore:</b> Ferrari Claudio	
Centro del Mare	
<b>Posti:</b> 2 – <b>Borse:</b> 2 (*)	
(*) di cui 2 borse finanziate nell'ambito del PNRR – progetto CNMS - Sustainable Mobility Center (CNMS), sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP D33C22000940007	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Il curriculum dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso scolastico universitario del candidato (BSc and MSc)</p> <p>La presentazione di certificazioni linguistiche internazionali (TOEFL, CPE, CAE, FCE etc.) indicate nel curriculum costituisce titolo preferenziale.</p> <p>I Candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato dovranno presentare i transcript of record al fine di documentare la propria carriera universitaria</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca, sul Curriculum sui titoli presentati dal candidato, ed è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Tema di ricerca #1 finanziato nell'ambito del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile, spoke 3 Vie d'acqua, tematica "Superfici e materiali "slippery" per la riduzione della resistenza idrodinamica"</p> <p>Tema di ricerca #2 finanziato nell'ambito del Centro Nazionale Mobilità Sostenibile, spoke 3 Vie d'acqua, tematica "Mitigazione del danno in compositi leggeri per applicazioni marine", maggiori informazioni possono essere trovate al seguente link <a href="http://dottorato.dicca.unige.it/documents/CNMsandwich.pdf">http://dottorato.dicca.unige.it/documents/CNMsandwich.pdf</a></p> <p>Il progetto deve essere preparato sotto la guida del referente del progetto. Il progetto deve includere un titolo, gli interessi e le motivazioni di ricerca del candidato, un breve abstract, lo stato dell'arte e i riferimenti pertinenti e gli obiettivi dell'attività di ricerca. I progetti non presentati come richiesto potrebbero essere penalizzati nel processo di valutazione.</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Uno dei referenti deve essere un docente membro del comitato di curriculum (<a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatoemaces.html">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/info/staff/comitatoemaces.html</a>) con il quale sia stato concordato il progetto di ricerca.</p> <p>Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, alla segreteria del dottorato <a href="mailto:dottorato.dicca@unige.it">dottorato.dicca@unige.it</a> e al coordinatore del curriculum <a href="mailto:giovanni.besio@unige.it">giovanni.besio@unige.it</a>.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p> <p>Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p><a href="http://dottorato.dicca.unige.it/eng/emaces/">http://dottorato.dicca.unige.it/eng/emaces/</a></p> <p>prof. Giovanni Besio <a href="mailto:giovanni.besio@unige.it">giovanni.besio@unige.it</a></p>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: DRUG DISCOVERY AND NANOBIO TECHNOLOGIES (CODICE 9531)**

<b>Coordinatore:</b> Riva Renata	
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500,00.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Titoli valutabili:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. titoli di studio e relativi voti;</li> <li>2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;</li> <li>3. lettere di presentazione (massimo tre);</li> <li>4. progetto di ricerca redatto in lingua inglese;</li> <li>5. curriculum vitae et studiorum;</li> <li>6. altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).</li> </ol> <p>Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi a subcondizione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni conseguite nei singoli esami di profitto.</p> <p>I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.</p> <p>In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto presentato.</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	<p>Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare in inglese il progetto di ricerca presentato. La Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto, nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del candidato a sviluppare un progetto scientifico.</p> <p>Il colloquio consentirà di accertare la conoscenza della lingua inglese.</p>
<b>Temi di ricerca</b>	Progettazione, sintesi e sviluppo di composti biologicamente attivi come potenziali farmaci o sonde molecolari per bersagli farmacologici coinvolti in patologie con limitate opzioni terapeutiche.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta elettronica, al seguente indirizzo: <a href="mailto:phd_d3@iit.it">phd_d3@iit.it</a> (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: <a href="https://chimica.unige.it/en/node/1327">https://chimica.unige.it/en/node/1327</a></p> <p>Dott. Tiziano Bandiera  <a href="mailto:tiziano.bandiera@iit.it">tiziano.bandiera@iit.it</a></p> <p>Referente Amministrativo  Dott.ssa Ilaria Rapone  (+39) 0102896772  <a href="mailto:ilaria.rapone@iit.it">ilaria.rapone@iit.it</a></p>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: NANOCHEMISTRY (CODICE 9532)**

<b>Coordinatore:</b> Riva Renata	
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)	
<b>Posti: 2 – Borse: 2(*)</b>	
(*) di cui 2 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500,00.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Titoli valutabili:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. titoli di studio e relativi voti;</li> <li>2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;</li> <li>3. lettere di presentazione (massimo tre);</li> <li>4. progetto di ricerca redatto in lingua inglese;</li> <li>5. curriculum vitae et studiorum;</li> <li>6. altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).</li> </ol> <p>Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni conseguite nei singoli esami di profitto. Si raccomanda di allegare il titolo e un breve abstract della tesi di laurea magistrale. I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.  In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto presentato.</p>
<b>Temi di ricerca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. From macro- to micro-batteries.</li> <li>2. Superlattices and quantum confinement in 2D materials via substrate effects.</li> </ol>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta elettronica, al seguente indirizzo: <a href="mailto:phd_nach@iit.it">phd_nach@iit.it</a> (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: <a href="https://chimica.unige.it/en/node/1327">https://chimica.unige.it/en/node/1327</a></p> <p>Referente amministrativo  Dott.ssa Iulia Manolache  Tel: (+39) 0102896718  <a href="mailto:iulia.manolache@iit.it">iulia.manolache@iit.it</a></p>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9533)**

<b>Coordinatore:</b> Riva Renata	
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)	
<b>Posti: 3 – Borse: 3 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500,00.	
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DCCI/Lamberti S.p.A., l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500,00.	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto CNN-Agritech, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500. CUP D33C22000950007	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Titoli valutabili:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. titoli di studio e relativi voti;</li> <li>2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;</li> <li>3. lettere di presentazione (massimo tre);</li> <li>4. progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;</li> <li>5. curriculum vitae et studiorum;</li> <li>6. altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).</li> </ol> <p>Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni conseguite nei singoli esami di profitto.  I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.  In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto presentato.</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto, nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del candidato a sviluppare un progetto scientifico. Nel corso del colloquio verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Equilibri di fase e termodinamica di materiali metallici: aspetti sperimentali e teorici.</li> <li>2. Nuove vie di sintesi a basso impatto ambientale di tensioattivi.</li> <li>3. Utilizzo di scarti del settore agroalimentare, trattati con metodologie di separazione innovative, come bio-pesticidi o bio-fertilizzanti per varie colture nazionali, quali vite, frutta, cereali.</li> </ol>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta elettronica, al seguente indirizzo: <a href="mailto:luca.banfi@unige.it">luca.banfi@unige.it</a> (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: <a href="https://chimica.unige.it/en/node/1327">https://chimica.unige.it/en/node/1327</a></p> <p>Prof. Luca Banfi  (+39) 0103356111  <a href="mailto:luca.banfi@unige.it">luca.banfi@unige.it</a></p> <p>Referente amministrativo  Dott. Stefano Benetto  (+39) 0103356138  <a href="mailto:dottorato_STCM@unige.it">dottorato_STCM@unige.it</a></p>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 9534)**

<b>Coordinatore:</b> Riva Renata Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) <b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Istituto Italiano della Saldatura, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.243. Progetto: Studio sperimentale del comportamento e dell'idoneità al servizio di componenti metallici eserciti in ambiente di idrogeno gassoso a pressioni e concentrazioni variabili	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Titoli valutabili:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. titoli di studio e relativi voti;</li> <li>2. elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;</li> <li>3. lettere di presentazione (massimo tre);</li> <li>4. progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;</li> <li>5. curriculum vitae et studiorum;</li> <li>6. altri titoli optionali (master, corsi di qualificazione post universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).</li> </ol> <p>Tutti i candidati dovranno allegare alla domanda i certificati relativi a tutti i titoli di studio acquisiti a livello universitario, con la relativa votazione e l'indicazione della durata dei cicli di studio. Per gli studenti non ancora laureati, ammessi sub condicione, è richiesta la presentazione del certificato con le votazioni conseguite nei singoli esami di profitto.</p> <p>I candidati stranieri devono inoltre riportare chiaramente il numero di anni corrispondente ad ogni ciclo di studi effettuato prima dell'iscrizione all'Università.</p> <p>In caso di ammissione al dottorato, il candidato svolgerà la sua ricerca non necessariamente sulle specifiche attività descritte nel progetto presentato.</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La Commissione esaminerà l'originalità dei contenuti, la fattibilità e le modalità di esecuzione del Progetto, nonché la sua attinenza ai temi di ricerca contenuti nel bando, al fine di poter valutare l'attitudine del candidato a sviluppare un progetto scientifico. Nel corso del colloquio verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	Studio sperimentale del comportamento e dell'idoneità al servizio di componenti metallici eserciti in ambiente di idrogeno gassoso a pressioni e concentrazioni variabili.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di docenti universitari ovvero esperti riconosciuti nei temi di ricerca del corso di dottorato. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, esclusivamente per posta elettronica, al seguente indirizzo: <a href="mailto:luca.banfi@unige.it">luca.banfi@unige.it</a> (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<p><b>Ulteriori informazioni</b></p> <p>Prof. Luca Banfi  (+39) 0103356111  <a href="mailto:luca.banfi@unige.it">luca.banfi@unige.it</a></p> <p>Referente amministrativo  Dott. Stefano Benetto  (+39) 0103356138  <a href="mailto:dottorato_STCM@unige.it">dottorato_STCM@unige.it</a></p> <p>Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.</p> <p>Mesi all'estero: 6</p>	
--	--

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (STAT)**

**Curriculum: BIOLOGIA APPLICATA ALL'AGRICOLTURA E ALL'AMBIENTE (CODICE 9535)**

<b>Coordinatore:</b> Scambelluri Marco	
Dipartimento di Scienze della terra, dell'ambiente e della vita (DISTAV)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto NBCF Biodiversità, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500. CUP D33C22000960007	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad essa allegati. Alla domanda dovranno essere allegati:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>il curriculum vitae et studiorum del candidato (massimo dieci pagine), con indicazione del voto di laurea magistrale;</li> <li>un progetto di ricerca inerente il tema di ricerca pubblicato nel bando del XXXVIII ciclo del Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Genova (massimo dieci pagine);</li> <li>un documento contenente il titolo della tesi di Laurea Magistrale e una sintetica descrizione di quest'ultima, nonché l'elenco degli esami sostenuti e della loro votazione;</li> <li>eventuali ulteriori titoli acquisiti durante la carriera dei candidati e inerenti il progetto di ricerca proposto e, in generale, i temi di ricerca inerenti il Corso di Dottorato (massimo dieci pagine);</li> <li>da un minimo di una a un massimo di tre lettere di referenza. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno specificare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</li> <li>I candidati possono presentare domanda in lingua inglese e italiana.</li> </ol>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio riguarderà: <ol style="list-style-type: none"> <li>le conoscenze generali riguardo temi, processi e oggetti biologici sia di cultura generale, sia di interesse per la ricerca proposta;</li> <li>l'approfondimento dell'attività svolta dal candidato nel suo percorso di studi e durante la tesi di laurea magistrale, la padronanza delle conoscenze di base, degli strumenti di lavoro e delle metodologie sperimentali relativi all'ambito di ricerca previsto dal progetto presentato;</li> <li>il tema di ricerca specifico che il candidato intende sviluppare nel corso del Dottorato di Ricerca.</li> <li>la conoscenza della lingua inglese.</li> </ol>
<b>Temi di ricerca</b>	Il candidato deve produrre un progetto sul tema qui presentato. Progetti differenti da quelli sotto elencato saranno valutati con zero punti.  1) Riforestazione delle praterie algali in Italia: dal monitoraggio molecolare alla ricerca di composti bioattivi
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura, indicando nella domanda di ammissione i nominativi, la qualifica e la sede di servizio dei referenti da loro scelti. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza in formato "pdf", entro la data di scadenza della presentazione della domanda, al responsabile del curriculum, Prof. Mauro Mariotti ( <a href="mailto:m.mariotti@unige.it">m.mariotti@unige.it</a> ).
<b>Lingue straniere</b>	Il progetto di ricerca può essere redatto in italiano o in inglese, ma è richiesta la conoscenza della lingua inglese.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del dottorato ( <a href="http://www.distav.unige.it/phdstat/it">http://www.distav.unige.it/phdstat/it</a> ) o possono essere richieste a: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Sonia Scarfi <a href="mailto:soniascarfi@unige.it">soniascarfi@unige.it</a>;</li> <li>• Prof. Mariachiara Chiantore <a href="mailto:mariachiara.chiantore@unige.it">mariachiara.chiantore@unige.it</a></li> </ul>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ**

**Curriculum: INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 9536)**

<b>Coordinatore:</b> Marchesoni Mario	
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa cofinanziata su fondi MUR/DITEN, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I candidati dovranno presentare: 1) un progetto di ricerca di al massimo 10 pagine; 2) un CV aggiornato; 3) un breve abstract della eventuale tesi magistrale. I candidati non ancora laureati dovranno presentare elenco e votazione esami sostenuti nella laurea magistrale.
<b>Contenuti delle prove</b>	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli interessi del candidato. Prova di conoscenza di lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	(A) Automazione: industriale, dei processi e trasporti. Modellistica impianti produttori. Gestione, monitoraggio e controllo sistemi elettrici. Tecniche innovative e ottimizzazione per progettazione dispositivi elettromagnetici. Azionamenti elettrici per robotica, automazione manifatturiera e processi. Applicazioni avanzate di strumentazione e Bus di campo. (B) Energia: Protezione da electrostatic hazard. Valutazione difetti di isolamento con misura scariche parziali. Valutazioni tecnico-economiche per mercato energia. Generazione distribuita. Qualità del servizio. Algoritmi di ottimizzazione, sistemi di gestione della distribuzione, previsioni di carico e di risorse di energia rinnovabile, con metodi basati sull'intelligenza artificiale, sui data mining, sui big data e sulla valutazione probabilistica della sicurezza. Interruttori, macchine, attuatori elettrici e dispositivi magnetici per energy storage. Convertitori statici di energia. (C) Elettronica: Modellistica sistemi e componenti elettronici di potenza. Tecniche di controllo avanzate per convertitori. Sistemi di protezione da scariche elettrostatiche di dispositivi elettronici. Modellistica sistemi complessi. Analisi e sintesi di circuiti e sistemi dinamici non lineari. Reti neurali. Progetto sistemi elettronici. (D) Compatibilità elettromagnetica tra sistemi elettrici, elettronici di potenza e comunicazioni. Modellistica, simulazione e metodi di misura. Modellistica numerica correnti di fulmine. Modellazione elettromagnetica con approccio full Maxwell. (E) Trasporti: Modellistica per analisi predittiva RAMS. Sistemi elettrificati per trasporto pubblico. Gestione energetica veicoli elettrici e ibridi. Diagnosi a motori trazione elettrica. Azionamenti elettrici per trazione su rotaia, su gomma e per propulsione navale. (F) Ambiente: Simulazione numerica e tecniche di misura e di riduzione dei campi. Progettazione ottimizzata di dispositivi a bassa emissione. Sistemi a basso impatto ambientale.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referencia, entro il termine di scadenza del bando, al Prof. Mario Marchesoni, all'indirizzo: <a href="mailto:mario.marchesoni@unige.it">mario.marchesoni@unige.it</a> Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Prof. Mario Marchesoni University of Genova DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication Engineering and Naval Architecture) Via all'Opera Pia 11a, I-16145 - Genova, Italy <a href="mailto:mario.marchesoni@unige.it">mario.marchesoni@unige.it</a> tel: +39 0103532183; fax: +39 0103532700;</p> <p>Laura Brunelli University of Genova DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication Engineering and Naval Architecture) Via all'Opera Pia 11a, I-16145 - Genova, Italy <a href="mailto:brunelli@dinav.unige.it">brunelli@dinav.unige.it</a> tel: +39 0103532286; fax: + 39 0103532777</p>
-------------------------------	---

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ**

**Curriculum: INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 9537)**

<b>Coordinatore:</b> Marchesoni Mario	
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
<b>Posti:</b> 2 – <b>Borse:</b> 2 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Phase Motion Control S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Sviluppo di topologie e sistemi di controllo innovativi per Battery Management Systems (BMS) intelligenti (smart battery)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Poseico S.p.A., sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Studio e ottimizzazione di convertitori statici innovativi ad alta corrente	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I candidati dovranno presentare: 1) un progetto di ricerca di al massimo 10 pagine relativo ad uno degli argomenti elencati di seguito nei “Temi di ricerca”; 2) un CV aggiornato; 3) un breve abstract della eventuale tesi magistrale. I candidati non ancora laureati dovranno presentare elenco e votazione esami sostenuti nella laurea magistrale.
<b>Contenuti delle prove</b>	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli interessi del candidato. Prova di conoscenza di lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	(A) Sviluppo di topologie e sistemi di controllo innovativi per Battery Management Systems (BMS) intelligenti (smart battery). (B) Studio e ottimizzazione di convertitori statici innovativi ad alta corrente.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referencia, entro il termine di scadenza del bando, al Prof. Mario Marchesoni, all'indirizzo : <a href="mailto:mario.marchesoni@unige.it">mario.marchesoni@unige.it</a> Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<p><b>Ulteriori informazioni</b></p>	<p>Prof. Mario Marchesoni          University of Genova          DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication Engineering and Naval Architecture)          Via all'Opera Pia 11a, I-16145 - Genova, Italy  <a href="mailto:mario.marchesoni@unige.it">mario.marchesoni@unige.it</a>          tel: +39 0103532183; fax: +39 0103532700;</p> <p>Laura Brunelli          University of Genova          DITEN (Department of Electrical, Electronics and Telecommunication Engineering and Naval Architecture)          Via all'Opera Pia 11a, I-16145 - Genova, Italy  <a href="mailto:brunelli@dinav.unige.it">brunelli@dinav.unige.it</a>          tel: +39 0103532286; fax: + 39 0103532777</p> <p>Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.</p> <p>Mesi all'estero: 0</p>
--------------------------------------	---

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: ELETROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9538)**

<b>Coordinatore:</b> Valle Maurizio Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
<b>Posti:</b> 4 (°) – <b>Borse:</b> 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500,00	
(°) di cui 3 posti riservati a dipendenti AIZOON Spa	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Nella presentazione del curriculum è importante evidenziare, poiché saranno utilizzati come parametri valutativi, i seguenti elementi: il numero e la qualità delle pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali, Conferenze Internazionali, Capitoli di libri), il voto di Laurea (o titolo equipollente) ottenuto, le esperienze lavorative e le capacità/conoscenze acquisite. Saranno utilizzati come parametri valutativi del progetto di ricerca, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che appaiono nel bando, Originalità, Modalità di esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione. Un possibile schema per la presentazione del progetto di ricerca, che non deve eccedere le 10 pagine, è il seguente: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivazioni e fondamento logico</li> <li>- Stato dell'arte</li> <li>- Obiettivi</li> <li>- Metodologia impiegata</li> <li>- Piano di lavoro di tentativo</li> <li>- Risultati attesi</li> <li>- Bibliografia</li> </ul>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio ha lo scopo di verificare la competenza del candidato in riferimento ai temi di ricerca elencati e la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Il colloquio verterà anche sulle tematiche del progetto di ricerca, inerente ad uno dei temi di ricerca elencati, presentato dal candidato. I colloqui potranno svolgersi anche per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità video per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica al Coordinatore del Dottorato di Ricerca, Prof. Maurizio Valle ( <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a> ), inserendo come oggetto del messaggio: Interview Ph.D. STIET XXXVIII cycle.
<b>Temi di ricerca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sistemi elettronici innovativi e modulari ad alte prestazioni per acquisizione di segnali e dati in esperimenti di fisica delle alte energie (Borsa finanziata da Istituto Nazionale Fisica Nucleare).</li> <li>2. Cyber-Physical Energy Management System for Optimal Sizing and Operation of smartgrids (Exec. Ph.D., AIZOON Spa)</li> <li>3. Cyber-secure decentralized energy management for IoT-enabled active distribution networks (Exec. Ph.D., AIZOON Spa)</li> <li>4. Cyber-Physical System Security of Distribution Systems (Exec. Ph.D., AIZOON Spa).</li> </ol> Maggiore dettaglio sui temi al seguente indirizzo: <a href="http://www.phd-stiet.diten.unige.it">http://www.phd-stiet.diten.unige.it</a>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati DEVONO scegliere ALMENO uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti della materia. I referenti DEVONO inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'indirizzo email <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a> , con indicato nel soggetto del messaggio il testo seguente: Ph.D. STIET XXXVIII cycle_Candidate Name_ reference letter. <u>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</u> Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Prof. Maurizio Valle DITEN - Università di Genova Via Opera Pia 11A 16145, Genova, Italy <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a>

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: ELETROMAGNETISMO, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI (CODICE 9539)**

<b>Coordinatore:</b> Valle Maurizio	
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di FREMSLIFE srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del perciplente, è di € 16.243.	
Progetto: Sistemi per neurostimolazione su elettronica flessibile per applicazioni terapeutiche innovative	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Nella presentazione del curriculum è importante evidenziare, poiché saranno utilizzati come parametri valutativi, i seguenti elementi: il numero e la qualità delle pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali, Conferenze Internazionali, Capitoli di libri), il voto di Laurea (o titolo equipollente) ottenuto, le esperienze lavorative e le capacità/conoscenze acquisite. Saranno utilizzati come parametri valutativi del progetto di ricerca, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che appaiono nel bando, Originalità, Modalità di esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione. Un possibile schema per la presentazione del progetto di ricerca, che non deve eccedere le 10 pagine, è il seguente: - Motivazioni e fondamento logico - Stato dell'arte - Obiettivi - Metodologia impiegata - Piano di lavoro di tentativo - Risultati attesi - Bibliografia
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio ha lo scopo di verificare la competenza del candidato in riferimento ai temi di ricerca elencati e la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Il colloquio verterà anche sulle tematiche del progetto di ricerca, inerente ad uno dei temi di ricerca elencati, presentato dal candidato. I colloqui potranno svolgersi anche per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità video per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta posta elettronica al Coordinatore del Dottorato di Ricerca, Prof. Maurizio Valle ( <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a> ), inserendo come oggetto del messaggio: Interview Ph.D. STIET XXXVIII cycle.
<b>Temi di ricerca</b>	1. Sistemi per neurostimolazione su elettronica flessibile per applicazioni terapeutiche innovative (Borsa Regione Liguria) Maggior dettaglio sui temi al seguente indirizzo: <a href="http://www.phd-stiet.diten.unige.it">http://www.phd-stiet.diten.unige.it</a>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati DEVONO scegliere ALMENO uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti della materia. I referenti DEVONO inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, all'indirizzo email <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a> , con indicato nel soggetto del messaggio il testo seguente: Ph.D. STIET XXXVIII cycle_Candidate Name_reference letter. <u>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</u> Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Prof. Maurizio Valle DITEN - Università di Genova Via Opera Pia 11A 16145, Genova, Italy <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a></p> <p>Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.</p> <p>Mesi all'estero: 0</p>
-------------------------------	---

**CORSO: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI**  
**In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**

**Curriculum: VISIONE COMPUTAZIONALE, RICONOSCIMENTO E APPRENDIMENTO AUTOMATICO (CODICE 9540)**

<b>Coordinatore:</b> Valle Maurizio	
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
<b>Posti: 2 – Borse: 2 (*)</b>	
(*) di cui 2 borse finanziate dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500,00	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Nella presentazione del curriculum è importante evidenziare, poiché saranno utilizzati come parametri valutativi, i seguenti elementi: il numero e la qualità delle pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali, Conferenze Internazionali, Capitoli di libri), il voto di Laurea (o titolo equipollente) ottenuto, le esperienze lavorative e le capacità/conoscenze acquisite.</p> <p>Saranno utilizzati per la valutazione del progetto di ricerca, i seguenti aspetti: Attinenza ai temi di ricerca che appaiono nel bando, Originalità, Modalità di esecuzione, Fattibilità, Chiarezza di esposizione.</p> <p>Un possibile schema per la presentazione del progetto di ricerca, che non deve eccedere le 10 pagine, è il seguente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motivazione e fondamento logico</li> <li>- Stato dell'arte</li> <li>- Obiettivi</li> <li>- Metodologia impiegata</li> <li>- Piano di lavoro di tentativo</li> <li>- Risultati attesi</li> <li>- Bibliografia</li> </ul>
<b>Contenuti delle prove</b>	<p>Il colloquio ha lo scopo di verificare la competenza del candidato in riferimento ai temi di ricerca elencati e la capacità metodologica nell'affrontare attività di ricerca. Il colloquio verterà anche sulle tematiche del progetto di ricerca, inerente ai temi di ricerca elencati, presentato dal candidato.</p> <p>I colloqui potranno svolgersi anche per via telematica tramite collegamento MS Teams con modalità video per la verifica dell'identità del candidato, previa richiesta tramite posta elettronica al Coordinatore del Dottorato di Ricerca, Prof. Maurizio Valle (<a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a>) e al Dr. Alessio Del Bue (<a href="mailto:alessio.delbue@iit.it">alessio.delbue@iit.it</a>), inserendo come oggetto del messaggio: Interview Ph.D. STIET XXXVIII cycle.</p>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Theme A: 3D scene understanding with geometrical and deep learning reasoning      Theme B: Deep Learning for Multi-modal scene understanding      Theme C: Self-Supervised and Unsupervised Deep Learning      Theme D: Visual Reasoning with Knowledge and Graph Neural Networks</p> <p>Maggior dettaglio sui temi specifici con l'indicazione del docente di riferimento al seguente indirizzo <a href="https://pavisdata.iit.it/data/phd/2023_ResearchTopicsPhD_IIT-PAVIS.pdf">https://pavisdata.iit.it/data/phd/2023_ResearchTopicsPhD_IIT-PAVIS.pdf</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati DEVONO scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I referenti devono essere docenti universitario esperti della materia. I referenti DEVONO inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, agli indirizzi: <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a> e <a href="mailto:alessio.delbue@iit.it">alessio.delbue@iit.it</a>, con indicato nel soggetto del messaggio il testo seguente: Ph.D. STIET XXXVIII cycle_CandidateName_reference letter.</p> <p><u>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</u></p> <p>Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Prof. Maurizio Valle DITEN - Università di Genova Via Opera Pia 11A 16145, Genova, Italy <a href="mailto:maurizio.valle@unige.it">maurizio.valle@unige.it</a></p> <p>Dr. Alessio Del Bue, Ph.D. Director, PAVIS - Pattern Analysis &amp; Computer Vision IIT Istituto Italiano di Tecnologia Via Enrico Melen, 83, 16152, Genova, GE <a href="mailto:alessio.delbue@iit.it">alessio.delbue@iit.it</a></p>
-------------------------------	--

**CORSO: SCIENZE PEDIATRICHE**  
**In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini**

**Curriculum: SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 9541)**

<b>Coordinatore:</b> Striano Pasquale Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno -infantili (DINOGMI)	
<b>Posti: 3 (°) – Borse: 0</b> (°) di cui 3 posti riservati a dipendenti IRCCS Istituto G. Gaslini	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b> PER TITOLI E COLLOQUIO	
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	Contenuti del colloquio: - precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea; - idee progettuali; - conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio; - conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca.
<b>Temi di ricerca</b>	Specialità pediatriche.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pasquale Striano ( <a href="mailto:pstriano@unige.it">pstriano@unige.it</a> ) e per conoscenza a: <a href="mailto:chiara.armani@unige.it">chiara.armani@unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

**CORSO: SCIENZE PEDIATRICHE**  
**In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini**

**Curriculum: SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 9542)**

<b>Coordinatore:</b> Striano Pasquale Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Kolfarma, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: Studio delle interazioni tra dieta ed efficacia di un AFMS per le epilessie resistenti	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Contenuti delle prove</b>	Contenuti del colloquio: <ul style="list-style-type: none"> <li>- precedenti esperienze di lavoro di ricerca, incluso quello che ha riguardato la tesi di laurea;</li> <li>- idee progettuali;</li> <li>- conoscenza di metodologie di base per ricerche cliniche e di laboratorio;</li> <li>- conoscenza della lingua inglese attraverso la presentazione del progetto di ricerca.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Studio delle interazioni tra dieta ed efficacia di un AFMS per le epilessie resistenti</b>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato Prof. Pasquale Striano ( <a href="mailto:pstriano@unige.it">pstriano@unige.it</a> ) e per conoscenza a: <a href="mailto:chiara.armani@unige.it">chiara.armani@unige.it</a> .
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesial/estero: 0

## CORSO: SCIENZE SOCIALI

### Curriculum: MIGRAZIONI E PROCESSI INTERCULTURALI (CODICE 9543)

<b>Coordinatore:</b> Andriggetto Luca Dipartimento di Scienze della Formazione (DISFOR) <b>Posti:</b> 4 - <b>Borse:</b> 4 (*)	(*) le borse sono finanziate all'interno del progetto ERC AdG " SOLROUTES – Solidarities and migrants routes across Europe at Large" (GA n.101053836) ; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. Le borse sono destinate ad esplorare il tema della solidarietà ai migranti in transito e all'attraversamento delle frontiere nei seguenti quattro Paesi (Marocco, Tunisia, Turchia, Belgio) attraverso metodi etnografici, partecipativi e <i>art-based</i> . I progetti di ricerca presentati dovranno concentrarsi su uno solo di questi Paesi a scelta del candidato all'interno dei temi di cui sopra.
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Saranno valutati: 1. Qualità del progetto di ricerca presentato (prima di iniziare la stesura del progetto, si prega di leggere attentamente le linee guida a questo link: <a href="https://tinyurl.com/mw9xnhzd">https://tinyurl.com/mw9xnhzd</a> ) 2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche, coerenti con le tematiche del dottorato. 3. Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; la tesi sarà oggetto di valutazione. 4. Esperienza professionale coerente con i temi del dottorato e del progetto SOLROUTES. 5. Lettera di motivazione.  CV, titoli, tesi, lettera di motivazione, pubblicazioni (max. 10) e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, allegati alla domanda.
<b>Contenuti delle prove</b>	Al colloquio saranno ammessi i candidati che avranno superato un punteggio minimo nei titoli e nel progetto. Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca e dei titoli presentati, con riguardo anche ad aspetti di metodologia della ricerca e alla letteratura di riferimento. Nel corso del colloquio verrà valutato l'aspetto motivazionale e accertata la conoscenza delle lingue richieste.
<b>Temi di ricerca</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Border, migration and refugees studies</i></li> <li>– Solidarietà e movimenti sociali nel campo delle migrazioni</li> <li>– Metodi etnografici e partecipativi nello studio delle migrazioni</li> <li>– Approcci visuali e <i>art-based</i> nello studio delle migrazioni</li> </ul> Tali temi di ricerca potranno essere analizzati nel quadro di un approccio interdisciplinare nell'ambito delle scienze sociali (sociologia, antropologia, geografia).
<b>Informazioni su referenze</b>	Lettere di referenze non sono richieste e non saranno valutate
<b>Lingue straniere</b>	Inglese per tutti i candidati; in aggiunta per la borsa relativa a Tunisia e Marocco: arabo. Per la borsa relativa al Belgio: francese. Per la borsa relativa alla Turchia: turco.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Principal Investigator del progetto SOLROUTES: Prof. Luca Queirolo Palmas, <a href="mailto:Luca.palmas@unige.it">Luca.palmas@unige.it</a>  Website: <a href="https://scienzesociali.dottorato.unige.it/">https://scienzesociali.dottorato.unige.it/</a>  Referente di Curriculum: Prof.ssa Nadia Rania, DISFOR, C.so Podestà 2, <a href="mailto:nadia.rania@unige.it">nadia.rania@unige.it</a> Coordinatore del Corso: Prof. Luca Andriggetto, DISFOR, C.so Podestà 2, <a href="mailto:luca.andriggetto@unige.it">luca.andriggetto@unige.it</a> Responsabile amministrativa: Dott.ssa Francesca Figus, DISFOR, C.so Podestà 2, <a href="mailto:dottoratoscienzesociali.disfor@unige.it">dottoratoscienzesociali.disfor@unige.it</a>

**CORSO: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

**Curriculum: CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9544)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito del PNRR – progetto PE07, sotto condizione dell'approvazione del finanziamento ministeriale; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500. CUP D33C22001300002
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Il progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di ricerca del candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività.</p> <p>Il curriculum dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso universitario del candidato (Bachelor and M.Sc.).</p> <p>I candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato potranno presentare ulteriore documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la propria carriera universitaria.</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato (di massimo 10 pagine). Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum celt.
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Le linee di ricerca sono articolate intorno alle seguenti macro aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cybersecurity of distributed systems (ad es., Mobile, Cloud, Web, IoT)</li> <li>• Data Protection and Privacy</li> <li>• Reliable Artificial Intelligence for Mobility</li> </ul> <p>Ulteriori informazioni e suggerimenti per la strutturazione dei progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web <a href="http://sicurezza.unige.it">http://sicurezza.unige.it</a>.</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di due e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente.</p> <p>Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referencia, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Curriculum al seguente indirizzo: <a href="mailto:luca.oneto@unige.it">luca.oneto@unige.it</a>.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p> <p>Le lettere di referencia che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Coordinatore del Curriculum Prof. Luca Oneto DIBRIS, Opera Pia 11a, Genova <a href="mailto:luca.oneto@unige.it">luca.oneto@unige.it</a>

**Curriculum: CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 9545)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Progetto Adele srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Metodi di intelligenza artificiale applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Il progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di ricerca del candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività. Il curriculum dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso universitario del candidato (Bachelor and M.Sc.). I candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato potranno presentare ulteriore documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la propria carriera universitaria.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato (di massimo 10 pagine). Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.
<b>Temi di ricerca</b>	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> : Metodi di intelligenza artificiale applicati al segmento di trasporto multimodale di ultimo miglio. Ulteriori informazioni e suggerimenti per la strutturazione dei progetti di ricerca sono reperibili nella pagina web <a href="http://sicurezza.unige.it">http://sicurezza.unige.it</a> .
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di due e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Curriculum al seguente indirizzo: <a href="mailto:luca.oneto@unige.it">luca.oneto@unige.it</a> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Coordinatore del Curriculum Prof. Luca Oneto DIBRIS, Opera Pia 11a, Genova <a href="mailto:luca.oneto@unige.it">luca.oneto@unige.it</a>  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesì all'estero: 3

**CORSO: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

**Curriculum: SECURITY AND LAW (CODICE 9546)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione dei titoli</b>	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. La domanda e i documenti allegati potranno essere redatti in lingua italiana o inglese o francese o spagnola.
<b>Contenuti delle prove</b>	<p>La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e in un colloquio di verifica delle conoscenze necessarie per intraprendere un corso di dottorato su sicurezza, rischio e vulnerabilità ed in un approfondimento della proposta di ricerca su “Sicurezza e Diritto” e “Tutela dei dati personali”, d’interesse per il candidato. Più nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● la PROPOSTA DI RICERCA, coerente con i temi di ricerca del curriculum, dovrà indicare: la base scientifica di partenza, una bibliografia essenziale, un’articolazione dei profili tematici che si intendono approfondire e i risultati attesi;</li> <li>● il COLLOQUIO avrà ad oggetto la discussione del progetto di ricerca presentato dal candidato, e si focalizzerà su alcuni dei temi di ricerca del curriculum: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Artificial intelligence and law</li> <li>○ Conceptual analysis of security</li> <li>○ Cybersecurity and cybercrime</li> <li>○ Cybersecurity and law</li> <li>○ Data retention and search engines</li> <li>○ Digital Identity</li> <li>○ e-Democracy, e-Government and Rule of law</li> <li>○ Health security</li> <li>○ Human rights in the digital age</li> <li>○ Internet governance</li> <li>○ Machine learning and law</li> <li>○ New technology and labor relations</li> <li>○ Philosophy of privacy and new surveillance society</li> <li>○ Personal data protection</li> <li>○ Privacy and big data</li> <li>○ Smart contracts</li> <li>○ Technology induced developments in the philosophy of criminal responsibility and punishment.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Le linee di ricerca sono articolate intorno alle seguenti macro aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Analisi concettuale dei problemi giuridici legati alla sicurezza, rischio e vulnerabilità nel diritto pubblico o privato</li> <li>● Analisi dottrinale dei problemi giuridici legati alla sicurezza, rischio e vulnerabilità nel diritto pubblico o privato</li> <li>● Analisi economica dei problemi giuridici legati alla sicurezza, rischio e vulnerabilità nel diritto pubblico o privato</li> </ul>
<b>Informazioni su referenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Coordinatore del Dottorato: Prof. Alessandro Armando DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – <a href="mailto:alessandro.armando@unige.it">alessandro.armando@unige.it</a></li> <li>● Responsabile del curriculum: Prof. Giorgio Afferni DIGI, Via Balbi 22, Genova (+39) 3356063568 – <a href="mailto:giorgio.afferni@unige.it">giorgio.afferni@unige.it</a></li> <li>● Referente amministrativo del curriculum: Dott.ssa M. Stefania Lavezzo Via Balbi 22, Genova (+39) 0102095436, int. 55436 – <a href="mailto:maria.Stefania.Lavezzo@unige.it">maria.Stefania.Lavezzo@unige.it</a></li> </ul>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese

**CORSO: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

**Curriculum: SECURITY AND STRATEGIC STUDIES (CODICE 9547)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 1 – Borse:</b> 1 (*).	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	Saranno valutati, nell'ordine: 1. Qualità del progetto di ricerca presentato 2. Esperienze di ricerca e pubblicazioni scientifiche 3. Tesi di laurea magistrale o quadriennale, che dovrà essere allegata in formato PDF 4. Curriculum accademico e voto di laurea  La Commissione si riserverà la possibilità di fissare una soglia minima di punteggio ottenuta dal candidato/a nella valutazione dei titoli per poter accedere alla prova orale.
<b>Contenuti delle prove</b>	Al colloquio saranno ammessi i candidati che avranno superato un punteggio minimo nei titoli e nel progetto, stabilito dalla Commissione. Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca e dei titoli presentati, con riguardo anche ad aspetti di metodologia della ricerca nelle aree disciplinari di riferimento. Nel corso del colloquio verrà valutato l'aspetto motivazionale e accertata la conoscenza della lingua inglese.
<b>Temi di ricerca</b>	All'interno degli ambiti delle Relazioni internazionali, Studi di Sicurezza, Foreign Policy Analysis, una particolare attenzione sarà dedicata ai seguenti temi: ● Cause e sviluppi dei conflitti civili; ● Soluzioni istituzionali e politiche e delle guerre civili; ● Evoluzione del peace-keeping e del peace-building; ● Strumenti e approcci alla politica estera e di difesa.
<b>Informazioni su referenze</b>	Sono richieste 2 lettere di referenza da inviare per posta elettronica al coordinatore di curriculum.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per informazioni contattare il prof. Giampiero Cama (coordinatore del curriculum, email: <a href="mailto:giampiero.coticchia@unige.it">giampiero.coticchia@unige.it</a> ) o il prof. Fabrizio Coticchia (email: <a href="mailto:fabrizio.coticchia@unige.it">fabrizio.coticchia@unige.it</a> ).

**CORSO: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

**Curriculum: MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9561)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 1 – Borse: 0</b>	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione dei titoli</b>	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. La domanda e i documenti allegati potranno essere redatti in lingua italiana o inglese. I titoli vanno presentati in modalità elettronica.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio consiste in una discussione sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato, nonché sull'approfondimento del progetto di ricerca. Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.
<b>Temi di ricerca</b>	Le linee di ricerca che saranno sviluppate nel curriculum sono articolate intorno alle seguenti macro aree: <ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi settoriale e studio di casi, con riferimento al settore della sicurezza ed alle aziende che vi operano</li> <li>• sicurezza come tematica trasversale a tutte le organizzazioni (declinata ad esempio in business ethics, sustainability and environmental management, technology, innovation and knowledge management, organizational issues, performance and crisis management, alternative finance, risk management and performance, turnaround: retrenchment and recovery, compliance, financial reporting transparency, accounting scandals and crisis communication.</li> <li>• Riorganizzazione di societaria di gruppi internazionali</li> <li>• Strategie open innovation: rischi ed opportunità</li> </ul>
<b>Informazioni sui referenti</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Curriculum al seguente indirizzo: <a href="mailto:teresina.torre@economia.unige.it">teresina.torre@economia.unige.it</a> (oggetto: referenza per Cognome-candidato dottorato). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Coordinatore del Dottorato Prof. Alessandro Armando DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – <a href="mailto:alessandro.armando@unige.it">alessandro.armando@unige.it</a>  Responsabile del Curriculum Prof.ssa Teresina Torre DIEC, Via Vivaldi 5, Genova <a href="mailto:teresina.torre@economia.unige.it">teresina.torre@economia.unige.it</a>

**CORSO: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

**Curriculum: MANAGEMENT AND SECURITY (CODICE 9548)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di ESAOTE SpA, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: Riorganizzazione societaria e sviluppo dei gruppi aziendali internazionali	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico -professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione dei titoli</b>	Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. La domanda e i documenti allegati potranno essere redatti in lingua italiana o inglese. I titoli vanno presentati in modalità elettronica.
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio consiste in una discussione sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato, nonché sull'approfondimento del progetto di ricerca. Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.
<b>Temi di ricerca</b>	Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f):</b> Riorganizzazione societaria e sviluppo di gruppi aziendali internazionali.
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del Curriculum al seguente indirizzo: <a href="mailto:teresina.torre@economia.unige.it">teresina.torre@economia.unige.it</a> (oggetto: referenza per Cognome-candidato dottorato). Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Coordinatore del Dottorato Prof. Alessandro Armando DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova (+39) 3281003201 – <a href="mailto:alessandro.armando@unige.it">alessandro.armando@unige.it</a>  Responsabile del Curriculum Prof.ssa Teresina Torre DIEC, Via Vivaldi 5, Genova <a href="mailto:teresina.torre@economia.unige.it">teresina.torre@economia.unige.it</a>  Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027</b> <b>PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.  Mesi all'estero: 3

## **CORSO: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

**Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA**

### **Curriculum: RISK, CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT (CODICE 9549)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 2 – Borse: 2 (*)</b>	
(*) di cui 1 borsa finanziata dall'Agenzia per la Coesione territoriale (Fondo per lo sviluppo e la coesione) in memoria della Prof.ssa Antonella Primi. L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
(*) di cui 1 finanziata nell'ambito del progetto ERC 2019 ANTIGONE - Starting Grant Archaeology of Sharing practices. The material evidence of mountain marginalisation in Europe (G.A. n. 853539). L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percepiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Il progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, dovrà contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative pubblicazioni, e la descrizione dell'attività. Tale progetto dovrà sviluppare uno dei temi di ricerca già individuati nel sito <a href="https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd">https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd</a>. Nel progetto di ricerca è richiesto al candidato di esplicitare il titolo del progetto di ricerca scelto tra quelli proposti, evidenziando le sue motivazioni.</p> <p>Il curriculum dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso universitario del candidato (Bachelor and M.Sc.).</p> <p>I candidati non ancora in possesso, alla scadenza del bando, del titolo che consente l'accesso al dottorato potranno presentare ulteriore documentazione, che riterranno più opportuna, al fine di documentare la propria carriera universitaria.</p> <p>Ai candidati alla borsa di studio ANTIGONE è richiesta pregressa esperienza nelle metodologie di indagine archeologica (con preferenza sull'archeologia di superficie) o archeologico ambientale. Il dottorando o la dottoranda avrà modo di formarsi anche nella ricerca di archivio (in particolare sui conflitti intorno alle risorse) e nei metodi della storia orale. Ulteriori dettagli circa il progetto sono disponibili al sito <a href="https://dafist.unige.it/node/364">https://dafist.unige.it/node/364</a> o possono essere chiesti a Anna M. Stagno (anna.stagno@unige.it).</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio, in lingua italiana o inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato (di massimo 10 pagine). Il colloquio è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Gli argomenti di ricerca verteranno sui seguenti temi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Borsa di studio in memoria della Prof.ssa Antonella Primi “Risorse e opportunità per la sostenibilità sociale, culturale e turistica dell'interno e della montagna”.</b> Il progetto di ricerca deve riguardare il caso di studio della Val di Vara, affrontando l'analisi delle risorse e delle opportunità di sviluppo in termini di sostenibilità sociale, culturale e turistica. Il progetto dovrà studiare e valutare: <ul style="list-style-type: none"> <li>- le vulnerabilità ambientali e sociali di quei territori interni a partire dallo stato dell'arte nazionale e internazionale, alla luce degli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030;</li> <li>- i casi virtuosi delle condizioni di recupero ambientale, economico, culturale e demografico per evidenziare i processi che possono mitigare la vulnerabilità ambientale e socio-economica;</li> <li>- le potenzialità, in particolare turistiche, dei territori interni attraverso la raccolta e l'elaborazione di dati quantitativi e qualitativi.</li> </ul> </li> <li>2) <b>Borsa di studio sul progetto ANTIGONE.</b> La borsa verterà su un caso studio, in cui affrontare lo studio delle trasformazioni che le montagne europee hanno conosciuto negli ultimi tre secoli. Il progetto deve considerare i cambiamenti nelle pratiche di gestione delle risorse ambientali, nel paesaggio e nell'organizzazione delle comunità locali, attraverso approcci di indagine archeologica e/o archivistica. I possibili temi sono: <ul style="list-style-type: none"> <li>- I cambiamenti nelle pratiche e nei sistemi di gestione delle risorse ambientali</li> <li>- Archeologia e storia del paesaggio: spazi, pratiche e conflitti</li> <li>- La relazione tra cambiamenti nelle forme di gestione delle risorse ambientali e l'organizzazione delle comunità locali tra storia orale e archeologia</li> <li>- Acqua, allevamento e boschi: i cicli della pratiche di gestione delle risorse ambientali</li> </ul> </li> </ol>

	<p>Per una descrizione più dettagliata dei temi di ricerca proposti i candidati interessati possono esaminare il sito <a href="https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd">https://sicurezza.unige.net/admission/how-to-apply/themes-rccsd</a>.</p> <p>Il candidato deve sviluppare il Progetto di ricerca di Massimo 10 pagine richiesto a partire da quelli proposti. <b>Non sono ammessi altri argomenti di ricerca diversi da questi.</b></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia.</p> <p>Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referencia, entro il termine di scadenza del bando, al seguente indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:luca.ferraris@unige.it">luca.ferraris@unige.it</a>, <a href="mailto:RCCSD@cimafoundation.org">RCCSD@cimafoundation.org</a>.</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di referencia che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Coordinatore del Dottorato            Prof. Alessandro Armando            DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova  <a href="mailto:alessandro.armando@unige.it">alessandro.armando@unige.it</a></p> <p>Responsabile del Curriculum            Prof. Luca Ferraris            DIBRIS, Campus Universitario, Savona  <a href="mailto:luca.ferraris@unige.it">luca.ferraris@unige.it</a>  <a href="mailto:RCCSD@cimafoundation.org">RCCSD@cimafoundation.org</a></p>

**CORSO: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ**

Dottorato in convenzione con la Fondazione Bruno Kessler (FBK) e Fondazione CIMA

**Curriculum: RISK, CLIMATE CHANGE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT – Progetto CLOE (CODICE 9559)**

<b>Coordinatore:</b> Armando Alessandro	
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità	
<b>Posti: 1 (°) Borse: 0</b>	
(°) di cui 1 posto senza borsa coperto con assegno di ricerca nell'ambito del progetto europeo H2020 -MSCA -COFUND-2020 “CLOE - Training to complexity: multidisciplinary approaches to rural and mountain sustainable development and conservation” GA n. 101034449. Per maggiori dettagli consultare il sito del progetto Marie Skłodowska Curie COFUND all’indirizzo <a href="http://cloe.dp.unige.it">http://cloe.dp.unige.it</a> . Per il progetto CLOE COFUND i beneficiari devono rientrare nella categoria degli early-stage researchers (ESR), ovvero alla data del reclutamento devono essere nei primi 4 anni della loro carriera di ricerca e non aver già conseguito un titolo di dottorato e soddisfare le regole di mobilità europea: non devono aver risieduto o svolto la propria attività principale (lavoro, studio ecc.) in Italia per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di reclutamento.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	<p>Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad essa allegati. Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti in formato pdf:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) una copia del passaporto/carta d'identità in corso di validità;</li><li>b) una traduzione dei titoli di studio debitamente autenticati dall'ufficio diplomatico o consolare del Paese in cui sono stati conseguiti e la Dichiarazione di Valore dei titoli predisposta dalle Rappresentanze diplomatico-consolari italiane del Paese e in cui sono state ottenute. Se l'ufficio diplomatico o consolare non fornisce la documentazione in tempo utile per la domanda, i candidati devono allegare tutta la documentazione disponibile (es. certificati di laurea, trascrizione di atti);</li><li>c) in caso di titoli rilasciati da un paese UE, i documenti precedenti possono essere sostituiti dal Diploma rilasciato dall'Università che ha rilasciato il titolo, ai sensi dell'art standard dell'UE e dell'UNESCO/CEPES;</li><li>d) riassunto della tesi di laurea (max. 10 pagine);</li><li>e) Curriculum Vitae;</li><li>f) lettera di motivazione;</li><li>g) un'autodichiarazione per dimostrare che si rispettano le regole della mobilità MSCA, e la conoscenza della lingua inglese. La conoscenza della lingua inglese dovrà essere certificata da un certificato internazionale (TOEFL, CPE, CAE, FCE ecc.), disponibile al seguente link: <a href="https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022">https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022</a></li><li>h) proposta di progetto di ricerca</li><li>i) autovalutazione etica (attraverso il modulo disponibile al seguente link: <a href="https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022">https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022</a>;</li><li>l) fino a tre lettere di referenza;</li><li>m) pubblicazione/i/brevetto/i/facoltativo; max5): saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato.</li></ul> <p>Dal curriculum vitae e dalla documentazione correlata devono risultare le seguenti informazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) il titolo di studio, con indicazione del voto di laurea;</li><li>b) Gli eventuali titoli di studio post lauream(ad esempio, diplomi di Master ecc.)</li><li>c) Le eventuali pubblicazioni attinenti agli argomenti di ricerca del Curriculum;</li><li>d) Le eventuali esperienze di ricerca e le attività di ricerca e formazione.</li></ul> <p>Ulteriori informazioni sulla documentazione da presentare sono disponibili sul sito del progetto all’indirizzo <a href="https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022">https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022</a>.</p>
<b>Contenuti delle prove</b>	Il colloquio, in lingua italiana o inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca (di massimo 10 pagine), sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato (di massimo 10 pagine). Il colloquio è

anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi del curriculum del progetto scelti.

Il progetto (max 10 pagine inclusa la bibliografia), redatto in lingua inglese, deve affrontare uno dei temi indicati nei “Temi di ricerca” e deve essere organizzato nei seguenti punti:

- obiettivi
- fonte e stato dell'arte
- importanza per l'avanzamento della conoscenza
- metodologia proposta
- un piano di lavoro per la realizzazione del progetto

La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica.

La valutazione sarà basata sui seguenti criteri:

- capacità argomentative nella presentazione del progetto di ricerca;
- conoscenza dello stato dell'arte e preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;
- conoscenza della lingua inglese.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del progetto all'indirizzo:  
<http://cloe.dp.unige.it>.

<b>Temi di ricerca</b>	<p>Il candidato dovrà presentare un progetto di ricerca a partire da una delle seguenti tracce:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Theme 1. History and archaeology of commons (access rights, space, practices)</li><li>- Theme 2. Historical processes of mountain abandonment: historical and - or archaeological perspectives</li><li>- Theme 3. Historical practices and new models of sustainable conservation and development: archaeological and historical perspectives</li></ul> <p>Per ulteriori informazioni sui temi di ricerca e sulla modalità di costruzione del progetto si raccomanda di consultare il sito <a href="http://cloe.dp.unige.it">http://cloe.dp.unige.it</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Se il referente non è docente universitario è richiesto il Curriculum Vitae e la lista delle pubblicazioni del referente. Sarà cura dei referenti inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, ai seguenti indirizzi di posta elettronica:</p> <p><a href="mailto:luca.ferraris@unige.it">luca.ferraris @unige.it</a> <a href="mailto:anna.stagno@unige.it">anna.stagno@unige.it</a> <a href="mailto:cloe.dp@unige.it">cloe.dp@unige.it</a> <a href="mailto:RCCSD@cimafoundation.org">RCCSD@cimafoundation.org</a></p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti. Le lettere di referenza che non siano presentate come richiesto non saranno tenute in considerazione.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Coordinatore del Dottorato Prof. Alessandro Armando DIBRIS, Via Dodecaneso 35, Genova <a href="mailto:alessandro.armando@unige.it">alessandro.armando@unige.it</a></p> <p>Responsabile del Curriculum Prof. Luca Ferraris DIBRIS, Campus Universitario, Savona <a href="mailto:luca.ferraris@unige.it">luca.ferraris @unige.it</a> <a href="mailto:RCCSD@cimafoundation.org">RCCSD@cimafoundation.org</a></p> <p>Referente CLOE per il curriculum RCSS: Prof.ssa Anna M. Stagno (<a href="mailto:anna.stagno@unige.it">anna.stagno @unige.it</a>)</p>

**CORSO: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA**

**Curriculum: STORIA DELL'ARTE (CODICE 9550)**

<b>Coordinatore:</b> Valenti Paola Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST) <b>Posti:</b> 1 (°) – <b>Borse:</b> 0 (°) Posto riservato a dipendenti Promo P.A. Fondazione	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, allegati alla domanda. Saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. I titoli includono: 1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; la tesi sarà oggetto di valutazione; 2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; 3) Pubblicazioni a carattere scientifico, coerenti con le tematiche del dottorato: monografie; saggi in riviste scientifiche (fascia A o B nella classificazione ANVUR); saggi in volumi collettanei; saggi brevi, schede storico-critiche, curatele. 4) Altri titoli: Diplomi ottenuti a seguito del completamento di corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di Alta Formazione, Master in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Diploma di Dottore di Ricerca; Seconda laurea in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Borse di studio, Premi, Fellowship; Attività di ricerca svolta presso istituzioni scientifiche; Attività didattica svolta presso istituzioni universitarie; Esperienze di studio curriculari all'estero; Stage, tirocini ed esperienze professionali attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Cultore della materia o membro di commissioni d'esame in ambito universitario.
<b>Contenuti delle prove</b>	La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica. La valutazione sarà basata sui seguenti criteri: <ul style="list-style-type: none"><li>• capacità argomentativa nella presentazione del progetto di ricerca, conoscenza dello stato dell'arte e preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;</li><li>• conoscenza della lingua straniera.</li></ul>
<b>Temi di ricerca</b>	I temi di ricerca sono indicati nella pagina di presentazione del dottorato:  <a href="http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/">http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/</a>  (**) Tema di ricerca Promo P.A. Fondazione: <i>Imprese e cultura la creazione di valore economico e sociale attraverso la contaminazione dei due sistemi. Il modello che ha caratterizzato l'incontro tra impresa e cultura è stato caratterizzato, per molto tempo, dall'approccio mecenatistico, che si manifesta attraverso la sponsorizzazione: un veicolo di impegno sociale, una manifestazione di una sensibilità culturale da parte dell'imprenditore, ma un'azione funzionale alla sola reputazione e immagine aziendale. La ricerca intende indagare, anche in un'ottica comparativa estesa al contesto internazionale, modelli alternativi.</i>
<b>Informazioni su referenze</b>	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno prese in considerazione ai fini del punteggio.
<b>Lingue straniere</b>	Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza di una delle seguenti lingue: Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo. La prova orale può essere sostenuta in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo.
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per informazioni: <a href="mailto:paola.valenti@unige.it">paola.valenti@unige.it</a>

## CORSO: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

### Curriculum: STORIA DELL'ARTE (CODICE 9551)

<b>Coordinatore:</b> Valenti Paola Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST) <b>Posti: 1 – Borse: 1 (*)</b>	(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di Fondazione Museo della Ceramica di Savona Onlus, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243. Progetto: Promozione culturale e valorizzazione del territorio nel savonese
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	CV, titoli, tesi, pubblicazioni e progetto di ricerca vanno presentati in formato pdf, allegati alla domanda. Saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. I titoli includono: 1) Diploma di Laurea Magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; la tesi sarà oggetto di valutazione; 2) Copia della tesi di laurea magistrale o quadriennale (vecchio ordinamento) o titolo ritenuto equipollente; 3) Pubblicazioni a carattere scientifico, coerenti con le tematiche del dottorato: monografie; saggi in riviste scientifiche (fascia A o B nella classificazione ANVUR); saggi in volumi collettanei; saggi brevi, schede storico-critiche, curatele. 4) Altri titoli: Diplomi ottenuti a seguito del completamento di corsi di perfezionamento e/o di specializzazione e/o di Alta Formazione, Master in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Diploma di Dottore di Ricerca; Seconda laurea in materie attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Borse di studio, Premi, Fellowship; Attività di ricerca svolta presso istituzioni scientifiche; Attività didattica svolta presso istituzioni universitarie; Esperienze di studio curriculari all'estero; Stage, tirocini ed esperienze professionali attinenti agli indirizzi di ricerca del Corso di dottorato; Cultore della materia o membro di commissioni d'esame in ambito universitario.
<b>Contenuti delle prove</b>	La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica. La valutazione sarà basata sui seguenti criteri: <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacità argomentativa nella presentazione del progetto di ricerca, conoscenza dello stato dell'arte e preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;</li> <li>• conoscenza della lingua straniera.</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	I temi di ricerca sono indicati nella pagina di presentazione del dottorato:  <a href="http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/">http://archivio.dafist.unige.it/home/ricerca/studio-e-valorizzazione-del-patrimonio-storico-artistico-architettonico-e-ambientale/</a>  (*) Tema di ricerca nell'ambito del Programma Regionale Fondo Sociale Europeo+ 2021-2027 Priorità 2 - Istruzione E Formazione - Eso 4.6 (Os-F) in convenzione con la Fondazione Agostino De Mari e Fondazione Museo della Ceramica di Savona:  <i>La borsa di ricerca intende sostenere interventi che si situano tra gli ambiti di ricerca della storia dell'arte contemporanea e della museologia. La provincia di Savona ha infatti visto nel corso del Novecento importanti momenti di incontro e scambio tra artisti nazionali e internazionali, soprattutto legati alla produzione della ceramica, che hanno scelto di risiedere sulla costa ligure di Ponente per periodi più o meno lunghi. La loro eredità, oggi conservata all'interno dei musei del territorio, merita di</i>

	<p><i>essere ulteriormente approfondita e valorizzata.</i></p> <p><i>I progetti di ricerca presentati dovranno articolarsi attorno a una (o più) di queste linee:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- presenze nazionali e internazionali nel territorio ligure di ponente, con particolare attenzione per il savonese, nel corso del XX secolo;</i></li> <li><i>- centri di produzione artistica e artigianale di eccellenza (ceramica di Albisola, vetro di Altare);</i></li> <li><i>- luoghi e occasioni di incontro di artisti come punto d'avvio di esperienze artistiche di rilievo internazionale dalle avanguardie storiche ad oggi;</i></li> <li><i>- ricognizione e promozione di progettualità presso artisti del presente che possano proseguire nelle tradizioni ed essere promotori di nuove esperienze di valorizzazione e coinvolgimento delle comunità del territorio;</i></li> </ul> <p><i>Queste linee di ricerca dovranno essere messe in relazione con l'eredità, le collezioni e le attività del Museo della Ceramica di Savona che, all'interno di questo Dottorato, avrà il ruolo di supportare la ricerca dell'lla candidato/a.</i></p> <p>Tema di ricerca della borsa finanziata nell'ambito di PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f): Promozione culturale e valorizzazione del territorio nel savonese.</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	Non sono richieste lettere di referenza. Eventuali lettere di referenze comunque pervenute non saranno prese in considerazione ai fini del punteggio.
<b>Lingue straniere</b>	Nel corso della prova orale sarà accertata la conoscenza di una delle seguenti lingue: Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo. La prova orale può essere sostenuta in Italiano, Inglese, Francese, Tedesco o Spagnolo.
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Per informazioni: <a href="mailto:paola.valenti@unige.it">paola.valenti@unige.it</a></p> <p>Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziate nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.</p> <p>Mesi all'estero: 6</p>

## CORSO: STORIA, STORIA DELL'ARTE E ARCHEOLOGIA

### Curriculum: STORIA DELL'ARTE – Progetto CLOE (CODICE 9552)

<b>Coordinatore:</b> Valenti Paola Dipartimento di Antichità, Filosofia e Storia (DAFIST) <b>Posti: 1 (°) – Borse: 0</b>
(°) di cui 1 posti senza borsa di Ateneo coperti con Assegno di Ricerca nell'ambito del progetto europeo H2020-MSCA-COFUND-2020 “CLOE - Training to complexity: multidisciplinary approaches to rural and mountain sustainable development and conservation” GA n. 101034449. Per maggiori dettagli consultare il sito del progetto Marie Skłodowska Curie COFUND all’indirizzo <a href="http://cloe.dp.unige.it">http://cloe.dp.unige.it</a> . Per il progetto CLOE COFUND i beneficiari devono rientrare nella categoria degli early-stage researchers (ESR), ovvero alla data del reclutamento devono essere nei primi 4 anni della loro carriera di ricerca e non aver già conseguito un titolo di dottorato e soddisfare le regole di mobilità europea: non devono aver risieduto o svolto la propria attività principale (lavoro, studio ecc.) in Italia per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di reclutamento.
<b>Modalità della valutazione comparativa</b> PER TITOLI E COLLOQUIO
<b>Colloquio</b> Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b> Per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nei documenti ad essa allegati. Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti in formato pdf: a) una copia del passaporto/carta d'identità in corso di validità; b) una traduzione dei titoli di studio debitamente autenticati dall'ufficio diplomatico o consolare del Paese in cui sono stati conseguiti e la Dichiarazione di Valore dei titoli predisposte dalle Rappresentanze diplomatico-consolari italiane del Paese in cui sono state ottenute. Se l'ufficio diplomatico o consolare non fornisce la documentazione in tempo utile per la domanda, i candidati devono allegare tutta la documentazione disponibile (es. certificati di laurea, trascrizione di atti); c) in caso di titoli rilasciati da un paese UE, i documenti precedenti possono essere sostituiti dal Diploma rilasciato dall'Università che ha rilasciato il titolo, ai sensi dell'art standard dell'UE e dell'UNESCO/CEPES; d) riassunto della tesi di laurea (max. 10 pagine); e) Curriculum Vitae; f) lettera di motivazione; g) un'autodichiarazione per dimostrare che si rispettano le regole della mobilità MSCA, e la conoscenza della lingua inglese. La conoscenza della lingua inglese dovrà essere certificata da un certificato internazionale (TOEFL, CPE, CAE, FCE ecc.), disponibile al seguente link: <a href="https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022">https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022</a> h) proposta di progetto di ricerca i) autovalutazione etica (attraverso il modulo disponibile al seguente link: <a href="https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022">https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022</a> ); l) fino a tre lettere di referenza; m) pubblicazione/i/brevetto/i (facoltativo; max 5): saranno valutati esclusivamente i titoli e le pubblicazioni relativi agli ULTIMI 3 ANNI SOLARI precedenti all'anno solare di pubblicazione del bando (escluso il diploma di laurea, che sarà valutato anche se antecedente) e ritenuti congruenti con le tematiche di ricerca del Corso di dottorato. Dal curriculum vitae e dalla documentazione correlata devono risultare le seguenti informazioni: a) il titolo di studio, con indicazione del voto di laurea; b) Gli eventuali titoli di studio post lauream(ad esempio, diplomi di Master ecc.) c) Le eventuali pubblicazioni attinenti agli argomenti di ricerca del Curriculum; d) Le eventuali esperienze di ricerca e le attività di ricerca e formazione.  Ulteriori informazioni sulla documentazione da presentare sono disponibili sul sito del progetto all’indirizzo <a href="https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022">https://cloe.dp.unige.it/en/application_package_2022</a> .

<b>Contenuti delle prove</b>	<p>La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli e di un progetto di ricerca e in un colloquio di verifica delle conoscenze necessarie per intraprendere un corso di dottorato.</p> <p>Il progetto (max 30.000 battute, inclusi spazi, punteggiatura e bibliografia), redatto in lingua inglese, deve affrontare uno dei temi indicati nei "Temi di ricerca"</p> <p>La prova orale prevede la presentazione e discussione del progetto di ricerca da parte del candidato ed è finalizzata a verificarne l'attitudine alla ricerca scientifica.</p> <p>La valutazione sarà basata sui seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacità argomentative nella presentazione del progetto di ricerca;</li> <li>- conoscenza dello stato dell'arte e preparazione generale su temi e argomenti correlati al progetto;</li> <li>- conoscenza della lingua inglese.</li> </ul> <p>Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito del progetto all'indirizzo: <a href="http://cloe.dp.unige.it">http://cloe.dp.unige.it</a>.</p>
<b>Temi di ricerca</b>	<p>Il candidato dovrà presentare un progetto di ricerca a partire da una delle seguenti tracce oppure sviluppandole congiuntamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ripercorrere e mappare la presenza dei maggiori artisti e architetti del XX secolo nell'entroterra ligure</li> <li>- progettare e sviluppare strategie per connettere le memorie culturali e la valorizzazione sostenibile delle aree montane e rurali che circondano la regione</li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni sui temi di ricerca e sulla modalità di costruzione del progetto si raccomanda di consultare il sito: <a href="http://cloe.dp.unige.it">http://cloe.dp.unige.it</a>.</p>
<b>Informazioni su referenze</b>	<p>I candidati dovranno presentare fino a un massimo di tre lettere di referenza a supporto della loro candidatura.</p> <p>Le referenze dovranno essere fornite docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei referenti di inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, al seguente indirizzo: <a href="mailto:Paola.Valenti@unige.it">Paola.Valenti@unige.it</a> (with <a href="mailto:cloe.dp@unige.it">cloe.dp@unige.it</a> in cc)</p> <p>Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.</p>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) i dottorandi dovranno trascorrere all'estero, ovvero in Italia presso centri di formazione a carattere internazionale, un periodo della durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata) per svolgere attività di approfondimento nei rispettivi ambiti di ricerca.</p> <p>Coordinatore del dottorato: Prof.ssa Paola Valenti <a href="mailto:paola.valenti@unige.it">paola.valenti@unige.it</a></p> <p>Referente CLOE per il curriculum di Storia dell'Arte: Prof.ssa Paola Valenti (<a href="mailto:paola.valenti@unige.it">paola.valenti@unige.it</a>).</p>

## CORSO: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

### Curriculum: HOSTILE AND UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS (CODICE 9553)

<b>Coordinatore:</b> Cannata Giorgio Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Roboticae Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti:</b> 3– <b>Borse:</b> 3 (*)	
(*) di cui 3 borse di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	<b>PER TITOLI E COLLOQUIO</b>  I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda.  <b>Fase 1 – Valutazione dei titoli</b> (massimo 60 punti). I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto.  I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti.  <b>Fase 2 – Esame orale</b> (massimo 60 punti). I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista.  La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti.  Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I candidati <b>devono</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>– presentare l'<b>elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali</b> e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente); specificare <b>fino a tre temi di ricerca</b> di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <a href="#">Ammis sione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>); presentare una <b>lettera di motivazione</b> (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <a href="#">Ammis sione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>;</li><li>– presentare un <b>Curriculum Vitae</b> comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolte e attinenti al corso di dottorato;</li><li>– presentare <b>fino a 3 lettere di referenza</b> di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;</li></ul>
<b>Temi di ricerca</b>	1. Machine learning for mobile manipulation in dynamic environment – Italian Inst. of Technology 2. Scene perception with frame-based and event-driven visual sensors - Italian Inst. of Technology 3. Underwater obstacle detection and avoidance with sonar data – University of Genova/ISME  La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina: <a href="#">Ammis sione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>
<b>Informazioni</b>	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura.

<b>sul referenze</b>	I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: <a href="https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6">https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Per ulteriori informazioni su</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> <li>- per le regole e la struttura del dottorato si prega di verificare: <a href="#">Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it)</a> <a href="#">Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> <li>- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: <a href="mailto:phd_drim@unige.it">phd_drim@unige.it</a></li> </ul> <p>Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: <a href="https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf">https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf</a></p>

## CORSO: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

### Curriculum: INDUSTRY 4.0 (CODICE 9554)

<b>Coordinatore:</b> Cannata Giorgio Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti:</b> 3 – <b>Borse:</b> 3 (*)	
(*) di cui 3 borse di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b> <b><u>PER TITOLI E COLLOQUIO</u></b> I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda. <b>Fase 1 – Valutazione dei titoli</b> (massimo 60 punti). I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto. I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti. <b>Fase 2 – Esame orale</b> (massimo 60 punti). I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista. La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti. Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).	
<b>Colloquio</b> Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>	
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b> I candidati <b>devono</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>– presentare l'<b>elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali</b> e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);</li> <li>– specificare <b>fino a tre temi di ricerca</b> di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>);</li> <li>– presentare una <b>lettera di motivazione</b> (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>;</li> <li>– presentare un <b>Curriculum Vitae</b> comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;</li> <li>– presentare <b>fino a 3 lettere di referenza</b> di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;</li> </ul>	
<b>Temi di ricerca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Innovative distributed control approaches for intelligent multiagent cooperative systems - Politecnico di Bari</li> <li>2. Cyber-physical social security applied to emergent innovative technologies – Italian Institute of Technology &amp; Univ. Genova</li> <li>3. Robotics and autonomous systems – University of Genova</li> </ol> <p>La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina:  <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a></p>
<b>Informazioni</b>	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura.

<b>sul referenze</b>	I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: <a href="https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6">https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Per ulteriori informazioni su</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> <li>- per le regole e la struttura del dottorato si pregadi verificare: <a href="#">Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it)</a> <a href="#">Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> <li>- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato: <a href="mailto:phd_drim@unige.it">phd_drim@unige.it</a></li> </ul> <p>Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui: <a href="https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf">https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf</a></p>

## CORSO: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

### Curriculum: HEALTHCARE AND WELLNESS OF PERSONS (CODICE 9555)

<b>Coordinatore:</b> Cannata Giorgio Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Roboticae Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti:</b> 7 – <b>Borse:</b> 7 (*)	
(*) di cui 7 borse di dottorato finanziate interamente dalla parte associata proponente; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b> <b><u>PER TITOLI E COLLOQUIO</u></b> I candidati sono classificati separatamente per ogni tema di ricerca indicato al momento della domanda. <b>Fase 1 – Valutazione dei titoli</b> (massimo 60 punti). I candidati sono classificati sulla base (non in ordine di rilevanza) della loro carriera scolastica, Curriculum Vitae, lettera di motivazione, qualificate competenze scientifiche e tecniche, lettere di supporto. I candidati sono ammessi alla prova orale (Fase 2) se il punteggio ottenuto nella Fase 1 è maggiore o uguale a 40 punti. <b>Fase 2 – Esame orale</b> (massimo 60 punti). I candidati sono tenuti a discutere sui loro titoli sulle loro competenze scientifiche e tecniche, e di mostrare la loro motivazione e attitudine per la ricerca scientifica. Quindi vengono intervistati sui temi di ricerca per i quali hanno fatto domanda (vedi l'elenco sotto riportato) ricevendo un punteggio specifico per ogni intervista. La prova orale relativa a ogni singolo tema è superata se il punteggio è maggiore o uguale a 40 punti. Il punteggio finale è la somma dei punteggi dello Fase 1 e della Fase 2 (per ogni tema di ricerca per il quale il candidato ha fatto domanda).	
<b>Colloquio</b> Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>	
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b> I candidati <b>devono</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>– presentare <b>l'elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali</b> e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);</li> <li>– specificare <b>fino a tre temi di ricerca</b> di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <a href="#">Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>);</li> <li>– presentare una <b>lettera di motivazione</b> (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <a href="#">Ammissione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>;</li> <li>– presentare un <b>Curriculum Vitae</b> comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolti e attinenti al corso di dottorato;</li> <li>– presentare <b>fino a 3 lettere di referenza</b> di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;</li> </ul>	
<b>Temi di ricerca</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Motion and action prediction for human-robot collaboration facilitated by body signals and context – Univ. of Bolzano</li> <li>2. Chaotic Recurrent Neural Networks to Study the Brain Basal Ganglia-Thalamo-Cortical System – CNR ISTC</li> <li>3. Non-verbal Human-Robot Interaction through social signals – Univ. of Genova</li> <li>4. Culture-aware Artificial Intelligence and Robotics – Univ. of Genova</li> <li>5. Magnetic multi-robot system control – Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa</li> </ol>

	<p>6. Microrobots able to move through body tissues – Sant'Anna School of Advanced Studies, Pisa</p> <p>7. Robotics enhanced by IoT and AI for healthcare 4.0 – Univ. Campus Biomedico, Rome</p> <p>La descrizione completa dei temi di ricerca proposti e' disponibile alla pagina:  <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a></p>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: <a href="https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6">https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>Per ulteriori informazioni su</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo:  <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> <li>- per le regole e la struttura del dottorato si prega di verificare:  <a href="#">Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it)</a>  <a href="#">Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> <li>- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato:  <a href="mailto:pfd_drim@unige.it">pfd_drim@unige.it</a></li> </ul> <p>Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui:  <a href="https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf">https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf</a></p>

## CORSO: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università di PISA, Università degli Studi della BASILICATA, Università degli Studi di FERRARA, Università degli Studi di SIENA, Università degli Studi di TRENTO, Università "Campus Bio-Medico" di ROMA, Politecnico di BARI, Università degli Studi di MILANO-BICOCCA, Università della CALABRIA, Università degli Studi di FIRENZE, Università del SALENTO, Università degli Studi di UDINE, Università degli Studi di PADOVA, Libera Università di BOLZANO, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di TORINO, Università Politecnica delle MARCHE, Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, Università degli Studi di BOLOGNA, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e Scuola Superiore Sant'Anna

### Curriculum: HEALTHCARE AND WELLNESS OF PERSONS (CODICE 9556)

<b>Coordinatore:</b> Cannata Giorgio	
Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Roboticae Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)	
<b>Posti:</b> 1 – <b>Borse:</b> 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa finanziata nell'ambito di <b>PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027 PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)</b> in collaborazione e con il contributo di NeXtage Srl, sotto condizione dell'approvazione del progetto e del relativo finanziamento; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.243.	
Progetto: Modelli predittivi dei deficit sensori-motori nella sclerosi multipla derivanti da strumenti di monitoraggio tramite connected-care	
<b>Modalità della valutazione comparativa</b>	PER TITOLI ED ESAME <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione dei titoli e del curriculum scientifico professionale</li> <li>• Prova scritta (progetto di ricerca)</li> <li>• Colloquio che comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum scientifico-professionale</li> </ul>
<b>Colloquio</b>	Data, ora e modalità di svolgimento del colloquio verranno pubblicate entro il 6/12/2022 sul sito <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>
<b>Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli</b>	I candidati <b>devono</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>– presentare l'<b>elenco completo di tutti gli esami sostenuti durante le lauree triennali e magistrali</b> e/o equivalenti (BS, Master) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente);</li> <li>– specificare <b>fino a tre temi di ricerca</b> di loro interesse (si vedano i temi di ricerca elencati di seguito e su <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>);</li> <li>– presentare una <b>lettera di motivazione</b> (Progetto di ricerca) relativa ad uno (o più) dei temi di ricerca selezionati; utilizzare il template disponibile su: <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>;</li> <li>– presentare un <b>Curriculum Vitae</b> comprensivo di tutti gli studi/attività tecnico-scientifiche già svolte e attinenti al corso di dottorato;</li> <li>– presentare <b>fino a 3 lettere di referenza</b> di docenti universitari o riconosciuti esperti del settore a supporto del candidato;</li> </ul>
<b>Temi di ricerca</b>	Modelli predittivi dei deficit sensori-motori nella sclerosi multipla derivanti da strumenti di monitoraggio tramite connected-care  La descrizione completa dei temi di ricerca proposti è disponibile alla pagina: <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a>
<b>Informazioni su referenze</b>	I candidati devono scegliere non più di tre referenti per supportare la loro candidatura. I referenti devono essere docenti universitari o esperti riconosciuti del settore, e devono caricare le lettere di referenza (specificando nome, ruolo e appartenenza), entro il termine del bando, su: <a href="https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6">https://forms.gle/TT4UwLqrjf88Cban6</a>
<b>Lingue straniere</b>	Inglese
<b>Ulteriori informazioni</b>	Per ulteriori informazioni su <ul style="list-style-type: none"> <li>- i temi di ricerca si prega di verificare il referente indicato nel file di descrizione dei temi di progetto disponibile all'indirizzo: <a href="#">Ammisione – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> <li>- per le regole e la struttura del dottorato si prega di verificare: <a href="#">Regolamento – Drim – Irim (i-rim.it)</a> <a href="#">Curricula e temi – Drim – Irim (i-rim.it)</a></li> </ul>

- per altre richieste contattare la Segreteria del Dottorato:  
[phd\\_drim@unige.it](mailto:phd_drim@unige.it)

Una guida passo-passo per la presentazione della domanda è disponibile qui:  
[https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida\\_ita\\_XXXVII.pdf](https://unige.it/sites/contenuti.unige.it/files/documents/Guida_ita_XXXVII.pdf)

Ulteriori informazioni riguardo agli impegni e alle condizioni previste per i vincitori di borse finanziarie nell'ambito di **PROGRAMMA REGIONALE FONDO SOCIALE EUROPEO+ 2021-2027** **PRIORITÀ 2 - ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ESO 4.6 (OS-f)** sono disponibili all'articolo 6 comma 6 del Bando di concorso per l'ammissione al dottorato.

Mesi all'estero: 6