

#### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA AREA DIDATTICA, SERVIZI AGLI STUDENTI, ORIENTAMENTO E INTERNAZIONALIZZAZIONE SERVIZIO ALTA FORMAZIONE SETTORE DOTTORATO DI RICERCA E SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Bando di concorso per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca relativi al XLI ciclo.

Scadenza presentazione domande: 17 dicembre 2025 ore 12.00 (CET)

#### IL RETTORE

- Visto il Decreto del Presidente della Repubblica n. 382 del 11 luglio 1980, pubblicato sulla G.U. n. 209 del 31 luglio 1980 in materia di riordinamento della docenza universitaria, relativa fascia di formazione nonché sperimentazione organizzativa e didattica;
- Vista la Legge 13 agosto 1984, n. 476, pubblicata sulla G.U. n. 229 del 21 agosto 1984, sulle norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università e successive modifiche ed integrazioni;
- Visto l'art. 4 della Legge 03 luglio 1998, n. 210, pubblicata sulla G.U. n. 155 del 06 luglio 1998, e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 09 aprile 2001, pubblicato sulla G.U. n. 172 del 26 luglio 2001, relativo all'uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari;
- Visto il Regolamento di Ateneo per gli Studenti emanato con D.R. n. 3188 del 21.07.2022;
- Visto il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270, pubblicato sulla G.U. n. 266 del 26 novembre 2004, contenente modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 03 novembre 1999, n. 509;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 pubblicata sulla G.U. n. 308 del 29 dicembre 2021 recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Genova, emanato con D.R. 1986 del 5 giugno 2017;
- Visti i Decreti Ministeriali Prot. 639 del 19 agosto 2014, Prot. 760 del 6 ottobre 2017, Prot. 1891 del 20 luglio 2018, Prot. 913 del 15 ottobre 2019, Prot. 551 del 28 agosto 2020, Prot. 613 del 31 agosto 2020 e Prot. 962 del 23 luglio 2021, Prot. 1350 del 12 dicembre 2022, Prot. 1285 del 2 dicembre 2022, Prot. 1116 del 30 agosto 2023, Prot. 1174 del 30 agosto 2023 e Prot. 1308 del 3 ottobre 2023, Prot. 1254 del 9 agosto 2024 e Prot. 1190 del 9 agosto 2024 di accreditamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021 recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e i criteri per l'istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati;
- Viste la nota del MUR Prot. n. 301 del 22 marzo 2022 avente ad oggetto "Linee guida per l'accreditamento dei corsi di dottorato";
- Visto il Decreto Rettorale n. 2340 del 27 maggio 2022, recante il Regolamento di Ateneo per il dottorato di ricerca:
- Vista la nota della Direzione generale degli ordinamenti della formazione superiore e del diritto allo studio del Ministero dell'Università e della Ricerca del 29 aprile 2025 inerente alla procedura di accreditamento dei corsi di dottorato;
- Viste le proposte di attivazione dei dottorati di ricerca XLI ciclo con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Genova presentate dalle competenti strutture;
- Viste le delibere del Senato Accademico nelle sedute del 25 marzo 2025 e 29 aprile 2025;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 31 marzo 2025;
- Viste le convenzioni sottoscritte con le Università ed enti di ricerca associati per l'istituzione del dottorato di interesse nazionale in *Robotics and intelligent machines*;

- Visto il Decreto Rettorale n. 2409 del 6 giugno 2025 e ss.mm.ii, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XLI ciclo;
- Visti gli atti e la graduatoria di merito approvati con D.R. n. 3497 del 5 settembre 2025 e ss.mm.ii.;
- Viste le posizioni non assegnate nell'ambito del precitato bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca relativi al XLI ciclo;
- Ritenuto opportuno e nell'interesse dell'Università di Genova e degli studenti favorire la più ampia partecipazione all'ammissione ai corsi di dottorato;
- Vista la lettera di intenti sottoscritta da Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo in data 11 settembre 2025, per l'attivazione e il finanziamento di n. 1 posto di dottorato riservato a dipendente dell'azienda nell'ambito del corso di dottorato in Scienze della Salute;
- Vista la delibera del consiglio del Dipartimento di Matematica DIMA in data 25 settembre 2025 per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Matematica e applicazioni;
- Vista la delibera del consiglio del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita –
   DISTAV in data 9 ottobre 2025 per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Scienze e tecnologie del mare;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 16 ottobre 2025 tra il Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi DIBRIS e l'Istituto per le Tecnologie Didattiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche per l'attivazione e il finanziamento di n. 1 posto di dottorato riservato a dipendente dell'azienda nell'ambito del corso di dottorato in Sicurezza, rischio e vulnerabilità;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 16 ottobre 2025 tra il Dipartimento di Matematica DIMA e Regione Liguria per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Matematica e applicazioni;
- Vista la lettera di intenti sottoscritta da Azienda Sociosanitaria Ligure ASL 5 in data 16 ottobre 2025, per l'attivazione e il finanziamento di n. 1 posto di dottorato riservato a dipendente dell'azienda nell'ambito del corso di dottorato in Scienze della Salute;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 20 ottobre 2025 tra il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni DITEN e *Shaoxing People's Hospital* per l'attivazione e il finanziamento di n. 1 posto di dottorato riservato a dipendente dell'azienda nell'ambito del corso di dottorato in Scienze e tecnologie per l'ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 23 ottobre 2025 tra il Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni DITEN e Cetena per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Scienze e tecnologie del mare;
- Visto il Decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili DINOGMI del 23 ottobre 2025 per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Scienze pediatriche;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 29 ottobre 2025 tra il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita DISTAV e CIEP *Center for Research in Ecosystems of Patagonia* per l'attivazione e il finanziamento di n. 1 posto di dottorato riservato a dipendente dell'azienda nell'ambito del corso di dottorato in Scienze e tecnologie del mare;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 30 ottobre 2025 tra il Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica i Trasporti e le Infrastrutture – CIELI ed Exis Engineering Solutions per l'attivazione e il finanziamento di n. 1 posto di dottorato riservato a dipendente dell'azienda nell'ambito del corso di dottorato in Scienze e tecnologie del mare;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 30 ottobre 2025 tra il Dipartimento di chimica e chimica industriale – DCCI e NanoPhora S.r.l. per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Scienze e Tecnologie della chimica e dei materiali;
- Vista la convenzione sottoscritta in data 31 ottobre 2025 tra il Dipartimento di chimica e chimica industriale – DCCI e BeDimensional S.p.A. per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Scienze e Tecnologie della chimica e dei materiali;
- Vista la delibera del consiglio del Dipartimento di ingegneria civile, chimica e ambientale DICCA in data 31 ottobre 2025 per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in *Civil, chemical and environmental engineering*;
- Visto il Decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Medicina interna e specialità mediche DIMI del 3 novembre 2025 per il finanziamento di una borsa nell'ambito del corso di dottorato in Medicina Interna Traslazionale e Clinica;
- Vista la proposta di integrazione alla convenzione da parte dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) del 10 novembre 2025 per il finanziamento di ulteriori borse di studio nell'ambito dei corsi di dottorato di ricerca;

- Visto il Decreto d'urgenza del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica,
   Gestionale e dei Trasporti DIME del 13 novembre 2025 per il finanziamento di un posto di dottorato nell'ambito del corso in Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti, Progetto HE MSCA H2POWRD;
- Vista la lettera di intenti pervenuta da Ospedale Policlinico San Martino in data 13 novembre 2025, per l'attivazione e il finanziamento di n. 1 posto di dottorato riservato a dipendente dell'azienda nell'ambito del corso di dottorato in Scienze della Salute;

#### **DECRETA**

#### Art. 1 – Attivazione

- 1. È indetto pubblico concorso per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca XLI Ciclo di durata triennale con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Genova, riportati nell'allegato A.
- 2. Il concorso si svolgerà secondo una delle seguenti modalità, indicate per ciascun corso nell'allegato A:
- per titoli;
- per titoli e colloquio;
- per titoli ed esami.
- 3. Ai sensi del presente bando si intendono per 'titoli' le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum, le lettere di referenza, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli, di cui al comma 2 lett. d) e ai commi 3 e 4 dell'art. 3 del presente bando.
- 4. Per ciascun corso nell'allegato A sono indicati:
- il Coordinatore del Corso;
- il Dipartimento o altra struttura di coordinamento della ricerca;
- il numero dei posti e il numero delle borse di studio con la precisazione dell'importo e dei soggetti finanziatori, anche in relazione ai singoli curricula, se previsti;
- gli eventuali posti riservati a soggetti che abbiano conseguito il titolo all'estero, a borsisti di stato estero o a dipendenti di imprese impegnate in attività di elevata qualificazione;
- la denominazione dei soggetti convenzionati, nel caso di dottorati istituiti in convenzione con altre Università e/o con soggetti pubblici e privati in possesso di requisiti di elevata qualificazione culturale e scientifica;
- l'eventuale rilascio di titolo doppio e/o congiunto, nel caso di dottorati in consorzio o convenzione con altre Università;
- le informazioni concernenti i contenuti delle prove e i temi di ricerca per ciascun corso o curriculum di corso
- 5. Il numero delle borse di studio può essere aumentato sulla base di appositi accordi con soggetti pubblici e privati da definirsi entro il termine di scadenza del bando. L'aumento del numero delle borse può determinare l'incremento del numero dei dottorandi iscrivibili.
- 6. Le informazioni relative ai corsi attivati, l'eventuale incremento nel numero delle borse/posti pubblicate nell'allegato A del presente bando, possono essere eventualmente aggiornate/rettificate, entro la data di scadenza del bando di concorso, mediante diffusione sul sito internet dell'Ateneo, alla pagina <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>.

#### Art. 2 - Requisiti di ammissione

- 1.Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso, alla scadenza del bando, di laurea conseguita secondo l'ordinamento previgente alla riforma dell'autonomia didattica universitaria o di laurea specialistica/magistrale ovvero di titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. Sono ammessi con riserva coloro che conseguano la laurea successivamente alla scadenza del bando, purché ne siano in possesso entro la data di iscrizione al corso di dottorato.
- 2.Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, qualora il titolo non sia già stato riconosciuto equipollente, il candidato deve chiederne l'equipollenza ai soli fini del concorso, allegando alla domanda i seguenti documenti:

#### A) SE IL TITOLO DI STUDIO È RILASCIATO DA PAESE EXTRA EUROPEO

- a) titolo di studio tradotto e legalizzato dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana del paese in cui è stato conseguito il titolo;
- b) "dichiarazione di valore" del titolo di studio resa dalla stessa rappresentanza.

#### B) SE IL TITOLO DI STUDIO È RILASCIATO DA PAESE DELL'UNIONE EUROPEA

I documenti di cui ai punti a) e b) di cui al precedente comma possono essere sostituiti dal Diploma Supplement, emesso dall'Università che ha rilasciato il titolo, secondo gli standard stabiliti dalla Commissione Europea e dall'UNESCO/CEPES.

- 3. Il provvedimento di equipollenza sarà adottato ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso.
- 4. Nel caso in cui la competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana o l'Ateneo straniero non abbia provveduto a rilasciare la documentazione in tempo utile per la presentazione della domanda di ammissione, è necessario allegare alla domanda tutta la documentazione disponibile.
- L'eventuale provvedimento di equipollenza sarà adottato sotto condizione che la traduzione legalizzata e la "dichiarazione di valore" siano presentate entro il termine previsto per l'iscrizione ai corsi da parte dei candidati ammessi.
- 5. Il rilascio della suddetta documentazione e dell'eventuale permesso di soggiorno per la partecipazione alle prove e per la frequenza del corso ai cittadini stranieri è disciplinato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, "Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia anno accademico 2025-2026", disponibile all'indirizzo <a href="www.studiare-in-italia.it/studentistranieri">www.studiare-in-italia.it/studentistranieri</a>

#### Art. 3 - Domanda di ammissione

1. La domanda di partecipazione al concorso deve essere presentata mediante la procedura online disponibile all'indirizzo <a href="http://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/dottorato">http://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/dottorato</a>, <a href="entropy: entro le ore 12.00">entro le ore 12.00</a> (ora italiana) del <a href="http://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/dottorato">17 dicembre 2025</a> (termine di scadenza del bando).

La data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda. Le domande presentate dopo le ore 12.00 del 17 dicembre 2025 non saranno prese in considerazione.

- 2. Nella domanda il candidato deve autocertificare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:
- a) il cognome e il nome, il codice fiscale, la data e il luogo di nascita, la residenza, il telefono ed il recapito eletto agli effetti del concorso. Per quanto riguarda i cittadini stranieri, si richiede l'indicazione di un recapito italiano o di quello della propria Ambasciata in Italia, eletta quale proprio domicilio. Può essere omessa l'indicazione del codice fiscale se il cittadino straniero non ne sia in possesso, evidenziando tale circostanza;
- b) la denominazione del Corso di Dottorato, e, se previsto, del *curriculum* ed eventuale tema di ricerca per il quale presenta domanda di partecipazione al concorso di ammissione;
- c) la cittadinanza;
- d) tipo e denominazione della laurea posseduta con l'indicazione della data, della votazione e dell'Università presso cui è stata conseguita ovvero il titolo equivalente conseguito presso un'Università straniera nonché gli estremi dell'eventuale provvedimento con cui è stata dichiarata l'equipollenza stessa oppure l'istanza di richiesta di equipollenza ai soli fini del concorso di cui all'art. 2. Qualora il candidato consegua la laurea successivamente alla scadenza del bando, purché ne sia in possesso entro la data di iscrizione al corso di dottorato, è ammesso con riserva e dovrà, a pena di esclusione, allegare autocertificazione del titolo conseguito alla domanda di iscrizione al corso di dottorato;
- e) l'eventuale condizione di 'borsista in specifico programma di mobilità internazionale' o 'borsista di stato estero';
- f) la lingua straniera della quale si vuole dare prova di conoscenza durante il colloquio tra quelle indicate nell'Allegato A;
- g) <u>solo per cittadini stranieri per i concorsi che prevedono un colloquio: il possesso di un'adeguata conoscenza della lingua italiana;</u>
- h) solo per i concorsi per titoli: il possesso di un'adeguata conoscenza della lingua inglese;
- i) l'impegno a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito.
- 3. I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura, fatta eccezione per i corsi per i quali nell'allegato A è esclusa la presentazione di lettere di referenza. I referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Le lettere di referenza dovranno essere inviate direttamente dai referenti, entro il termine di scadenza del bando, al Coordinatore del corso di dottorato all'indirizzo indicato nell'allegato A. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da essi scelti.
- 4. Alla domanda devono essere allegati, mediante la procedura online:

- a) documento di identità in corso di validità, preferibilmente passaporto per i candidati extra UE;
- b) curriculum vitae et studiorum del candidato. Nel predetto curriculum possono essere incluse tutte le informazioni ritenute pertinenti alle tematiche oggetto del corso di dottorato per il quale è presentata domanda. Queste informazioni, a titolo esemplificativo, possono concernere: le esperienze di ricerca e/o lavorative pregresse, gli eventuali altri titoli in possesso (inclusi quelli di studio), le certificazioni, le pubblicazioni, i brevetti, ecc.;
- c) un progetto di ricerca concernente una o più tematiche di ricerca del dottorato oggetto della domanda come riportate nell'allegato A (dieci pagine al massimo, salvo diversamente specificato in allegato A);
- d) un documento contenente il titolo della tesi e una sintetica descrizione di quest'ultima nonché un'elencazione degli esami sostenuti, della loro votazione e, se possibile, una breve descrizione dei relativi programmi;
- e) eventuali ulteriori titoli inerenti le tematiche di ricerca trattate dal corso, ciascuno di lunghezza non superiore a 10 pagine;
- f) solo per i candidati che presentano domanda in qualità di 'borsista in specifico programma di mobilità internazionale' o 'borsista di stato estero': documentazione attestante il conferimento della borsa;
- g) gli eventuali ulteriori documenti, richiesti dai singoli corsi o curricula, indicati nell'allegato A.

#### Tutti gli allegati devono essere inseriti in formato PDF.

- 5. I documenti di cui al precedente comma 4 potranno essere redatti in lingua italiana o in lingua inglese. Per la possibilità di presentare i documenti in una lingua diversa dalle predette si rimanda all'allegato A.
- 6. Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni rese nella domanda di ammissione avranno altresì valore di autocertificazione; nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni penali previste dall'art. 76 del decreto n. 445/2000 sopra richiamato. Nei casi in cui non sia applicabile la normativa in materia di dichiarazioni sostitutive (D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii), il candidato si assume comunque la responsabilità (civile, amministrativa e penale) delle dichiarazioni rilasciate.
- L'Amministrazione si riserva di effettuare i controlli e gli accertamenti previsti dalle disposizioni in vigore. I candidati che renderanno dichiarazioni mendaci decadranno automaticamente dall'iscrizione e dall'eventuale godimento della borsa di studio con effetto retroattivo, fatta comunque salva l'applicazione delle ulteriori sanzioni amministrative e/o penali previste dalle norme vigenti.
- 7. L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di smarrimento di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte del candidato, o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi informatici non imputabili a colpa dell'Amministrazione medesima.
- 8. L'Università si riserva di adottare, anche successivamente all'espletamento del concorso, provvedimenti di esclusione dei candidati che non siano in possesso dei requisiti previsti o che non abbiano ottemperato alle previsioni di bando.

#### Art. 4 – Procedure di ammissione

- 1. La valutazione comparativa per l'ammissione ai Corsi di Dottorato di Ricerca è intesa ad accertare principalmente l'attitudine dei candidati alla ricerca scientifica ed è effettuata da ciascuna Commissione giudicatrice secondo le seguenti modalità:
- a) nei concorsi per titoli, la Commissione predeterminerà i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, anche ai fini della determinazione dell'idoneità, e provvederà successivamente a stilare la graduatoria dei candidati idonei;
- b) nei concorsi per titoli e colloquio, la Commissione predeterminerà i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, anche ai fini della determinazione dell'idoneità e i criteri di valutazione del colloquio.

Provvederà quindi a stilare la graduatoria degli ammessi al colloquio, che sarà affissa, prima del colloquio, presso il Dipartimento/struttura di ricerca di afferenza.

Il colloquio comprende l'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum vitae et studiorum, fermo restando quanto eventualmente diversamente disposto nell'allegato A. Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60.

Nel corso del colloquio il candidato dovrà inoltre dimostrare la conoscenza di una lingua straniera.

c) nei concorsi per titoli ed esami la Commissione predeterminerà i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, anche ai fini della determinazione dell'idoneità, e i criteri e le modalità di valutazione di entrambe le prove concorsuali (scritta e colloquio).

Provvederà quindi a stilare la graduatoria degli ammessi alle prove di esame, che sarà affissa, prima delle prove, presso il Dipartimento/struttura di ricerca di afferenza.

Le prove consistono in una prova a contenuto teorico e/o pratico, relativamente agli argomenti e secondo le eventuali ulteriori previsioni riportate nell'allegato A, e in un colloquio.

La prova a contenuto teorico e/o pratico si intende superata se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60

Il colloquio consiste nella discussione della prima prova e nell'illustrazione delle attività di ricerca d'interesse per il candidato, anche sulla base delle attività pregresse dichiarate nel curriculum vitae et studiorum, fermo restando quanto eventualmente diversamente disposto nell'allegato A. Il colloquio si intende superato se il candidato ottiene una votazione di almeno 40/60.

Nel corso del colloquio il candidato dovrà inoltre dimostrare la conoscenza di una lingua straniera.

- 2. Nel caso di pari merito, le borse sono assegnate secondo la valutazione della situazione economica, ai sensi del D.P.C.M. 9 aprile 2001, mentre per i posti senza borsa viene data preferenza al più giovane di età.
- 3. Per sostenere le prove i candidati dovranno esibire un valido documento di identità.

#### Art. 5 - Commissioni giudicatrici e loro adempimenti

- 1. Il Rettore, su proposta del Collegio dei Docenti nomina, con proprio decreto, le commissioni incaricate della valutazione comparativa dei candidati. Le commissioni sono composte di almeno tre docenti per ciascun corso; possono essere integrate da non più di due esperti, anche stranieri, provenienti da enti e strutture pubbliche o private di ricerca.
- 2. Ciascuna commissione giudicatrice fissa i criteri di valutazione prima di prendere visione delle domande e della documentazione trasmessa dai candidati.
- 3. Alla fine di ogni seduta dedicata al colloquio la commissione giudicatrice forma l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione dei voti riportati da ciascuno nella prova stessa. L'elenco, sottoscritto dal presidente e dal segretario della commissione, è affisso nel medesimo giorno all'albo della struttura o del dipartimento presso cui si è svolta la prova.
- 4. Espletate le prove di concorso la commissione compila la graduatoria generale di merito sulla base della somma dei voti riportati da ciascun candidato nelle singole prove.
- 5. Le graduatorie definitive saranno rese pubbliche entro il giorno 16 febbraio 2026, esclusivamente nei seguenti modi:
- pubblicazione nell'albo di Ateneo;
- pubblicazione sul sito internet: <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>

#### Non saranno inviate comunicazioni ai candidati.

#### Art. 6 - Ammissione ai corsi

- 1. I candidati sono ammessi ai corsi, secondo l'ordine di graduatoria fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso.
- 2. I candidati classificatisi in posizione utile nella graduatoria definitiva in più corsi o curricula di dottorato devono **esercitare l'opzione** per uno di essi, a pena di decadenza, nei termini indicati all'art. 8.
- 3. La borsa di dottorato è incompatibile con l'assegno di ricerca.
- Il candidato vincitore, per godere della borsa, deve comunicare formale rinuncia a percepire l'assegno di ricerca prima dell'avvio del corso di dottorato.
- 4. I dipendenti pubblici ammessi a un corso di dottorato beneficiano, per il periodo di durata normale del corso, dell'aspettativa prevista dalla contrattazione collettiva o, se dipendenti in regime di diritto pubblico, del congedo straordinario per motivi di studio, compatibilmente con le esigenze dell'amministrazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge 13 agosto 1984, n. 476, con o senza assegni e salvo esplicito atto di rinuncia, solo se sono iscritti per la prima volta a un corso di dottorato, a prescindere dall'ambito disciplinare.
- 5. Gli iscritti a un corso di specializzazione medica possono essere ammessi, ove vincitori del concorso di ammissione, alla frequenza congiunta di corso di dottorato nel rispetto delle seguenti condizioni:
- a) compatibilità, anche in considerazione della distanza tra le sedi, delle attività e dell'impegno previsti dalla scuola di specializzazione e dal corso di dottorato, attestata dal consiglio della scuola di specializzazione medica e dal collegio di dottorato;
- b) incompatibilità tra la borsa di dottorato e gli emolumenti, comunque denominati, percepiti in relazione alle attività della scuola di specializzazione.

#### Art. 7 - Borse di studio

- 1. Le borse di studio sono assegnate secondo l'ordine della graduatoria definitiva.
- 2. I candidati classificatisi in posizione utile nella graduatoria definitiva hanno facoltà, in relazione al numero e alla tipologia delle borse disponibili, di esercitare opzione tra le diverse borse secondo l'ordine della graduatoria stessa.

- 3. In caso di parità di voti, ai fini dell'attribuzione delle borse di studio, prevale la valutazione della situazione economica, ai sensi del D.P.C.M. 9 aprile 2001.
- 4. In ogni caso, chi abbia usufruito di una borsa di studio per un Corso di Dottorato, non può fruirne una seconda volta.
- 5. È vietata la contemporanea fruizione di altre borse di studio, tranne quelle concesse da istituzioni italiane o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei dottorandi.
- 6. L'importo annuale al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente di ciascuna borsa di studio è specificato nell'allegato A.
- 7. La borsa di dottorato è erogata in rate mensili posticipate, ha durata annuale ed è rinnovata annualmente a seguito del superamento della verifica, attestato dal Collegio dei Docenti, che dimostri il regolare e proficuo svolgimento delle attività di ricerca previste per l'anno precedente.
- 8. L'importo della borsa di dottorato è maggiorato del 50%, per un periodo complessivamente non superiore a 12 mesi, se il dottorando è autorizzato dal Collegio dei Docenti a svolgere attività di ricerca all'estero.
- 9. A decorrere dal primo anno a ciascun dottorando, indipendentemente dalla titolarità o meno di borsa di studio dell'interessato, è assicurato un fondo per l'attività di ricerca in Italia e all'estero di importo pari al 10% dell'importo della borsa di Dottorato del corso. Ai dottorandi iscritti ai corsi di dottorato di interesse nazionale in *Robotics and Intelligent machines* e in Studi europei è assicurato un fondo per l'attività di ricerca in Italia e all'estero di importo pari al 20% dell'importo della borsa di Dottorato del corso.
- 10. La borsa di studio del dottorato di ricerca è soggetta al versamento dei contributi previdenziali INPS a gestione separata ai sensi dell'articolo 2, comma 26, della legge 8 agosto 1995, n. 335, e successive modificazioni, nella misura di due terzi a carico dell'amministrazione e di un terzo a carico del borsista. I dottorandi godono delle tutele e dei diritti connessi.
- 11. La borsa di Dottorato è esente dall'imposta locale sui redditi e da quella sul reddito delle persone fisiche IRPEF. Alle borse di studio si applicano le disposizioni in materia di agevolazioni fiscali di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984 n. 476.

#### Art. 8 – Calendario delle scadenze e contenuti della domanda di iscrizione

1. I concorrenti che risultino ammessi ai corsi di dottorato dovranno iscriversi mediante l'apposita procedura online (<a href="https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/confermaPL">https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/confermaPL</a>) secondo le scadenze di seguito riportate:

entro il 16 febbraio	Pubblicazione graduatorie	
2026		
17 febbraio 2026	inizio iscrizioni per candidati vincitori di borsa o posto riservato	
23 febbraio 2026	termine ultimo per l'iscrizione dei candidati vincitori di borsa o di posto	
	riservato	
24 febbraio 2026	pubblicazione sul sito dell'elenco degli idonei iscrivibili a posti con borsa o posto	
	riservato per scorrimento <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>	
24 febbraio 2026	pubblicazione sul sito dell'elenco nominativi per posti senza borsa	
	https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca	
26 febbraio 2026	febbraio 2026 termine ultimo per l'iscrizione dei candidati vincitori di borsa o di posto	
	riservato e di posti senza borsa di cui alla pubblicazione del 24 febbraio 2026	
Le tempistiche di	Le tempistiche di ulteriori eventuali ripescaggi saranno pubblicate sulla pagina web	
https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca		

I termini sopra indicati sono perentori a pena di decadenza.

La mancata iscrizione entro detti termini verrà considerata rinuncia al corso di dottorato.

Il candidato che ha conseguito la laurea successivamente alla scadenza del bando deve, a pena di esclusione, allegare autocertificazione del titolo conseguito all'atto dell'iscrizione al corso di dottorato.

#### Art. 9 – Divieti e rinunce

- 1. La contemporanea iscrizione a due corsi di istruzione superiore è disciplinata dalla Legge n. 13 del 12 aprile 2022.
- 2. Il dottorando fruitore di borsa che rinuncia alla prosecuzione del corso di dottorato ha diritto alla corresponsione della borsa proporzionalmente al periodo di attività, a condizione che il Collegio dei Docenti attesti il regolare e proficuo svolgimento dell'attività fino al momento della rinuncia.

Con riferimento alla borsa finanziata dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN) nell'ambito del corso di dottorato in Sicurezza, rischio e vulnerabilità, il mancato conseguimento del titolo di dottore di

ricerca, la mancata ammissione all'anno successivo, ai sensi dell'art. 11 comma 6, ovvero la rinuncia alla borsa, comporterà la revoca parziale del finanziamento, con l'obbligo di restituzione delle somme erogate nell'anno di riferimento oppure nell'anno precedente, in caso di mancata ammissione all'anno successivo.

3. Coloro che avranno rilasciato dichiarazioni mendaci saranno dichiarati decaduti, fermo restando la responsabilità penale per l'ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

#### Art. 10 - Contributi per l'accesso e la frequenza ai corsi

- 1. All'atto dell'iscrizione, tutti i dottorandi sono tenuti al versamento dei seguenti importi:
- a) marca da bollo pari a € 16,00 (da effettuare esclusivamente tramite i servizi online al seguente indirizzo: <a href="https://servizionline.unige.it/studenti/unigepay20/">https://servizionline.unige.it/studenti/unigepay20/</a>);
- b) tassa **regionale** per il diritto allo studio il cui importo è stato determinato dalla Regione Liguria con Legge Regionale 27 giugno 2012 n. 22;
- c) il mancato pagamento nei termini suddetti dà luogo alla corresponsione di ulteriori somme a titolo di mora.

#### Art. 11 - Svolgimento dei corsi

- $1.~{
  m I}$  Corsi di Dottorato di Ricerca hanno durata triennale e iniziano formalmente dal  $1^{\circ}$  marzo 2026, con termine alla data del 28 febbraio 2029.
- 2. L'ammissione al Dottorato di Ricerca comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno, ferma restando la possibilità di una disciplina specifica in relazione a quanto previsto all'art. 6 comma 5.
- 3. I dottorandi possono essere inseriti, previa autorizzazione del Collegio dei Docenti, nelle attività di ricerca svolte presso l'Ateneo congruenti con il loro percorso formativo.
- 4. A prescindere dalla tematica scelta dal candidato ai sensi del precedente art. 3, comma 4, lett. c), durante il corso il dottorando svolgerà la ricerca assegnata dal collegio dei docenti.
- 5. I dottorandi possono svolgere, come parte integrante del progetto formativo, previo nulla osta del collegio dei docenti e senza incremento dell'importo della borsa di studio, attività di tutorato, anche retribuita, degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale, nonché, entro il limite di quaranta ore per ciascun anno accademico, attività di didattica integrativa.
- 6. Al termine di ogni anno, il dottorando presenta al Collegio dei Docenti una dettagliata relazione scritta sull'attività svolta. Il Collegio può richiedere che la relazione sia discussa, secondo le modalità da esso stabilite. Il Collegio dei Docenti, sentito il tutore, delibera sull'ammissione del dottorando all'anno successivo o all'esame finale; nel caso di risultati insufficienti, propone al Magnifico Rettore di decretare l'esclusione del dottorando dalla prosecuzione del corso.
- 7. Prima dell'inizio di ogni anno di corso, e comunque entro il 28 febbraio di ciascun anno, i dottorandi ammessi ai sensi del comma precedente, devono provvedere al pagamento degli importi per le causali specificate nell'art. 10 del presente Bando, negli importi stabiliti annualmente.

La ricevuta di avvenuto pagamento delle quote previste per l'iscrizione all'anno successivo ha valore liberatorio e conferma il buon esito della procedura di iscrizione.

Ai sensi dell'art. 8 comma 6 del Regolamento di Ateneo per gli Studenti, il mancato pagamento delle imposte dovute preclude lo svolgimento e la conclusione della carriera del corso di studi.

#### Art. 12 - Conseguimento del titolo

1. Il titolo di dottore di ricerca, abbreviato con le diciture: "Dott.Ric." ovvero "Ph.D.", viene rilasciato a conclusione del corso a seguito della discussione pubblica di una tesi di ricerca che contribuisca all'avanzamento delle conoscenze o delle metodologie nel campo di indagine prescelto.

Al termine della discussione, la tesi, con motivato giudizio scritto collegiale della commissione di esame, è approvata o respinta. La commissione, con voto unanime, ha facoltà di attribuire la lode in presenza di risultati di particolare rilievo scientifico.

#### Art. 13 - Trattamento dei dati personali

1. I dati personali forniti dagli interessati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Genova, "Area didattica, servizi agli studenti, orientamento e internazionalizzazione – Servizio alta formazione - Settore dottorato di ricerca e scuole di specializzazione", e trattati per le finalità di gestione della selezione e della carriera del dottorando, secondo le disposizioni previste dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR – General Data Protection Regulation) e D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), per quanto compatibile.

#### Art. 14 – Diffusione

1. Il presente bando di concorso è disponibile sul sito internet dell'Università degli Studi di Genova alla pagina <a href="https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca">https://unige.it/usg/it/dottorati-di-ricerca</a>

Ulteriori informazioni relative al bando di ammissione, alle procedure di selezione e al perfezionamento della iscrizione possono essere richieste a: Area didattica, servizi agli studenti, orientamento e internazionalizzazione – Servizio alta formazione - Settore dottorato di ricerca e scuole di specializzazione al seguente recapito: dottorato@segreterie.unige.it

IL RETTORE Firmato digitalmente

BIOENGINEERING AND ROBOTICS	2
CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	4
DIRITTO	5
ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS	7
NFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING	8
NGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPOI	RTI 9
NGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE	10
MATEMATICA E APPLICAZIONI	11
MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA	12
NEUROSCIENZE	
ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES – Italian national doctorate	15
SCIENZE DELLA SALUTE	28
SCIENZE E TECNOLOGIE DEL MARE	
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI	35
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ	38
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	40
SCIENZE PEDIATRICHE	
SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ	
STUDI EUROPEI – Dottorato di interesse nazionale	45

#### Corso: BIOENGINEERING AND ROBOTICS

In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT)

#### **Curriculum: BIONANOTECHNOLOGY (CODICE 11643)**

Course	Coordinator:	Massohrio	Paolo
Course	Coorumawr.	IVIASSODITO	radio

Department of Informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS)

**Places**: 2 – **Grants**: 2 (\*)

- (\*) Research topic n. 1: 1 grant funded by The Italian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is  $\underline{\epsilon}$  18.500
- (\*) Research Topic n. 2: 1 grant funded by The Italian Institute of Technology (IIT), the annual gross amount of the grant, including social security expenses to be paid by the recipient, is  $\underline{\epsilon}$  19.500

Comparative assessment	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS	
procedure		
Further information on	Candidates must submit:	
how to present	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or	
qualifications/publications	equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.	
	- 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="https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply">https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply</a> );	
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the	
	template available at the website: <a href="https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply">https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply</a> );	
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already	
	done and pertinent to the doctoral programme;	
	- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field	
	supporting the candidate.	
	- the Candidate Summary Profile form available at <a href="https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply">https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply</a> .	
<b>Research Themes</b>	The following research themes are proposed:	
	1. Smart Microscopy with Event-Based Detectors and Adaptive Imaging Integration	
	2. Micro and nanoplastic characterization and their impact on human health	
	For further details check:	
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply	
	https://www.iit.it/phd	
Information on references	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 <a href="https://bit.ly/BIOROB_25_26">https://bit.ly/BIOROB_25_26</a> .	
Foreign Languages	English	
Further Information	- The detailed description of the research themes can be found at the following links:	
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply	
	https://www.iit.it/phd	
	- The template for the research project can be found at the following link:	
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply	
	- The candidate summary profile form can be found at the following link:	
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply	
	For further information about the research themes please contact:	
	Dr. Giuseppe Vicidomini (IIT)	
	giuseppe.vicidomini@iit.it	

Corso: BIOENGINEERING AND ROBOTICS In agreement with the Foundation of the Italian Institute of Technology (Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia – IIT)

#### Curriculum: ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS (CODICE 11644)

Course Coordinator: Massobrio Paolo		
Department of Informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi – DIBRIS)		
<b>Places</b> : 2– <b>Grants</b> : 2 (*)		
	ità degli Studi di Genova, the annual gross amount of the grant, including social security expenses	
to be paid by the recipient, is	£ 17.500	
Comparative assessment procedure	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS	
Further information on	Candidates must submit:	
how to present	- the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or	
qualifications/publications	equivalents (BS, Master) specifying the average of marks or equivalent indicator.  - the specific research themes candidates want to be evaluated on (see the list of research themes	
	listed below and on the doctorate website: https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply);	
	- a project proposal related to one (or more) of the research themes offered (please use the	
	template available at the website: <a href="https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply">https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply</a> );	
	- a curriculum vitae et studiorum including all the technical scientific studies/activities already	
	done and pertinent to the doctoral programme;	
	- endorsement letters (maximum 3) from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate.	
	- the Candidate Summary Profile form available at <a href="https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply">https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply</a> .	
	the culturate summary from the form available at integration storage in the way to appro-	
Research Themes	The following research themes are proposed:	
	1 Multi-drope load transportation	
	<ol> <li>Multi-drone load transportation</li> <li>Dual Arm Manipulation for human-robot cooperative operations</li> </ol>	
	3. Human-Robot Collaboration	
	4. Hierarchical, multi-domain task and motion planning approaches for robots	
	5. Active, distributed and recursive reasoning models for cognitive robots	
	6. LLM-Based approaches for diversity awareness applied to social robots in the	
	educational sector 7. Multiparty Human-Robot Interaction	
	8. Social and Educational Robotics to Promote Socio-Emotional Skills and Inclusion in	
	School Contexts	
	9. Theory of Mind-Based Planners and Foundational Models (LLM and VLAs) in Robots	
	capable of Enhanced Persuasive Interaction	
	10. 3D Sonar Processing for Semi-Autonomous ROVs	
	The detailed description of the research themes can be found at the following link:	
Information on references	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply  Candidates must choose not less than one and not more than three referees to endorse their	
information on references	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 <a href="https://bit.ly/BIOROB_25_26">https://bit.ly/BIOROB_25_26</a> .	
Foreign Languages	English	
<b>Further Information</b>	- The detailed description of the research themes can be found at the following links:	
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply	
	- The template for the research project can be found at the following link:	
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply - The candidate summary profile form can be found at the following link:	
	https://biorob.phd.unige.it/how-to-apply	
	For further information about the research themes please contact:	
	Prof. Giorgio Cannata	
	giorgio.cannata@unige.it	

#### Corso: CIVIL, CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

### Curriculum: STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING, MECHANICS AND MATERIALS (CODICE 11645)

Coordinatore: Massabò Roberta			
Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)			
Posti: 1 – Borse: 1 (*)			
(*) 1 borsa finanziata da Dipartimento (DICCA), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del			
	percipiente, è di € 17.500.		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	23.01.2026, 9:00 am (CET), room A6 Polytechnic School, UNIGE, Via Montallegro 1, 16145 Genoa.		
•	Should there be a high number of candidates, the interviews will continue on the following working day.		
	The interview may also take place electronically, on candidates' request or if necessary due to the health		
	situation. Candidates requesting online interview must contact the doctoral secretarial staff		
	(dottorato.dicca@unige.it) and Prof. Federica Tubino (federica.tubino@unige.it) at least 15 days before the		
	evaluation. Candidates must have a reliable Internet connection to allow for the interview to be carried out.		
	The list of candidates admitted to the interview will be posted on <a href="https://dicca.dottorato.unige.it/phd_call">https://dicca.dottorato.unige.it/phd_call</a>		
	the day before at noon.		
Informazioni	The application (curriculum vitae) must contain Transcripts of Records, stating the courses attended and		
aggiuntive sulle	marks obtained throughout the candidate's university career (Bachelor and M.Sc. degrees; Laurea Triennale		
modalità di	and Magistrale degrees). The transcripts of Records must be official documents released by the universities		
presentazione di	which awarded the degrees. Undergraduate candidates at the deadline of the public notice may submit		
titoli	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.)		
G	attached to the cv will be an asset.		
Contenuti delle	The interview will be a detailed scientific discussion on the candidate's research project, Curriculum Vitae		
prove	et Studiorum and qualifications/publications. The interview is also aimed at verifying that the candidate has		
Temi di ricerca	adequate knowledge to deal with studies in the chosen curriculum.		
1 emi di ricerca	The research themes are those of the curriculum in "Structural and Geotechnical Engineering, Mechanics and Materials"; they are described in details on the course web page:		
	and Materials"; they are described in details on the course web page: <a href="https://dicca.dottorato.unige.it/stmatgeo">https://dicca.dottorato.unige.it/stmatgeo</a> . The research project must be prepared on one of the Projects listed		
	in <a href="https://dicca.dottorato.unige.it/phd">https://dicca.dottorato.unige.it/phd</a> call for the curriculum. The project must be prepared under the		
	guidance of the referent of the Project in the list above. The project, 10 pages maximum, must include a title		
	(from the list above), 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. Submitting projects that do not follow		
	the instructions above will constitute grounds for exclusion from the competition.		
	8		
Informazioni su	Candidates must choose at least one and no more than three referees to support their candidature. A reference		
referenze	letter from the member of the curriculum committee ( <a href="https://dicca.dottorato.unige.it/stmatgeo">https://dicca.dottorato.unige.it/stmatgeo</a> ) with whom		
	the research project has been agreed is required. The referees must be university professors or experts in the		
	subject. The reference letter must be sent personally by the referees, within the deadline of the public notice		
	and using their institutional e-mail address, to the doctoral secretariat at <a href="doctoral-outcoamegate">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. Submitting reference letters that are not presented as requested will constitute grounds		
	for exclusion from the competition.		
Lingue straniere	English		
Ulteriori	https://dicca.dottorato.unige.it		
informazioni	Prof. Federica Tubino		
	federica.tubino@unige.it		
-			

Corso: DIRITTO

### Curriculum: FILOSOFIA DEL DIRITTO E STORIA DELLA CULTURA GIURIDICA (CODICE 11646)

Coordinatore: Ivaldi Pa	Coordinatore: Ivaldi Paola	
Dipartimento di Giurisprudenza (DIGI)		
Posti: 15 (°) – Borse: 0		
	ati a borsisti di Stati esteri	
Modalità della	PER TITOLI	
valutazione		
comparativa		
Informazioni	Dal curriculum e dagli allegati dovranno risultare:	
aggiuntive sulle	a) Il titolo di studio, con indicazione del voto di laurea;	
modalità di	b) Gli eventuali titoli di studio post lauream (ad esempio, diplomi di Master ecc.);	
presentazione di titoli	c) Le eventuali pubblicazioni attinenti agli argomenti di ricerca del Curriculum;	
F	d) Le eventuali esperienze di ricerca e le attività di ricerca e formazione.	
Contenuti delle prove	I candidati devono presentare <u>a pena di esclusione dal concorso</u> un progetto di ricerca (per complessivi	
Contonuor deno prove	10.000 caratteri, spazi e riferimenti bibliografici essenziali inclusi, <u>a pena di esclusione dal concorso</u> )	
	attinente a uno dei temi di ricerca sottoelencati. Il progetto deve indicare, <u>a pena di esclusione dal</u>	
	concorso: l'oggetto; gli obiettivi; le fasi dell'attività di ricerca; i riferimenti bibliografici ritenuti	
	essenziali.	
	Il progetto di ricerca potrà essere redatto, a scelta dei candidati, oltre che in italiano, anche in francese,	
	inglese, spagnolo, o portoghese.	
Temi di ricerca	Filosofie del diritto	
	Ragionamento giuridico	
	Teoria del linguaggio giuridico	
	Teoria del l'interpretazione giuridica	
	Teoria delle fonti del diritto	
	Teoria generale del diritto e dello stato	
	Interpretazione costituzionale	
	Logica e argomentazione giuridica	
	Storia e teorie della dogmatica giuridica	
	Storia e teoria delle norme e dei sistemi giuridici	
	Illuminismo giuridico e ideologie della codificazione	
	Storia della giustizia e ideologie della giurisdizione	
	Storia della cultura e del pensiero giuridico	
	Storia e teorie dello stato sociale	
	Storia della criminalità e della cultura giuspenalistica	
	Storia del diritto commerciale e della cultura giuscommercialistica	
	Storia e teorie dei diritti soggettivi	
	Diritto di famiglia: storia e cultura	
	Diritto e cultura	
	Diritto e mutamento sociale	
	Filosofie della pena	
	Epistemologia e teorie della scienza giuridica	
	Diritto naturale e positivismo giuridico	
	Teorie femministe del diritto	
	Eguaglianza, povertà, welfare state, regolazione e deregolazione	
	Diritto, costituzioni, costituzionalismo     Direction of filosofio givei disco	
	Bioetica e filosofia giuridica     Sacialagia giuridica e storio del paraigra acciplagia giuridica	
	Sociologia giuridica e storia del pensiero sociologico-giuridico      Andici e appresiera del dicitato	
	Analisi economica del diritto      Tile Control III del I	
	Filosofia del diritto dell'ambiente	
Informa-io-i	Londidati dayaana aaadiga nan maas di saa a saa siN di ta afaasa di saa at di di	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria	
referenze	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 seguente indirizzo:	
	<u>pierluigi.chiassoni@unige.it</u> , e p.c. alla Dott.ssa Stefania Lavezzo, <u>dottorato.diritto@unige.it</u> .	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio	
Lingua stuani	dei referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese, spagnolo	

### Ulteriori informazioni

Nel corso del triennio (e, preferibilmente, durante il secondo anno) le dottorande e i dottorandi sono tenuti a trascorrere all'estero, ovvero in Italia presso centri di riconosciuto carattere internazionale, un periodo formativo della durata complessiva di almeno 6 mesi (eventualmente anche non consecutivi, ma comunque – per ciascuna frazione – di consistenza adeguata), per svolgere attività di ricerca nei rispettivi ambiti di interesse. Destinazioni, modalità e tempi di svolgimento andranno tempestivamente concordati con i tutori e il relativo progetto dovrà essere approvato dal Collegio dei docenti.

Il rigoroso adempimento di tale obbligo dovrà essere comprovato con idonea documentazione, che andrà sottoposta al Collegio dei docenti – al più tardi – in occasione della riunione prodromica all'ammissione all'esame finale (ossia, della riunione di ammissione alla fase dei valutatori esterni). In ogni caso, una frazione di almeno tre mesi, nell'ambito del periodo formativo di complessivi sei, dovrà svolgersi all'estero.

Referente del curriculum / Curriculum coordinator: Prof. Pierluigi Chiassoni pierluigi.chiassoni@unige.it

Referente amministrativo / Curriculum secretary: dott.ssa Stefania Lavezzo dottorato.diritto@unige.it

## Corso: ECONOMICS AND QUANTITATIVE METHODS (CODICE 11647)

Coordinatore: Piga Claudio	Antonio Giuseppe		
Dipartimento di Economia (DIEC)			
<b>Posti</b> : 1 – <b>Borse</b> : 1 (*)			
	(*) di cui 1 borsa finanziata da Regione Liguria; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
percipiente, è di € 16.500			
	PER TITOLI E COLLOQUIO		
comparativa			
Colloquio	<b>20.01.2026</b> – <b>ore 10:00</b> su canale TEAMS		
Contenuti delle prove	Discussione in inglese sul CV del candidato/a e sul suo percorso di studi, domande di economia		
	ed econometria per valutare la preparazione dei candidati, oltre che sul Progetto di Ricerca		
	presentato.		
Temi di ricerca	a) Il programma di ricerca per 1 borsa Regione Liguria, Ufficio Programmazione, deve vertere su un tema collegato alla seguente linea di ricerca: "ECONOMIA REGIONALE E MODELLI MICRO e MACRO-ECONOMICI PREDITTIVI PER OTTENERE STIME DEL PIL REGIONALE O ALTRE MISURE A CARATTERE SETTORIALE"		
	Il progetto presentato dai candidati deve focalizzarsi, in lingua inglese, su tematiche specifiche connesse all'argomento generale del progetto, presentare un quadro teorico traendolo dalla letteratura di riferimento ed illustrare il set di metodi quantitativi che si intende adoperare per sviluppare la ricerca, con particolare riferimento alla costruzione, potenziamento aggiornamento ed applicazione di modelli macroeconomici per l'analisi territoriale.		
Informazioni su referenze	Una lettera di referenza a supporto della candidatura deve essere spedita all'indirizzo dottoratodiec@economia.unige.it		
Lingue straniere	Inglese		
Ulteriori informazioni	Il candidato selezionato potrà passare un periodo di studi e ricerca presso un'istituzione di ricerca estera di massimo sei (6) mesi, estendibili fino a mesi nove (9) su approvazione del Collegio di Dottorato. Durante tale periodo è previsto un incremento del 50% del valore pro quota della borsa annuale. Al vincitore della borsa verrà assegnato un fondo di ricerca, del valore annuale pari al 10% del valore annuale lordo di ciascuna borsa, da usare per partecipare a conferenze, Summer Schools, ed altre varie attività di ricerca. Si veda il sito <a href="https://eqm.phd.unige.it/en">https://eqm.phd.unige.it/en</a> per ulteriori informazioni.		

#### Corso: INFORMATICA E INGEGNERIA DEI SISTEMI/COMPUTER SCIENCE AND SYSTEMS ENGINEERING

#### Curriculum: INFORMATICA/COMPUTER SCIENCE (CODICE 11648)

Course Coordi	nator: Delzanno Giorgio
	Informatics, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, Bioingegneria,
	gneria dei Sistemi – DIBRIS)
Places: 1 - Gra	
	ed by the Italian Institute of Technology (IIT); the annual gross amount of the grant, including social security
	paid by the recipient, is $\in$ 19.500
Comparative	QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW
assessment	
procedure	
Interview	Interviews are scheduled on <b>22.01.2026 at 9.00 AM (CET)</b> at DIBRIS, via Dodecaneso 35, Genoa.
	The schedule of video conference interviews will be fixed according to the availability of the commission
	members.
Further	Curriculum vitae: candidates must present a curriculum vitae with clear indications on the qualifications
information	acquired with relative grades, research experience, publications, awards and work experience.
on how to	
present	<b>Research project:</b> candidates must submit a research project with clear indication of the following
qualifications	information: type of grant, research theme or macro-theme (see specific section of this notice); reference to a
and	research group involved in the PhD program,
publications	
_	Instructions and suggestions for the submission of the research proposal are available at the URL
	https://csse.phd.unige.it/admission
Exam	The comparative procedure consists of
Syllabus	- an assessment of the candidate qualifications
	- an interview to verify background and knowledge of the candidate as well as motivations and goals of the
	research proposal submitted with the application.
Research	The research project must contain a clear indication of the type of grant of interest to the candidate, the
Themes	research topic, and a DIBRIS research group of reference.
	Specific research topics for grants funded by external organizations:
	N. 1 grant funded by Italian Institute of Technology (IIT), research theme "Integration of multimodal data
	sources for 3D Genome reconstruction".
	For <b>more details</b> (abstracts/contacts), refer to the URL: <a href="https://csse.phd.unige.it/admission">https://csse.phd.unige.it/admission</a>
Information	Condidates must shoose no loss than one and no more than three contact negrous to suppose their conditions
on references	Candidates must choose no less than one and no more than three contact persons to support their candidacy. The referees must be university professors or experts in the field. They must upload a recommendation letter,
on references	specifying their name, role using the following form: bit.ly/CSSE_25_26
	specifying their name, fore using the following form. <u>off.ty/cooe_25_20_20</u>
	It is the responsibility of the referees to send the reference letters by the deadline for the call.
	at is the responsionity of the referees to send the reference fetters by the dedutine for the edit.
	The reference letter template is available at the URL: <a href="https://csse.phd.unige.it/admission">https://csse.phd.unige.it/admission</a>
	The reserved restor template is a valuable at the Oracle impositions of producting of a distribution
Language	English
	<del></del>

## 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 11649)

Coordinatore: Daniele Simoni		
Dipartimento di Ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)		
Posti: 1 (°) – Bors		
(*) di cui 1 posto s	senza borsa con incarico di ricerca nell'ambito del Programma HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks.	
Modalità della	PER TITOLI	
valutazione		
comparativa		
Informazioni aggiuntive sulle	I candidati dovranno dichiarare nel curriculum vitae di non aver già conseguito un titolo di dottorato e di soddisfare la 'mobility rule': non devono aver risieduto o svolto la propria attività principale (lavoro, studio	
modalità di	ecc.) in Italia per più di 12 mesi nei 3 anni immediatamente precedenti la data di reclutamento.	
presentazione di	ecc.) in tuna per più di 12 mesi nei 3 anni miniculatamente precedenti la data di recidamento.	
titoli		
Temi di ricerca	I temi di ricerca del Curriculum riguardano la produzione di energia e la propulsione aeronautica con sistemi	
	di combustione a guadagno di pressione. Hanno carattere sperimentale, numerico e teorico sui temi:	
	1. Turbomacchine e combustori per la produzione di energia e la propulsione aeronautica:	
	- analisi dei flussi nei componenti dell'impianto e nelle turbomacchine;	
	- studio dei processi di combustione;	
	- analisi dei sistemi di raffreddamento delle pale;	
	2. Termoeconomia applicata ai sistemi energetici:	
	- sviluppo di modelli di ordine ridotto	
	- sviluppo di correlazioni dei costi dei componenti;	
	- analisi e ottimizzazione di sistemi complessi e innovativi per la produzione di energia.	
	- prestazioni fuori progetto	
	- ibridazione con il combustibile come opzione di stoccaggio (H2/NH3/Biometano)	
	Gli argomenti trattati riguardano i processi di combustione, con gli aspetti di modellazione termodinamica,	
	fluidodinamica e di scambio termico legati all'elaborazione numerica.	
Requisiti	Possesso di un titolo di Laurea Magistrale (o equivalente) in Ingegneria Meccanica, Aeronautica, Energetica,	
specifici	Nucleare, Elettrica o Industriale, Chimica, Matematica e possedere conoscenze di base di Ingegneria	
	Energetica in accordo con l'argomento specifico.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	Per ulteriori informazioni è possibile contattare il Coordinatore del Dottorato Prof. Daniele Simoni	
informazioni	daniele.simoni@unige.it	
	Il beneficiario, Doctoral Candidate, deve non aver conseguito un titolo di dottorato alla data del reclutamento	
	e soddisfare la 'mobility rule': non deve 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.	

#### Corso: INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE

Curriculum: ROBOTICS AND MECHATRONICS (CODICE 11651)

Coordinatore: Berse	elli Giovanni	
Dipartimento di Inge	gneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti (DIME)	
Posti: 1 (°) – Borse: 0		
(°) 1 posto riservato a	a borsisti di stato estero	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	23.01.2026 – ore 10.00 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei	
	Trasporti (DIME), sezione MEC, via All'Opera Pia 15/a, Genova o in modalità telematica.	
	Il colloquio potrà avvenire su richiesta motivata anche in modalità telematica (video conferenza mediante	
	MsTeams) contattando per tempo il referente del curriculum Prof. Matteo Zoppi ( <u>matteo.zoppi@unige.it</u> ),	
	e per conoscenza il coordinatore del dottorato Prof. Giovanni Berselli (giovanni.berselli@unige.it)	
T C	specificando nome e cognome del candidato e curriculum cui si riferisce (RM)	
Informazioni	I titoli dovranno contenere anche la definizione dettagliata e la programmazione dello sviluppo di un	
aggiuntive sulle	possibile progetto di ricerca, citando il curriculum Robotics and Mechatronics (RM), e la tematica a cui si	
modalità di presentazione di	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	
titoli	di ricerca prescelta per il progetto, ma non necessariamente sulle specifiche attività descritte e	
uton	programmate nel progetto stesso.	
Contenuti delle	Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca, sui titoli presentati e sulle tematiche	
prove	disciplinari correlate, caratteristiche del curriculum RM.	
Temi di ricerca	Il Curriculum Robotics and Mechatronics (RM) è focalizzato sui temi di ricerca propri dei Macrosettori	
10111 41 11001 04	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.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della propria	
referenze	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 RM, Prof. Matteo Zoppi matteo.zoppi@unige.it e per conoscenza al Coordinatore del corso	
Tingua at	di dottorato all'indirizzo Prof. Giovanni Berselli, giovanni.berselli@unige.it	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	Coordinatore del dottorato di ricerca	
informazioni	Prof. Giovanni Berselli	
	DIME/MEC	
	via all'Opera Pia 15/A	
	16145 Genova	
	(+39) 0103352839	
	giovanni.berselli@unige.it	
	Referente Curriculum RM	
	Prof. Matteo Zoppi	
	DIME/MEC	
	via all'Opera Pia 15/A	
	16145 Genova	
	(+39) 0103352964	
	matteo.zoppi@unige.it	

Corso: MATEMATICA E APPLICAZIONI

#### Curriculum: METODI MATEMATICI PER L'ANALISI DATI (CODICE 11653)

Coordinatore: Bettin Sandro			
	Dipartimento di Matematica (DIMA)		
Posti: 2 - Borse: 2 (*)			
(*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento (DIMA) su fondi provenienti dal progetto AFOSR; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.			
	inanziata da Regione Liguria, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione	120.1110212 00220 (010		
comparativa			
Data, ora e luogo	26.1.2026 - ore 10:00		
del colloquio	I colloqui avverranno in presenza o in modalità telematica (via Microsoft Teams o piattaforma equivalente). A tempo debito, i candidati verranno contattati in merito dalla commissione d'esame.		
Informazioni	Oltre alla documentazione prevista nel bando, il candidato dovrà presentare (da caricare online) la tesi di		
aggiuntive sulle	Laurea Magistrale, se disponibile.		
modalità di	Inoltre:		
presentazione di	- nel curriculum dovranno essere indicati i voti d'esame della laurea triennale e della laurea magistrale;		
titoli	- il progetto dovrà indicare per quale/i tema/i di ricerca si intende fare domanda. Inoltre, il progetto di ricerca, che dovrà essere di lunghezza massima di 2 pagine, deve contenere una descrizione dell'ambito di interesse su cui si intende svolgere il percorso di dottorato e, se possibile, suggerire alcuni spunti o obiettivi di ricerca. Sarà oggetto di valutazione anche l'affinità con i temi di ricerca indicati nel bando.		
Contenuti delle	La valutazione comparativa consiste nella valutazione dei titoli ed in un colloquio relativo al progetto di		
prove	ricerca presentato dal candidato.		
Temi di ricerca	<b>Tema di ricerca n. 1</b> – Verso una teoria dell'apprendimento dei sistemi dinamici a tempo continuo		
Informazioni su	Abstract Questo progetto svilupperà una teoria dell'apprendimento per sistemi dinamici a tempo continuo, estendendo il quadro classico della teoria dell'apprendimento statistico oltre l'ambito dei dati indipendenti e identicamente distribuiti. L'obiettivo è stabilire le basi dell'apprendimento efficiente in questo contesto, caratterizzando le classi di sistemi dinamici che possono essere apprese con garanzie non asintotiche. La ricerca analizzerà l'interazione tra proprietà dinamiche, complessità statistica ed efficienza dei campioni, e fornirà una base teorica per algoritmi fondati capaci di apprendere dalle traiettorie piuttosto che da campioni indipendenti.  Tema di ricerca n. 2 – Potenziamento delle Comunicazioni Obbligatorie come strumento di analisi del mercato del lavoro: sviluppo di una metodologia matematico-statistica  Abstract L'obbiettivo del progetto è quello di trasformare l'archivio delle Comunicazioni Obbligatorie (CO) da strumento amministrativo a una fonte statistica strutturata e integrata, in grado di supportare il monitoraggio, la previsione e la valutazione delle dinamiche del mercato del lavoro italiano. Allo scopo il progetto intende sviluppare e validare modelli statistici e matematici in particolare per  1- Restituire statistiche descrittive dall'attuale banca dati CO  2- Integrare l'archivio CO con altre banche date non solo legate al mondo del lavoro  3- Costruire modelli di previsione e analisi del flusso continuo per riconoscere segnali di ripresa e/o declino, restituendo previsioni sulla singola unita' e non solo sugli aggregati  4- Sviluppare metodologie statistico-matematiche per testare la significatività delle forze lavoro  I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali		
referenze	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, all'indirizzo di posta elettronica: dottorato.matematica@unige.it.  Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.		
Lingue straniere	Inglese		
Ulteriori informazioni	Prof. Sandro Bettin Dipartimento di Matematica, Università di Genova via Dodecaneso 35 16146 Genova GE E-mail: sandro.bettin@unige.it		

#### Corso: MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

### Curriculum: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E DELL'APPARATO RESPIRATORIO (CODICE 11654)

Coordinatore: An	neri Pietro		
Dipartimento di M	Dipartimento di Medicina interna e Specialità Mediche (DIMI)		
Posti: 1 – Borse: (			
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	Il colloquio si svolgerà il <b>22.01.2026 alle ore 09.00</b> in presenza presso la Sala Conferenze del Dipartimento		
1	di Medicina Interna e Specialità Mediche		
Contenuti delle	TITOLI		
prove	I titoli devono comprendere una lettera di presentazione di massimo due pagine:		
	- una pagina che illustri un progetto pertinente i temi di ricerca elencati di seguito		
	- e una pagina che illustri le motivazioni ed il percorso di ricerca che si intende sviluppare durante il dottorato		
	(aspettative, obiettivi)		
	(aspermane)		
	COLLOQUIO		
	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:		
	Conoscenza della letteratura relativa ai temi di ricerca		
	Motivazione		
	Visione d'insieme		
	Pregressa esperienza scientifica e di ricerca		
	Attitudine a realizzare un progetto di ricerca indipendente		
	Capacità di lavorare in gruppo		
	Capacita di lavorate ili gruppo		
Temi di ricerca	Malattie degli apparati cardiovascolare e respiratorio, con particolare attenzione a:		
	cardiopatia ischemica		
	• insufficienza cardiaca, ivi includendo specifiche cardiomiopatie che possono sottenderla e l'ipertensione		
	polmonare		
	• interazione tra cancro e malattie cardiovascolari (cardio-oncologia).		
	• asma grave		
	broncopneumopatia cronica ostruttiva		
	• interstiziopatie polmonari		
	allergologia e malattie polmonari rare anche immunomediate		
Informazioni su	I candidati possono indicare sino a tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere		
referenze	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. Pietro Ameri, email:		
	pietroameri@unige.it, ricercadimi@unige.it, e al Prof. Giovanni Passalacqua: passalacqua@unige.it.		
	Le lettere di referenza, tuttavia, non costituiscono un elemento di valutazione per l'ammissione al Corso.		
Lingue straniere			
9	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante lettura e traduzione di un breve testo scientifico.		
	Qualora il colloquio sia svolto in inglese, questa prova non sarà somministrata.		
Ulteriori	Docenti di riferimento:		
	Prof. Giovanni Passalacqua: passalacqua@unige.it		
informazioni	Prof. Pietro Ameri: pietroameri@unige.it Prof. Italo Porto: italo.porto@unige.it		
1	1101. Otovanin 1 assaracqua. passaracqua@unige.tt		

#### Corso: MEDICINA INTERNA TRASLAZIONALE E CLINICA

Curriculum: ONCOLOGIA TRASLAZIONALE (CODICE 11655)

Coordinatore:	Ameri Pietro
Dipartimento di	Medicina Interna e Specialità Mediche (DIMI)
Posti: 1 – Borse	•
(*) di cui 1 bors	a finanziata dal Dipartimento (DIMI) nell'ambito del progetto Aircare (Horizon 101137426); l'importo annuale
	ordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 16.500.
	etto finanziato: Diagnosi precoce dei tumori delle alte vie aerodigestive dalla bioendoscopia all'intelligenza
artificiale	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	Il colloquio si svolgerà il <b>22.01.2026 alle ore 09.00</b> in presenza presso la Sala Conferenze del Dipartimento di
	Medicina Interna e Specialità Mediche
Contenuti	TITOLI
delle prove	I titoli devono comprendere una lettera di presentazione di <u>massimo due pagine</u> :
	- una pagina che illustri un progetto pertinente i temi di ricerca elencati di seguito
	- e una pagina che illustri le motivazioni ed il percorso di ricerca che si intende sviluppare durante il dottorato
	(aspettative, obiettivi)
	COLLOQUIO
	Durante il colloquio, il candidato verrà valutato in base ai seguenti criteri:
	Conoscenza della letteratura relativa ai temi di ricerca
	Motivazione
	Visione d'insieme
	Pregressa esperienza scientifica e di ricerca
	Attitudine a realizzare un progetto di ricerca indipendente
	Capacità di lavorare in gruppo
Temi di	
ricerca	Studio dei fattori molecolari prognostici e predittivi della risposta nelle neoplasie solide
Ticerca	Sperimentazioni pre-cliniche e cliniche in oncologia traslazionale
	Approcci terapeutici innovativi nei tumori solidi e nelle neoplasie ematologiche.
	• Studio delle conseguenze e del trattamento delle carenze nutrizionali e della fragilità nei pazienti oncologici
	Interventi non-farmacologici di supporto generale in oncologia, compresa la riabilitazione
	Innovazioni nell'endoscopia diagnostica delle alte vie aero-digestive
	Bioendoscopia nella diagnostica precoce dei tumori squamocellulari delle alte vie aero-digestive
	• Uso dell'intelligenza artificiale nella diagnosi precoce dei tumori squamocellulari delle alte vie aero-
	digestive
	Trattamento dei carcinomi squamocellulari delle alte vie aero-digestive
Informazioni	I candidati possono indicare sino a tre referenti a supporto della candidatura. Tali referenti dovranno essere
su referenze	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. Pietro Ameri, email: pietroameri@unige.it,
	ricercadimi@unige.it, e al Prof. Alberto Ballestrero, email: aballestrero@unige.it, o al Prof. Giorgio Peretti,
	email: giorgio.peretti@unige.it.
Lingue	Le lettere di referenza, tuttavia, non costituiscono un elemento di valutazione per l'ammissione al Corso.
Lingue	Inglese.
straniere	La conoscenza della lingua inglese sarà valutata mediante lettura e traduzione di un breve testo scientifico.
I II tomiowi	Qualora il colloquio sia svolto in inglese, questa prova non sarà somministrata.
Ulteriori	Docenti di riferimento per il curriculum in oggetto:
informazioni	Prof Alberto Ballestrero: <u>aballestrero@unige.it</u> Prof.ssa Lucia Del Mastro: <u>lucia.delmastro@unige.it</u>
	1 101.55a Lucia Dei iviasiio. <u>iucia.ueimasiiowumge.ii</u>

Corso: NEUROSCIENZE

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

#### Curriculum: NEUROSCIENZE E NEUROTECNOLOGIE (CODICE 11656)

Coordinatore: No	bili Lino		
Dipartimento di Ne	euroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)		
Posti: 4 – Borse: 4	(*)		
(*) di cui 2 borsa fi	(*) di cui 2 borsa finanziata da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) con un importo annuale, al lordo degli oneri previdenziali a		
carico del percipier	carico del percipiente, di € 19.500		
(*) di cui 2 borse fi	(*) di cui 2 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) con un importo annuale, al lordo degli oneri previdenziali a		
carico del percipier	nte, di € 18.500		
Modalità della	PER TITOLI		
valutazione			
comparativa			
Informazioni	La seguente documentazione dovrà essere spedita secondo le modalità stabilite nel bando di concorso:		
aggiuntive sulle	a) titolo e sintetica descrizione della tesi di laurea;		
modalità di	b) elenco degli esami sostenuti, con votazioni;		
presentazione di	c) attività di ricerca post-laurea (inclusi abstracts a congressi e pubblicazioni scientifiche)		
titoli	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;		
	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:		
	rossana.ciancio@iit.it;		
Temi di ricerca	f) dichiarazione di conoscenza della lingua inglese in quanto lingua veicolare nella scuola di Dottorato.  L'IIT mette a disposizione una descrizione dei temi di ricerca alla pagina www.iit.it/phd		
1 emi di ricerca	LTIT mette a disposizione una descrizione dei temi di ricerca alla pagina www.iit.it/pnd		
	1) Human visual processing of complex real-world information (€ 19.500)		
	Tutor: Peter Neri		
	peter.neri@iit.it		
	peter ment e man		
	2) Neural Mechanisms of Flexible Behavior (€ 18.500)		
	Tutor: Angelo Forlì		
	angelo.forli@iit.it		
	3) Neural Mechanisms of Flexible Behavior (€ 18.500)		
	Tutor: Angelo Forlì		
	angelo.forli@iit.it		
	4) Psychophysical models of the modular visual system of jumping spiders (€ 19.500)		
	Tutor: Peter Neri		
	peter.neri@iit.it		
Informacination	I and ideal decompositions was also as a second of the Defended as a second of the		
Informazioni su referenze	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		
1 cici clize	Referenti inviare le lettere di referenza in formato pdf, entro il termine di scadenza del bando, al referente		
	del Curriculum in Neuroscienze e Neurotecnologie, Prof. Fabio Benfenati, al seguente indirizzo di posta		
	elettronica: rossana.ciancio@iit.it.		
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei		
	referenti da loro scelti.		
Lingue straniere	Inglese		
Ulteriori	Per ulteriori informazioni scrivere a: rossana.ciancio@iit.it		
informazioni	1 STATE OF THE STA		

#### Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES - Italian national doctorate

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BRESCIA, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di BARI, Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Fondazione centro di ricerca italiano per l'automotive (AI4I) e Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

**Curriculum: AGRIFOOD (CODICE 11657)** 

#### **Coordinator:** Sgorbissa Antonio

Department of IT, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS)

#### **Places:** 1 – **Grants**: 1 (\*)

(\*) <u>Research Topic n. 1</u>, 1 grant funded by the National Research Council of Italy, CNR-STIIMA, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 16.500.

### Comparative assessment procedure

#### QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW

#### 20.01.2026 at 10:00 (CET)

More detailed information on the conduct of the interview will be sent via email to all candidates admitted to the interview

Candidates are ranked separately for each research Topic they applied.

#### **Step 1 – Assessment of qualifications** (maximum 60 points).

Candidates are ranked on the basis (not in order or relevance) of their student career, Curriculum Vitae, motivation letter, qualified scientific and technical skills, endorsement letters.

Candidates are admitted to Step 2 if their score is greater than or equal to 40 points.

#### Step 2 – Oral examination (maximum 60 points).

The Candidates are expected to discuss about their qualifications and scientific and technical skills, and to show their motivation and attitude for scientific research. Then they are interviewed on the research Topic(s) they have applied for (see below) receiving a specific score for each interview.

The oral examination for each research Topic is passed if the score is greater than or equal to 40 points.

The final score is the sum of the scores in Step 1 and Step 2 (for each research Topic the candidate applied to).

#### Further information on how to present qualifications/publications

- submit the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average marks (GPA or equivalent indicator);
- specify up to three research Topics of their interest (see the research Topics listed below and at <u>Admission – Drim – Irim (i-rim.it)</u>);
- submit a motivation letter (Research project) related to one (or more) of the research
   Topics selected; use the template available at: <a href="Admission Drim Irim (i-rim.it)">Admission Drim Irim (i-rim.it)</a>;
- submit a Curriculum Vitae including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral program;
- submit up to 3 recommendation letters from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate.

Research Topics	1. HARNESSING ROBOTICS AND AI FOR IN-FIELD CROP MONITORING AND ASSESSMENT – CNR-STIIMA
	For a complete description of the research Topics proposed check:
	Admission – Drim – Irim (i-rim.it)
Information on references	Candidates must choose no more than three recommenders to endorse their candidature.  The recommenders must be university professors or recognized experts in the field, and must upload the recommendation letters (specifying their name, role and affiliation), within the
	deadline of the public notice, to: <a href="https://bit.ly/DRIM_25_26">https://bit.ly/DRIM_25_26</a>
Foreign Languages	English
Further Information	For more information about
	<ul> <li>the research Topics please check the contact person indicated in the project Topics description file available at:</li> <li>Admission – Drim – Irim (i-rim.it)</li> </ul>
	- the doctorate rules and structure please check:  RULES – Drim – Irim (i-rim.it)  CURRICULA AND TOPICS – Drim – Irim (i-rim.it)
	- for other enquiries contact the Doctorate Secretary: <a href="mailto:phd_drim@unige.it">phd_drim@unige.it</a>
	A step-by-step guideline for the application is available here:  Instructions for submitting Phd application

#### Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES – Italian national doctorate

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BRESCIA, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di BARI, Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Fondazione centro di ricerca italiano per l'automotive (AI4I) e Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

#### **Curriculum: AUTONOMOUS SYSTEMS (CODICE 11658)**

Coordinator: Sgorbissa Antonio

Department of IT, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS)

**Places:** 3 – **Grants**: 3 (\*)

- (\*) <u>Research Topic n. 1 and n. 2</u>, 2 grants funded by the Italian Automotive Research Center Foundation -AI4I, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.
- (\*) Research Topic n. 3, 1 grant funded by the University of Cagliari, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient is  $\underline{\epsilon}$  16.500.

### Comparative assessment procedure

#### QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW

#### 26.01.2026 at 10:00 (CET)

More detailed information on the conduct of the interview will be sent via email to all candidates admitted to the interview

Candidates are ranked separately for each research Topic they applied.

#### **Step 1 – Assessment of qualifications** (maximum 60 points).

Candidates are ranked on the basis (not in order or relevance) of their student career, Curriculum Vitae, motivation letter, qualified scientific and technical skills, endorsement letters.

Candidates are admitted to Step 2 if their score is greater than or equal to 40 points.

#### Step 2 – Oral examination (maximum 60 points).

The Candidates are expected to discuss about their qualifications and scientific and technical skills, and to show their motivation and attitude for scientific research. Then they are interviewed on the research Topic(s) they have applied for (see below) receiving a specific score for each interview.

The oral examination for each research Topic is passed if the score is greater than or equal to 40 points.

The final score is the sum of the scores in Step 1 and Step 2 (for each research Topic the candidate applied to).

#### Further information on how to present qualifications/publications

- submit the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average marks (GPA or equivalent indicator):
- specify **up to three research Topics** of their interest (see the research Topics listed below and at Admission Drim Irim (i-rim.it));
- submit a motivation letter (Research project) related to one (or more) of the research
   Topics selected; use the template available at: <a href="Admission Drim Irim (i-rim.it)">Admission Drim Irim (i-rim.it)</a>;
- submit a Curriculum Vitae including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral program;
- submit up to 3 recommendation letters from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate;

Research Topics	1. SAFE GENERATIVE MODELS FOR CONTROL VIA DIFFERENTIAL GEOMETRY AND CONTROL THEORY – AI4I
	2. GEOMETRIC OPTIMAL CONTROL FOR GENERATIVE MODELS OF PHYSICAL SYSTEMS - AI4I
	3. SECURITY AND RESILIENCE OF NETWORKED DYNAMICAL SYSTEMS UNDER ADVERSARIAL CONDITIONS – UNIVERSITY OF CAGLIARI
	For a complete description of the research Topics proposed check:
	Admission – Drim – Irim (i-rim.it)
Information on references	Candidates must choose no more than three recommenders to endorse their candidature.
	The recommenders must be university professors or recognized experts in the field, and must
	upload the recommendation letters (specifying their name, role and affiliation), within the
	deadline of the public notice, to: <a href="https://bit.ly/DRIM_25_26">https://bit.ly/DRIM_25_26</a>
Foreign Languages	English
Further Information	For more information about
	- the research Topics please check the contact person indicated in the project Topics
	description file available at:
	Admission – Drim – Irim (i-rim.it)
	- the doctorate rules and structure please check:
	RULES – Drim – Irim (i-rim.it)
	CURRICULA AND TOPICS – Drim – Irim (i-rim.it)
	- for other enquiries contact the Doctorate Secretary:
	phd_drim@unige.it
	A step-by-step guideline for the application is available here:
	<u>Instructions for submitting Phd application</u>

#### Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES – Italian national doctorate

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BRESCIA, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di BARI, Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Fondazione centro di ricerca italiano per l'automotive (AI4I) e Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

#### Curriculum: HEALTHCARE AND WELLNESS OF PERSONS (CODICE 11659)

#### Coordinator: Sgorbissa Antonio

Department of IT, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS)

#### Places 1 – Grants: 1 (\*)

(\*) <u>Research Topics n. 1</u>, 1 grant funded by Scuola Superiore Sant'Anna (Project INAIL: PR23-PAS-P4 – ADJOINT2 Sensorised osseointegrated implants for the treatment of hand finger amputations CUP: E57G23000160005) the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.

### Comparative assessment procedure

#### QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW

#### 19.01.2026 at 10:00 (CET)

More detailed information on the conduct of the interview will be sent via email to all candidates admitted to the interview

Candidates are ranked separately for each research Topic they applied.

#### **Step 1 – Assessment of qualifications** (maximum 60 points).

Candidates are ranked on the basis (not in order or relevance) of their student career, Curriculum Vitae, motivation letter, qualified scientific and technical skills, endorsement letters.

Candidates are admitted to Step 2 if their score is greater than or equal to 40 points.

#### Step 2 – Oral examination (maximum 60 points).

The Candidates are expected to discuss about their qualifications and scientific and technical skills, and to show their motivation and attitude for scientific research. Then they are interviewed on the research Topic(s) they have applied for (see below) receiving a specific score for each interview.

The oral examination for each research Topic is passed if the score is greater than or equal to 40 points.

The final score is the sum of the scores in Step 1 and Step 2 (for each research Topic the candidate applied to).

# Further information on how to present qualifications/publications

- submit the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average marks (GPA or equivalent indicator);
- specify up to three research Topics of their interest (see the research Topics listed below and at Admission Drim Irim (i-rim.it));
- submit a motivation letter (Research project) related to one (or more) of the research
   Topics selected; use the template available at: <u>Admission Drim Irim (i-rim.it)</u>;
- submit a Curriculum Vitae including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral program;
- submit **up to 3 recommendation letters** from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate;

Research Topics	1. TOUCH SENSING AND AI – SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA
	For a complete description of the research Topics proposed check:
	Admission – Drim – Irim (i-rim.it)
Information on references	Candidates must choose no more than three recommenders to endorse their candidature.
	The recommenders must be university professors or recognized experts in the field, and must
	upload the recommendation letters (specifying their name, role and affiliation), within the
	deadline of the public notice, to: <a href="https://bit.ly/DRIM_25_26">https://bit.ly/DRIM_25_26</a>
Foreign Languages	English
<b>Further Information</b>	For more information about
	- the research Topics please check the contact person indicated in the project Topics
	description file available at:
	Admission – Drim – Irim (i-rim.it)
	- the doctorate rules and structure please check:
	RULES – Drim – Irim (i-rim.it)
	CURRICULA AND TOPICS – Drim – Irim (i-rim.it)
	- for other enquiries contact the Doctorate Secretary:
	phd drim@unige.it
	A step-by-step guideline for the application is available here:
	Instructions for submitting Phd application

#### Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES - Italian national doctorate

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di BRESCIA, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di BARI, Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Fondazione centro di ricerca italiano per l'automotive (AI4I) e Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

#### Curriculum: HOSTILE AND UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS (CODICE 11660)

Coordinator: Sgorbissa Antonio

Department of IT, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS)

**Places**: 9 – **Grants**: 9 (\*)

- (\*) Research Topics n. 1 and n. 2, 2 grants funded by the Italian Automotive Research Center Foundation -AI4I, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.
- (\*) <u>Research Topics n. 3</u>, 1 grant funded by the University of Trento (Project ERC-2024-STG, "Fluid gap Electro-Active-Polymer machines for a new generation of mechatronic systems flEAP", CUP: E63C24001590006, Grant number: 101163668), the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 18.500.
- (\*) <u>Research Topics n. 4</u>, 1 grant funded by Fincantieri S.p.A. (Project IPCEI CIS PNRR "Important Project of Common European Interest on Cloud Infrastructure and Services" cofinanced by the European Union − NextGenerationEU and by the Italian Ministry of Enterprises and Made in Italy (MIMIT), Concession Decree No. 1566, CUP: B99J24001080005), the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500.
- (\*) Research Topic n. 5, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is  $\underline{\epsilon}$  19.500.
- (\*) Research Topic n. 6, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is  $\underline{\epsilon}$  19.500.
- (\*) Research Topic n. 7, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, this position is funded by the Miranda (CUP **F83D24000430001**) and Quantum Lab projects, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is  $\underline{\epsilon}$  19.500.
- (\*) Research Topic n. 8, 1 grant funded by University of Genova, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is  $\underline{\epsilon}$  19.500.
- (\*) Research Topic n. 9, 1 grant funded by the DIBRIS Department (Partly on Project INTERREG IF Marittimo00226 FABBISOGNI E SOLUZIONI PER L'INTEGRAZIONE DELLE COMPETENZE SUBACQUEE FABIS, CUP: D33C24001540007, the annual amount of the scholarship, gross of social security contributions payable by the recipient, is  $\underline{\epsilon}$  19.500.

### Comparative assessment procedure

#### QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW

#### 23.01.2026 at 09:00 (CET)

More detailed information on the conduct of the interview will be sent via email to all candidates admitted to the interview

Candidates are ranked separately for each research Topic they applied.

#### Step 1 – Assessment of qualifications (maximum 60 points).

Candidates are ranked on the basis (not in order or relevance) of their student career, Curriculum Vitae, motivation letter, qualified scientific and technical skills, endorsement letters.

Candidates are admitted to Step 2 if their score is greater than or equal to 40 points.

#### Step 2 – Oral examination (maximum 60 points).

The Candidates are expected to discuss about their qualifications and scientific and technical skills, and to show their motivation and attitude for scientific research. Then they are interviewed on the research Topic(s) they have applied for (see below) receiving a specific score for each interview.

	The oral examination for each research Topic is passed if the score is greater than or equal to 40
	points.
	The final score is the sum of the scores in Step 1 and Step 2 (for each research Topic the candidate applied to).
Further information on	Candidates <u>must</u> :
how to present qualifications/publications	<ul> <li>submit the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average marks (GPA or equivalent indicator);</li> </ul>
	<ul> <li>specify up to three research Topics of their interest (see the research Topics listed below and at Admission – Drim – Irim (i-rim.it));</li> </ul>
	<ul> <li>submit a motivation letter (Research project) related to one (or more) of the research Topics selected; use the template available at: <a href="Admission – Drim – Irim (i-rim.it)">Admission – Drim – Irim (i-rim.it)</a>;</li> </ul>
	<ul> <li>submit a Curriculum Vitae including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral program;</li> </ul>
	<ul> <li>submit up to 3 recommendation letters from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate;</li> </ul>
Research Topics	1. RIEMANNIAN GEOMETRY IN REINFORCEMENT LEARNING - AI4I
	2. GEOMETRY AND PHYSICS-BASED INDUCTIVE BIAS FOR ROBUST AND EXPLAINABLE FOUNDATIONAL MODELS – AI4I
	3. ELECTROSTATIC ZIPPING TRANSDUCERS FOR UNDERWATER OPERATION – UNIVERSITY OF TRENTO
	4. ADVANCED NAVIGATION AND PERCEPTION FOR MOBILE ROBOTS AND COBOTS IN COMPLEX NAVAL ENVIRONMENTS – FINCANTIERI S.p.A.
	5. NEUROMORPHIC ACTIVE EXPLORATION – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
	6. LEARNING ADAPTIVE ROBOTIC BEHAVIOR FOR MANIPULATION IN UNSTRUCTURED ENVIRONMENTS – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
	7. MECHATRONIC DESIGN AND END-EFFECTOR DEVELOPMENT FOR INSPECTION AND MAINTENANCE MOBILE ROBOTS – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY
	8. AERIAL DRONES FOR AUTONOMOUS INSPECTION OF PHOTOVOLTAIC PLANTS- UNIVERSITY OF GENOVA
	9. ADVANCED NAVIGATION AND GUIDANCE SYSTEMS FOR AUTONOMOUS MARINE ROBOTS- DIBRIS, UNIVERSITY OF GENOVA
	For a complete description of the research Topics proposed check:  Admission – Drim – Irim (i-rim.it)
Information on references	Candidates must choose no more than three recommenders to endorse their candidature.  The recommenders must be university professors or recognized experts in the field, and must upload the recommendation letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to: <a href="https://bit.ly/DRIM_25_26">https://bit.ly/DRIM_25_26</a>
Foreign Languages	English
<b>Further Information</b>	For more information about
	- the research Topics please check the contact person indicated in the project Topics description file available at: <u>Admission – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
	- the doctorate rules and structure please check:  RULES – Drim – Irim (i-rim.it)  CURRICULA AND TOPICS – Drim – Irim (i-rim.it)

- other enquiries contact the Doctorate Secretary: <a href="mailto:phd_drim@unige.it">phd_drim@unige.it</a>
A step-by-step guideline for the application is available here:
<u>Instructions for submitting Phd application</u>

#### Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES - Italian national doctorate

**Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con** Università degli Studi di BRESCIA, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di BARI, Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Fondazione centro di ricerca italiano per l'automotive (AI4I) e Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

#### Curriculum: INSPECTION AND MAINTENANCE OF INFRASTRUCTURES (CODICE 11661)

#### Coordinator: Sgorbissa Antonio

Department of IT, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS)

#### **Places**: 1 – **Grant**: 1 (\*)

(\*) <u>Research topic n. 1</u> 1 grant funded by WE SII S.r.l., the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is  $\in$  16.500.

### Comparative assessment procedure

#### QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW

#### 23.01.2026 at 10:00 (CET)

More detailed information on the conduct of the interview will be sent via email to all candidates admitted to the interview

Candidates are ranked separately for each research Topic they applied.

#### **Step 1 – Assessment of qualifications** (maximum 60 points).

Candidates are ranked on the basis (not in order or relevance) of their student career, Curriculum Vitae, motivation letter, qualified scientific and technical skills, endorsement letters.

Candidates are admitted to Step 2 if their score is greater than or equal to 40 points.

#### Step 2 – Oral examination (maximum 60 points).

The Candidates are expected to discuss about their qualifications and scientific and technical skills, and to show their motivation and attitude for scientific research. Then they are interviewed on the research Topic(s) they have applied for (see below) receiving a specific score for each interview.

The oral examination for each research Topic is passed if the score is greater than or equal to 40 points.

The final score is the sum of the scores in Step 1 and Step 2 (for each research Topic the candidate applied to)

#### Further information on how to present qualifications/publications

- submit the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average marks (GPA or equivalent indicator):
- specify **up to three research Topics** of their interest (see the research Topics listed below and at Admission Drim Irim (i-rim.it));
- submit a motivation letter (Research project) related to one (or more) of the research
   Topics selected; use the template available at: <a href="Admission Drim Irim (i-rim.it)">Admission Drim Irim (i-rim.it)</a>;
- submit a Curriculum Vitae including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral program;
- submit up to 3 recommendation letters from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate;

Research Topics	1. COMPUTER VISION AND AI APPLICATIONS FOR REMOTE SENSING OF PHOTOVOLTAIC PLANTS – WE SII S.r.l.
	For a complete description of the research Topics proposed check: <u>Admission – Drim – Irim (i-rim.it)</u>
Information on references	Candidates must choose no more than three recommenders to endorse their candidature.  The recommenders must be university professors or recognized experts in the field, and must upload the recommendation letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to: <a href="https://bit.ly/DRIM_25_26">https://bit.ly/DRIM_25_26</a>
Foreign Languages	English
Further Information	For more information about  - the research Topics please check the contact person indicated in the project Topics description file available at:  Admission – Drim – Irim (i-rim.it)  - the doctorate rules and structure please check:  RULES – Drim – Irim (i-rim.it)  CURRICULA AND TOPICS – Drim – Irim (i-rim.it)  - for other enquiries contact the Doctorate Secretary:  phd_drim@unige.it  A step-by-step guideline for the application is available here:  Instructions for submitting Phd application

#### Corso: ROBOTICS AND INTELLIGENT MACHINES – Italian national doctorate

**Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con** Università degli Studi di BRESCIA, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Università Campus Bio-Medico di Roma, Università degli Studi di CATANIA, Università degli Studi di NAPOLI Federico II, Università degli Studi di PALERMO, Politecnico di BARI, Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Fondazione centro di ricerca italiano per l'automotive (AI4I) e Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

#### Curriculum: MOBILITY AND AUTONOMOUS VEHICLES (CODICE 11662)

#### Coordinator: Sgorbissa Antonio

Department of IT, Bioengineering, Robotics and Systems Engineering (Dipartimento di Informatica, bioingegneria, robotica e ingegneria dei sistemi – DIBRIS)

**Places**:1 – **Grant**: 1 (\*)

(\*) Research topic no. 1, 1 grant funded by the Italian Institute of Technology, this position is funded by the Miranda (CUP F83D24000430001) and Quantum Lab projects, the annual amount of the grant, gross of social security contributions payable by the recipient, is € 19.500

### Comparative assessment procedure

#### QUALIFICATIONS/PUBLICATIONS AND INTERVIEW

#### 23.01.2026 at 11:00 (CET)

More detailed information on the conduct of the interview will be sent via email to all candidates admitted to the interview

Candidates are ranked separately for each research Topic they applied.

#### **Step 1 – Assessment of qualifications** (maximum 60 points).

Candidates are ranked on the basis (not in order or relevance) of their student career, Curriculum Vitae, motivation letter, qualified scientific and technical skills, endorsement letters.

Candidates are admitted to Step 2 if their score is greater than or equal to 40 points.

#### Step 2 – Oral examination (maximum 60 points).

The Candidates are expected to discuss about their qualifications and scientific and technical skills, and to show their motivation and attitude for scientific research. Then they are interviewed on the research Topic(s) they have applied for (see below) receiving a specific score for each interview.

The oral examination for each research Topic is passed if the score is greater than or equal to 40 points.

The final score is the sum of the scores in Step 1 and Step 2 (for each research Topic the candidate applied to).

#### Further information on how to present qualifications/publications

- submit the complete list of all the exams sat during their Bachelor's and Master's degree and/or equivalents (BS, Master) specifying the average marks (GPA or equivalent indicator):
- specify **up to three research Topics** of their interest (see the research Topics listed below and at Admission Drim Irim (i-rim.it));
- submit a motivation letter (Research project) related to one (or more) of the research
   Topics selected; use the template available at: <a href="Admission Drim Irim (i-rim.it)">Admission Drim Irim (i-rim.it)</a>;
- submit a Curriculum Vitae including all the technical scientific studies/activities already done and pertinent to the doctoral program;
- submit up to 3 recommendation letters from university professors or recognized experts in the field supporting the candidate;

Research Topics	RESILIENT SEMANTIC-DRIVEN NAVIGATION FOR MOBILE ROBOTIC PLATFORMS – ITALIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY  For a complete description of the research Topics proposed check:  Admission – Drim – Irim (i-rim.it)
Information on references	Candidates must choose no more than three recommenders to endorse their candidature.  The recommenders must be university professors or recognized experts in the field, and must upload the recommendation letters (specifying their name, role and affiliation), within the deadline of the public notice, to: <a href="https://bit.ly/DRIM_25_26">https://bit.ly/DRIM_25_26</a>
Foreign Languages	English
Further Information	For more information about  - the research Topics please check the contact person indicated in the project Topics description file available at:  Admission – Drim – Irim (i-rim.it)  - the doctorate rules and structure please check:  RULES – Drim – Irim (i-rim.it)  CURRICULA AND TOPICS – Drim – Irim (i-rim.it)  - for other enquiries contact the Doctorate Secretary:  phd_drim@unige.it  A step-by-step guideline for the application is available here:  Instructions for submitting Phd application

Corso: SCIENZE DELLA SALUTE

## Curriculum: MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI (CODICE 11663)

Coordinatore: Izzo	otti Alberto	
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)		
<b>Posti:</b> 1 (°) – <b>Borse:</b> 0		
(°) di cui 1 posto ri	(°) di cui 1 posto riservato a dipendenti di Azienda Sociosanitaria Ligure n.5 (ASL 5)	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	16-01-2026 – ore 11:00 in via telematica su Microsoft Teams	
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et	
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci	
modalità di	pagine.	
presentazione di		
titoli		
Contenuti delle	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.	
prove		
Temi di ricerca	1) Infezione nell'ospite immunocompromesso: epidemiologica, diagnostica e terapia.	
	2) Antibioticoresistenza ed infezioni nosocomiali: sorveglianza, epidemiologia e gestione clinica.	
	3) Infezione da HIV: alterazioni immunologiche, infezioni opportunistiche, terapia antiretrovirale.	
	4) Epatopatia cronica HCV e HBV correlata	
	5) Tubercolosi: epidemiologia e farmacoresistenza	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	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 curriculum di dottorato Prof Matteo	
	Bassetti all'indirizzo: matteo.bassetti@unige.it.	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
T.T		
Ulteriori	Referente amministrativo:	
informazioni	Sig. Giuseppe Zara	
	giuseppe.zara@unige.it	

Corso: SCIENZE DELLA SALUTE

## Curriculum: MEDICINA LEGALE E MEDICINA DEL LAVORO (CODICE 11664)

Coordinatore: Izz	Coordinatore: Izzotti Alberto	
Dipartimento di Sc	Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)	
Posti: 1 (°) – Borse: 0		
(°) di cui 1 posto ri	servato a dipendenti di IRCCS Policlinico San Martino	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	16-01-2026 – ore 11:00 in via telematica su Microsoft Teams	
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et	
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci	
modalità di	pagine.	
presentazione di		
titoli		
Contenuti delle prove	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.	
Temi di ricerca	Temi Medicina Legale:	
	1) Gestione del contenzioso medico-legale in ambito sanitario, con particolare riferimento ai danni da	
	errore medico e alla valutazione e prevenzione delle infezioni nosocomiali.	
	2) Diagnosi di morte, prevenzione e ricerca applicata allo studio del cadavere sottoposto a riscontro	
	diagnostico ed autopsia giudiziaria, con particolare riferimento alle morti improvvise da cause cardiache	
	e ai suicidi.	
	3) Studio e valutazione della vittima di violenza sessuale con applicazione di protocolli multidisciplinari	
	consolidati.	
	4) Studio e valutazione della vittima di maltrattamento in famiglia con particolare riferimento all'abuso	
	sugli anziani, sulle donne e sui bambini.	
	5) Identificazione individuale su vivente, cadavere e tracce biologiche, tramite studio del DNA.	
	6) Medicina Legale Clinica con particolare valutazione del paziente incapace.	
	7) Evidence Based Medicine applicata alla Medicina Forense.	
	Temi Medicina del Lavoro:	
	1) Igiene del lavoro	
	2) Valutazione e prevenzione del rischio biologico occupazionale, con particolare riferimento al servizio	
	sanitario	
	3) Valutazione e prevenzione dei rischi chimico e cancerogeno in ambito lavorativo, con particolare	
	riferimento al servizio sanitario	
	4) Immunoprofilassi in ambito occupazionale	
	5) Evidence Based Medicine applicata alla Medicina del Lavoro	
	6) Studio e validazione di nuovi strumenti digitali per la sorveglianza epidemiologica degli infortuni sul	
	lavoro e delle malattie professionali	
	7) Allergologia e immunoterapia specifica in ambito occupazionale	
To former	8) Studio e prevenzione della Sindrome delle Apnee Ostruttive notturne (OSAS) in ambito occupazionale.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	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 curriculum di dottorato Prof Francesco Ventura all'indirizzo <u>francesco.ventura@unige.it</u> .	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	Referente amministrativo:	
informazioni	Sig. Giuseppe Zara	
	giuseppe.zara@unige.it	
L	gravepperana C strigent	

Corso: SCIENZE DELLA SALUTE

Curriculum: NURSING (CODICE 11665)

Coordinatore: Izze	Coordinatore: Izzotti Alberto	
Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)		
<b>Posti:</b> 1 (°) – <b>Bors</b> e	<b>Posti:</b> 1 (°) – <b>Borse:</b> 0	
(°) di cui 1 posto ri	(°) di cui 1 posto riservato a dipendenti di IRCCS Policlinico San Matteo	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	16-01-2026 – ore 11:00 in via telematica su Microsoft Teams	
Informazioni	Si ricorda che per titoli s'intendono le informazioni contenute nella domanda e nel curriculum vitae et	
aggiuntive sulle	studiorum, il progetto di ricerca, gli ulteriori titoli. Questi ultimi non dovranno superare ciascuno le dieci	
modalità di	pagine.	
presentazione di		
titoli		
Contenuti delle	Le prove verteranno su argomenti inerenti ai temi di ricerca.	
prove		
Temi di ricerca	1) La sicurezza del paziente e la prevenzione del rischio di errore nei processi assistenziali.	
	2) Prevenzione educazione e assistenza alla persona con problemi di salute cronici	
	3) Family and Patient Centred Care e Child and family Centred Care	
T 6	4) I modelli innovativi per la formazione alle competenze in ambito sanitario	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali	
referenze	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 curriculum di dottorato Prof.ssa	
	Annamaria Bagnasco all'indirizzo: <a href="mailto:annamaria.bagnasco@unige.it">annamaria.bagnasco@unige.it</a> .  Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
	referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Lingue su amere	Ingrese	
Ulteriori	Referente amministrativo:	
informazioni	Sig. Giuseppe Zara	
	giuseppe.zara@unige.it	

## Curriculum: DESIGN NAVALE NAUTICO (CODICE 11666)

Coordinatore: Fe	errari Claudio	
Centro del Mare	Centro del Mare	
<b>Posti</b> : 1 – <b>Borse</b> :	<b>Posti</b> : 1 – <b>Borse</b> : 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa di Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €		
16.500		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	23.01.2026, alle ore 10, Aula Vallega, presso il Dipartimento Architettura e Design (DAD) Stradone	
	Sant'Agostino 37 – Genova, oppure su piattaforma Teams.	
Informazioni	Il curriculum dovrà essere completato da un documento dell'università che ha erogato il titolo (transcript of	
aggiuntive sulle	records) attestante i corsi e le votazioni conseguite nell'intero percorso scolastico universitario del candidato.	
modalità di	La presentazione di certificazioni linguistiche internazionali (TOEFL, CPE, CAE, FCE,) allegate al	
presentazione di	curriculum costituisce titolo preferenziale.	
titoli	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.	
Contenuti delle	Il colloquio consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca, sul Curriculum e sui	
prove	titoli presentati dal candidato, ed è anche finalizzato a verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate	
	ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.	
	Titoli e programma di ricerca devono essere pertinenti al curriculum specifico.	
Temi di ricerca	Industrializzazione del prodotto nautico	
	Sostenibilità del prodotto nautico	
	Valorizzazione del patrimonio nautico esistente	
	Cultura figurativa e comunicazione in ambito navale/nautico	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I	
referenze	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, ai Proff. Ivan Zignego (zignego@arch.unige.it) e Maria	
	Elisabetta Ruggiero (mariaelisabetta.ruggiero@unige.it).	
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei	
<b>T.</b>	referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	Dott.ssa Michela Mazzucchelli: dottoratodad@unige.it	
informazioni		

## Curriculum: INGEGNERIA NAVALE E NAUTICA - TECNOLOGIE MARINE (CODICE 11667)

Coordinatore: Fe	Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare		
	Posti: 1 – Borse: 1 (*)	
(*) di cui 1 borsa	(*) di cui 1 borsa finanziata da CETENA Spa, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del	
percipiente, è di €	percipiente, è di € 17.500	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	21.01.2026 – ore 14.30 presso il DITEN Polo Navale, via Montallegro 1, Genova	
	Il colloquio potrà avvenire anche in modalità telematica (video conferenza mediante MS Teams) contattando	
	<u>almeno una settimana</u> prima il referente del curriculum Prof. Cesare M. Rizzo via e-mail	
	(cesare.rizzo@unige.it).	
Informazioni	I candidati dovranno presentare:	
aggiuntive sulle	1) un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4);	
modalità di	2) un CV aggiornato;	
presentazione di	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli esami sostenuti nella	
titoli	laurea magistrale.	
Contenuti delle	Il colloquio dei candidati verterà sugli argomenti del progetto di ricerca proposto e su argomenti affini e/o ad	
prove	esso correlati.	
Temi di ricerca	Integrazione a bordo nave di impianti di generazione nucleare a fissione.	
	L'attività di ricerca si concentrerà sullo sviluppo di conoscenze e competenze relative ai reattori nucleari a	
	fissione di terza e quarta generazione e al loro grado di maturità tecnologica, aspettativa di maturazione e	
	applicabilità al campo navale.	
	Sarà studiato il quadro normativo e istituzionale nazionale e internazionale, con riferimento alle installazioni	
	di terra e di bordo.	
	Saranno inoltre approfondite le problematiche dell'integrazione di reattori nucleari a bordo di unità navali di	
	superficie o sommergibili, con riferimento ai principali metodi e strumenti di progettazione e alle	
	problematiche costruttive, inclusa la gestione del sito di costruzione nucleare.	
Informazioni su	Ulteriori informazioni possono essere richieste via e-mail (cesare.rizzo@unige.it).	
referenze	Non richieste, eventuali lettere di referenza, non oltre tre, dovranno essere di docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei candidati allegare le lettere di referenza alla domanda (le lettere di referenza	
reierenze	potranno essere copiate in calce al progetto di ricerca), entro il termine di scadenza del bando.	
Lingue straniere		
Lingue su amere	nigicsc	

Curriculum: LOGISTICA E TRASPORTI (CODICE 11668)

	Coordinatore: Ferrari Claudio	
Centro del Mare	Centro del Mare	
	<b>Posti</b> : 2 (°) - <b>Borse</b> : 0	
(°) di cui 1 posto riservato a di		
Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO	
comparativa		
Colloquio	19.01.2026 – ore 14:30 tramite la piattaforma Teams	
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli	Titoli e pubblicazioni dovranno essere allegati alla domanda di partecipazione alla selezione.	
Contenuti delle prove	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.	
Temi di ricerca	Posto 1 (senza borsa): ricerca curiosity driven su uno dei seguenti possibili temi: 1) Concorrenza e regolazione nel settore dei trasporti; 2) Intervento degli Stati nel settore dei trasporti e delle relative infrastrutture come strumento di politiche di concorrenza, ambientale e industriale; 3) Strategie green e green products; 4) Politiche e strategie energetiche e ambientali nel settore dello shipping e nella portualità; 5) Analisi e pianificazione dei sistemi di trasporto ferroviari; 6) Crisis management, social media marketing e strumenti di sentiment analysis applicati ai settori dei trasporti; 7) Ottimizzazione della gestione delle operazioni nei nodi di scambio modale; 8) Gestione del sistema dei trasporti in caso di danno infrastrutturale; 9) Uso ottimale delle infrastrutture e dei servizi di trasporto; 10) Modelli di programmazione dinamica; 11) Cantieristica e struttura di mercato; 12) Impatto delle nuove tecnologie sui mercati dello shipping; 13) Modelli contrattuali e prassi nella cantieristica leisure: yacht building, repair e refit contracts; 14) Strategie corporate e strategie business delle imprese della Blue Economy; 15) Analisi e pianificazione dei sistemi di trasporto e logistici in presenza di veicoli autonomi; 16) Applicazione e utilizzo di tecnologie ITS per la gestione di sistemi di trasporto e logistici; 17) Innovazione tecnologica e nuovi modelli di incentivazione della domanda per una mobilità urbana integrata e sostenibile; 18) Misure e politiche per ridurre le emissioni nel settore dei trasporti e della logistica.  Posto 2 riservato ad un dipendente della società EXIS, la ricerca dottorale verterà sulla Stima della matrice O/D basata su metodi di online learning.	
Informazioni su referenze	Non sono necesarie lettere di referenza	
Lingue straniere	Inglese	

### Curriculum: SCIENZE DELL'ECOSISTEMA MARINO (CODICE 11669)

Coordinatore: Fe	rrari Claudio	
Centro del Mare	Centro del Mare	
<b>Posti</b> : 2 (°) – <b>Bor</b> s	<b>Posti</b> : 2 (°) – <b>Borse</b> : 1 (*)	
	(*) di cui 1 borsa finanziata dal Dipartimento (DISTAV), l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a	
carico del percipio	carico del percipiente, è di € 16.500	
	(°) 1 posto riservato a dipendenti di CIEP	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO	
valutazione		
comparativa		
Colloquio	<b>21.01.2026</b> – <b>ore 10.00</b> presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Ambiente e della Vita (DISTAV), Palazzo delle Scienze, stanza IV18 (ufficio del Prof. Vezzulli), IV piano, Corso Europa 26, Genova.	
Contenuti delle	I candidati dovranno:	
prove	1) presentare un progetto di ricerca (al massimo 10 pagine formato A4)	
	2) un CV aggiornato;	
	I candidati italiani non ancora laureati dovranno presentare l'elenco con votazione degli esami sostenuti nella laurea magistrale.	
	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.	
Temi di ricerca	Tema 1: Stime biofisiche di capitale naturale in ambienti marino costieri e sostenibilità dell'attività di	
	subacquea ricreativa e di altre attività antropiche connesse a tali ambienti	
	Tema 2 (riservato dipendenti CIEP): Ecology and bentho-pelagic coupling of Central Patagonia fjords marine	
	ecosystem.	
	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.	
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. I	
referenze	referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Sarà cura dei candidati allegare le lettere	
	di referenza alla domanda mediante la procedura online entro il termine di scadenza del bando (le lettere di	
	referenza potranno essere copiate in calce al progetto di ricerca), le lettere di referenza inviate via mail o altro	
	mezzo non verranno prese in considerazione ai fini della valutazione. Nella domanda di ammissione i candidati dovranno altresì indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.	
Lingue straniere	Inglese	
Ulteriori	Per informazioni contattare il referente del curriculum prof. Luigi Vezzulli (luigi.vezzulli@unige.it)	
informazioni		

### Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA E DEI MATERIALI

In convenzione con Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)

**Curriculum: NANOSCIENCES (CODICE 11670)** 

Coordinatore: Grotti Marco			
Dipartimento di C	Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)		
<b>Posti</b> : 6 – <b>Borse</b> : 6 (*)			
(*) di cui 4 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con fondi FIS - progetto IRIDE Advanced Grant ID FIS-			
	2023-03302, CUP J53C25000570001, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente,		
è di € 19.500 (tem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(*) di cui 2 borse finanziate da Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), con fondi 2023 ERC Consolidator Grant EVA GA			
	porto annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 19.500 (tema di		
ricerca 5).			
	PER TITOLI		
valutazione			
comparativa			
Informazioni	Titoli valutabili:		
aggiuntive sulle			
modalità di			
presentazione di	1		
titoli	progetto di ricerca redatto in lingua inglese;		
	• curriculum vitae et studiorum;		
	• altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste		
	scientifiche, comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).		
	Trusti i condidesi decumente alle come alle descendo i considerati nelesiri e trusti siseli di escudio e consisti e licello		
	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.		
Temi di ricerca	Development of colloidal nanocrystals for energy related applications		
	2. Synthesis of colloidal nanocrystals and advanced spectroscopy		
	3. Fabrication and investigation of light sources based on colloidal quantum dots		
	4. Synthesis of colloidal nanocrystals and advanced electron microscopy		
	5. Data-Driven Innovation in hybrid layered structures.		
Informazioni su	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di		
referenze	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.		
Lingue straniere			
Ulteriori	Referenti amministrativi		
informazioni	Dott.ssa Iulia Manolache		
	Tel: (+39) 0102896718		
	<u>iulia.manolache@iit.it</u>		

Ulteriori informazioni sui temi di ricerca: <a href="https://chimica.unige.it/en/calls">https://chimica.unige.it/en/calls</a>
Template consigliato per il progetto di ricerca - <a href="https://chimica.unige.it/en/calls">https://chimica.unige.it/en/calls</a>

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

Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CODICE 11671)

0 1 4	
Coordinatore: (	
	Chimica e Chimica Industriale (DCCI)
Posti: 1 – Borse	
	finanziata da BeDimensional S.p.A., progetto FIT4H2, CUP J53C24004140001, l'importo annuale della borsa,
	eri previdenziali a carico del percipiente, è di € 17.500
	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	23.01.2026 – 9:00 presso il Dipartimento di Fisica (DIFI), via Dodecaneso 33, 16146 Genova.
	Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Zoom, Teams ecc.). Al fine
	dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento originale di cui ha depositato copia-conforme al
	momento della domanda.
	La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il 16.01.2026
	tramite posta elettronica all'indirizzo: <u>francesco.buatier@unige.it</u> (oggetto: PhD_interview).
Informazioni	Titoli valutabili:
aggiuntive	titoli di studio e relativi voti;
sulle modalità	
di	lettere di presentazione (massimo tre);      respectito di ricorro produtto in linguo italiano a incluso.
presentazione	progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;
di titoli	<ul> <li>curriculum vitae et studiorum;</li> <li>altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche,</li> </ul>
	comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).
	confuncazioni a congressi, orevetti, prenn di studio o di ricerca).
	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.
Contenuti delle	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La Commissione
prove	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.
Temi di ricerca	Sintesi tramite esfoliazione in fase liquida di materiali bidimensionali e spettroscopia/microscopia avanzata.
	Sviluppo di rivestimenti funzionali per applicazioni come barriera all'idrogeno. Sviluppo di sensori basati su
	materiali bidimensionali per la permeabilità all'idrogeno. Funzionalizzazione dei materiali bidimensionali con
	decorazioni superficiali per migliorare la rilevazione dell'idrogeno, oltre ad altri gas e all'umidità.
Informazioni	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di
su referenze	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: <u>francesco.buatier@unige.it</u> . Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare
	nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue	Inglese
straniere	Duck Day on Day Car Da Marrand
Ulteriori	Prof. Francesco Buatier De Mongeot
informazioni	(+39) 0103536324
	<u>francesco.buatier@unige.it</u>
	Deferente emministrativo
	Referente amministrativo
	Dott. Jetona Tocilla
	(+39) 0103358728
	dottorato STCM@unige.it

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

Curriculum: SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CODICE 11672)

Coordinatore: (	Cratti Marca
	Chimica e Chimica Industriale (DCCI)
Posti: 1 – Borse	
	a finanziata da Nanophoria srl. L'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del
percipiente, è di	
	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	TER ITTOLI E COLLOQUIO
comparativa	
Colloquio	21/01/2026 – 9:30 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI), via Dodecaneso 31, 16146
Conoquio	Genova.
	Il colloquio potrà avvenire, per motivate esigenze, in modalità telematica (Teams ecc.). Al fine
	dell'identificazione, il candidato dovrà esibire il documento originale di cui ha depositato copia-conforme al
	momento della domanda.
	La motivata richiesta della modalità videoconferenza dovrà essere inviata entro e non oltre il 19/01/2026
	tramite posta elettronica all'indirizzo: <u>lorenzo.degliesposti@unige.it</u> (oggetto: PhD_interview).
Informazioni	Titoli valutabili:
aggiuntive	titoli di studio e relativi voti;
sulle modalità	<ul> <li>elenco degli esami sostenuti durante gli studi universitari con i relativi voti;</li> </ul>
di	• lettere di presentazione (massimo tre);
presentazione	• progetto di ricerca redatto in lingua italiana o inglese;
di titoli	• curriculum vitae et studiorum;
	• altri titoli opzionali (master, corsi di qualificazione post-universitaria, pubblicazioni su riviste scientifiche,
	comunicazioni a congressi, brevetti, premi di studio o di ricerca).
	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
G ( ( 1 ) )	attività descritte nel progetto presentato.
Contenuti delle	Durante il colloquio il candidato sarà invitato ad illustrare il progetto di ricerca presentato. La Commissione
prove	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.
Temi di ricerca	Sviluppo di nanomateriali inorganici a base di fosfato di calcio per il drug delivery. Sintesi, caratterizzazione,
Tenn ui ricerca	ottimizzazione, e validazione di sistemi nanoparticellari in grado di trasportare biomolecole di tipo terapeutico
	quali siRNA, miRNA, mRNA, DNA, peptidi, epitopi, e piccole biomolecole verso un target sistemico specifico
	(ad es. distretto cardiaco, polmonare, cerebrale, sistema immunitario). Funzionalizzazione di tali sistemi con
	decorazioni superficiali per migliorarne le proprietà di stabilità colloidale, targeting, rilascio del payload.
Informazioni	I candidati devono presentare da un minimo di una fino ad un massimo di tre lettere di referenze da parte di
su referenze	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: lorenzo.degliesposti@unige.it (oggetto: PhD_letter). Nella domanda di ammissione i
	candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei referenti da loro scelti.
Lingue	Inglese
straniere	
Ulteriori	Prof. Lorenzo Degli Esposti
informazioni	(+39) 0103356427
	lorenzo.degliesposti@unige.it
	Referente amministrativo
	Dott. Jetona Tocilla
	(+39) 0103358728
	dottorato_STCM@unige.it

# Corso: SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA E I SISTEMI COMPLESSI PER LA MOBILITÀ

**Curriculum: INGEGNERIA ELETTRICA (CODICE 11673)** 

Coordinatore: Marc	hesoni Mario
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
<b>Posti</b> : 1 – <b>Borse</b> : 1 (*	
	Ateneo, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di €
18.500.	
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	
comparativa	
Colloquio	22.01.2026 – ore 9.00
	Modalità telematica (Microsoft Teams o software simile) contattando il Prof. Luis Vaccaro, e-mail
	<u>luis.vaccaro@unige.it</u> , entro il giorno prima del colloquio.
Informazioni	I candidati dovranno presentare:
aggiuntive sulle	1) un progetto di ricerca di al massimo 10 pagine; 2) un CV aggiornato; 3) un breve abstract della eventuale
modalità di	tesi magistrale. I candidati non ancora laureati dovranno presentare elenco e votazione esami sostenuti
presentazione di	nella laurea magistrale.
titoli	
Contenuti delle	Colloquio relativo al progetto di ricerca presentato, ai temi di ricerca del Corso di Dottorato e agli interessi
prove	del candidato.
m • 1• •	Prova di conoscenza di lingua inglese.
Temi di ricerca	(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. Diagnostica 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
7.0	ottimizzata di dispositivi a bassa emissione. Sistemi a basso impatto ambientale.
Informazioni su	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali
referenze	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 Prof. Luis Vaccaro, all'indirizzo:
	luis.vaccaro@unige.it.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
T :	referenti da loro scelti.
Lingue straniere	Inglese

Ulteriori informazioni 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

mario.marchesoni@unige.it

tel: +39 0103532183; fax: +39 0103532700;

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

laura.brunelli@unige.it

tel: +39 0103532286; fax: + 39 0103532777

# 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 11674)

Coordinatore: Valle Maurizio	
Dipartimento di Ingegneria navale, elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni (DITEN)	
<b>Posti</b> : 1 (°) – <b>Borse</b> : 0	icha havaic, cictarea, cictaronica e dene terccomunicazioni (DTTEIV)
	lipendente di Shaoxing People's Hospital (Cina)
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO
valutazione	TER THOLE COLLOQUIO
comparativa	10.01.2026 b 10:00 AM CET process UT Istitute Italiana di Taonalagia Via Enrica Malan 92 Canava
Colloquio	19.01.2026 h 10:00 AM CET presso IIT, Istituto Italiano di Tecnologia, Via Enrico Melen, 83, Genova o in alternativa in modalità telematica tramite videoconferenza MS Teams
Informazioni	
	Nel curriculum vitae il candidato deve evidenziare i seguenti aspetti che saranno utilizzati ai fini della
aggiuntive sulle modalità di	valutazione: le pubblicazioni prodotte (es. Riviste internazionali, Conferenze Internazionali, Capitoli di
	libri), il voto di Laurea (o titolo equipollente) ottenuto, le esperienze lavorative e le capacità acquisite.
presentazione di titoli	Saranno utilizzati come parametri di valutazione del progetto di ricerca, i seguenti aspetti: attinenza ai
	temi di ricerca pubblicati nel bando, originalità, modalità di esecuzione, fattibilità, chiarezza di
	esposizione.
	Il progetto di ricerca non deve eccedere le 10 pagine.
	Un possibile schema per la organizzazione del progetto di ricerca, è il seguente:
	- Motivazioni e fondamento logico
	- Stato dell'arte - Obiettivi
	- Metodologia impiegata
	- Piano di lavoro preliminare
	- Risultati attesi
	-Bibliografia
C 4 4 1 1	Maggiori info: https://pavisdata.iit.it/data/phd/ResearchProjectTemplate.pdf
Contenuti delle prove	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. Inoltre il colloquio verterà anche
	sulle tematiche del progetto di ricerca, inerente ai 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 <u>maurizio.valle@unige.it</u> e al Dr. Alessio Del Bue
	alessio.delbue@iit.it e al prof. Vittorio Murino vittorio.murino@iit.it inserendo come oggetto del
/D • 1• •	messaggio: Interview Ph.D. STIET XLI cycle - CURRICULUM CVARL.
Temi di ricerca	Tema: Medical Image Analysis with Large Multimodal Models
	Maggior dettaglio sui diversi temi specifici con l'indicazione del docente di riferimento al seguente
	indirizzo
	https://pavisdata.iit.it/data/phd/ResearchTopicsPhD_2025_2026_IIT-AIGO_PAVIS.pdf
	in particolare, i temi C, D, F, e I
Informazioni su	I candidati DEVONO scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura.
referenze	Tali referenti dovranno essere docenti universitari o esperti della materia. Deve essere cura dei referenti
	inviare le lettere di referenza, entro il termine di scadenza del bando, agli indirizzi:
	<u>maurizio.valle@unige.it</u> e <u>alessio.delbue@iit.it</u> , <u>vittorio.murino@iit.it</u> con indicato nel soggetto del
	messaggio il testo seguente: Ph.D. STIET XLI cycle_Candidate Name_ reference letter.
	Nella domanda di ammissione i candidati dovranno indicare nominativo, qualifica e sede di servizio dei
	referenti da loro scelti.
	Dal contenuto delle lettere di referenza deve trasparire chiaramente l'attitudine del candidato alla ricerca
	scientifica.
Lingue straniere	Inglese

Ulteriori informazioni Prof. Maurizio Valle

DITEN - Università di Genova

Via Opera Pia 11A 16145, Genova, Italy maurizio.valle@unige.it

Dr. Alessio Del Bue, Ph.D.

Director, PAVIS - Pattern Analysis & Computer Vision

IIT Istituto Italiano di Tecnologia

Via Enrico Melen, 83, 16152, Genova, GE alessio.delbue@iit.it

e

Prof. Vittorio Murino

Director, AIGO - AI for Good IIT Istituto Italiano di Tecnologia

Via Enrico Melen, 83, 16152, Genova, GE

vittorio.murino@iit.it

Corso: SCIENZE PEDIATRICHE

In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

# Curriculum: ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA (CODICE 11675)

Coordinatore:	Striano Pasquale		
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)			
Posti: 1 – Borse: 1 (*)			
(*) di cui 1 borsa finanziata da Dipartimento DINOGMI, l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a			
carico del percij	carico del percipiente, è di € 16.500		
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO		
valutazione			
comparativa			
Colloquio	<b>20.01.2026 – ore 11</b> Aula Museo – Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova.		
	Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato, per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o		
	qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la		
	modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano (pstriano@unige.it) e		
	la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it).		
Contenuti	Contenuti del colloquio:		
delle prove	- 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.		
Temi di	Endocrinologia Pediatrica		
ricerca			
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali		
su referenze	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		
	(pstriano@unige.it) e per conoscenza alla Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it).		
Lingue	Inglese		
straniere			

Corso: SCIENZE PEDIATRICHE

In convenzione con IRCCS Istituto Giannina Gaslini

# Curriculum: SPECIALITÀ PEDIATRICHE (CODICE 11676)

<b>Coordinatore</b> :	Coordinatore: Striano Pasquale			
Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOGMI)				
<b>Posti</b> : 1 (°) – <b>Borse</b> : 0				
(°) di cui 1 posto riservato a dipendenti di IRCCS Istituto Giannina Gaslini.				
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO			
valutazione				
comparativa				
Colloquio	<b>20.01.2026 – ore 11</b> Aula Museo – Padiglione 16, I piano, Istituto G. Gaslini, Via G. Gaslini 5, Genova.			
	Il colloquio potrà avvenire, su richiesta dell'interessato, per comprovati impedimenti a presentarsi di persona o			
	qualora la situazione sanitaria lo renda necessario, anche in modalità telematica. I candidati che richiedono la			
	modalità telematica devono contattare con adeguato preavviso il Prof. Pasquale Striano ( <u>pstriano@unige.it</u> ) e			
	la Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it).			
Contenuti	Contenuti del colloquio:			
delle prove	- 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.			
Temi di	Specialità pediatriche.			
ricerca				
Informazioni	I candidati dovranno scegliere non meno di uno e non più di tre referenti a supporto della candidatura. Tali			
su referenze	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			
	(pstriano@unige.it) e per conoscenza alla Dott.ssa Chiara Armani (chiara.armani@unige.it).			
Lingue	Inglese			
straniere				

Corso: SICUREZZA, RISCHIO E VULNERABILITÀ

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

### Curriculum: CYBERSECURITY AND RELIABLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (CODICE 11677)

Coordinatore: Catta	ari Serena			
Centro Strategico Interdipartimentale su Sicurezza, Rischio e Vulnerabilità				
<b>Posti</b> : 2 (°) – <b>Borse</b> : 1 (*)				
(*) di cui 1 borsa finanziata dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), Progetto: "CyberTrainNG: un framework per la valutazione e la progettazione dei programmi di formazione e addestramento alla cybersicurezza", CUP: D33C25001040001; l'importo annuale della borsa, al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente, è di € 19.500. (°) di cui 1 posto riservato a dipendente dell'Istituto per le Tecnologie Didattiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-ITD)				
Modalità della	PER TITOLI E COLLOQUIO			
valutazione				
comparativa Colloquio	23.01.2026 at 8:00 (CET) in modalità telematica su Zoom (ID: 88171425334 - Passcode: 269789)			
-	contattando il coordinatore del curriculum Prof. Luca Oneto ( <u>luca.oneto@unige.it</u> ) almeno 7 giorni prima della valutazione in caso di problemi. A tal fine il candidato deve possedere una connessione internet affidabile, in modo da consentire lo svolgimento della prova. I colloqui continueranno nei giorni successivi in caso di numero elevato di candidati.			
Informazioni	I candidati possono opzionare fino a un massimo di 2 temi di ricerca tra quelli indicati nel seguito e			
aggiuntive sulle modalità di	presentare  un progetto di ricerca, di massimo 10 pagine, che dovrà evidenziare le motivazioni e gli interessi di			
presentazione di	ricerca del candidato e contenere un sommario, uno stato dell'arte completato dalle relative			
titoli	pubblicazioni, e gli obiettivi dell'attività;			
	• 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.) specificando la media dei voti (GPA o indicatore equivalente). 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.  • un curriculum vitae			
Contenuti delle prove	Il colloquio, in lingua inglese, consiste in una discussione scientifica approfondita sul progetto di ricerca, sul Curriculum Vitae et Studiorum e sui titoli presentati dal candidato. Il colloquio è anche finalizzato a			
	verificare che il candidato abbia conoscenze adeguate ad affrontare proficuamente gli studi nel curriculum scelto.			
Temi di ricerca	1. CyberTrainNG: un framework per la valutazione e la progettazione dei programmi di formazione e			
	addestramento alla cybersicurezza (ACN)			
	2. Metodi e strumenti innovativi e inclusivi per la formazione al cyber-risk management (posto riservato a dipendente del CNR-ITD).			
Informazioni su referenze	I candidati dovranno scegliere non meno di 2 e non più 3 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.			
Lingue straniere	Inglese			
Ulteriori informazioni	Coordinatore del Curriculum Prof. Luca Oneto DIBRIS, Opera Pia 11a, Genova <u>luca.oneto@unige.it</u> Pagina web del corso di dottorato <a href="http://sicurezza.unige.it">http://sicurezza.unige.it</a> Per quanto riguarda la borsa finanziata dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), Progetto:			
	"CyberTrainNG: un framework per la valutazione e la progettazione dei programmi di formazione e addestramento alla cybersicurezza" si rimanda anche al sito <a href="https://www.acn.gov.it/portale/w/bando-per-il-finanziamento-di-30-borse-di-dottorato-per-il-xli-ciclo">https://www.acn.gov.it/portale/w/bando-per-il-finanziamento-di-30-borse-di-dottorato-per-il-xli-ciclo</a> e, in particolare agli articoli 4, 5 e 9 dell'Allegato 1 al bando: Disciplinare			

### Corso: STUDI EUROPEI – Dottorato di interesse nazionale

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di FOGGIA, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi di PALERMO, Università per Stranieri di PERUGIA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università della VAL D'AOSTA

### **Curriculum POLITICHE ECONOMICHE E SOCIALI EUROPEE (CODICE 11678)**

Coordinatore: Guasconi Maria Eleonora				
Scienze politiche e internazional	i (DiSPI)			
<b>Posti</b> : 1 – <b>Borse</b> : 1 (*)				
I progetti di ricerca dell'	Università e delle Aziende sono visibili alla voce dettaglio borse al link:			
https://studieuropei.dottorato.uni	ge.it/			
(*) di cui 1 borsa MUR/Dipartin	nento cofinanziata da Ansaldo Energia SPA di Genova; l'importo annuale della borsa, al lordo			
degli oneri previdenziali a carico	del percipiente, è di € 16.500;			
Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO			
comparativa				
Colloquio	21.01.2026 alle ore 9.30 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di accesso al canale sarà			
_	pubblicato dopo il 07/01/2026 sul sito del Dottorato in Studi europei:			
	https://studieuropei.dottorato.unige.it/			
Informazioni aggiuntive sulle	Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente			
modalità di presentazione di	sottoscritto, da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini			
titoli	della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del			
	dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di tipologia di borsa.			
	Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a			
	sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il			
	candidato può indicare due preferenze di tipologia di borsa.			
	Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.			
Contenuti delle prove	Il colloquio verte sul progetto di ricerca e sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui			
	temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.			
	Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.			
Temi di ricerca	- Politiche economiche europee			
	- Politiche sociali europee			
	- Governance economica europea			
	- Uguaglianza di genere			
	- Economia regionale			
	- Sociologia urbana			
	- Sociologia della comunicazione			
	- Evoluzione della struttura sociale nelle aree metropolitane italiane			
	- Intelligenza artificiale per la pubblica amministrazione			
	- Impatti del cambiamento demografico			
Informazioni su referenze	Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata			
	dalla commissione di valutazione.			
Lingue straniere	Inglese			
Ulteriori informazioni	Der ultariari informazioni, anche con particolare riferimente si titali e si tami delle legge			
Ofteriori informazioni	Per ulteriori informazioni, anche con particolare riferimento ai titoli e ai temi delle borse, gli interessati possono consultare il sito internet del dottorato studieuropei.dottorato.unige.it o			
	rivolgersi tramite email a: studieuropei.dottorato@unige.it.			
	involgersi traninte eman a. studieuropei.uottorato@tilige.it.			

#### Corso: STUDI EUROPEI – Dottorato di interesse nazionale

Dottorato di "interesse nazionale" in convenzione con Università degli Studi di FOGGIA, Università degli Studi di MESSINA, Università degli Studi di PALERMO, Università per Stranieri di PERUGIA, Università degli Studi di TORINO, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università della VAL D'AOSTA

### Curriculum: STORIA DELL'IDEA D'EUROPA E DELL'INTEGRAZIONE EUROPEA (CODICE 11679)

Posti: 1 (°) — Borse: 0	Coordinatore: Guasconi Maria Eleonora				
(°) di cui I posto riservato a dipendenti di AREL Roma  Modalità della valutazione comparativa  Colloquio  21.01.2026 alle ore 9.30 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di accesso al canale sarà pubblicato dopo il 07/01/2026 sul sito del Dottorato in Studi europei: https://studieuropei.dottorato.unige.it/  Informazioni aggiuntive sulle da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.	Scienze politiche e internazionali (DiSPI)				
PER TITOLI E COLLOQUIO					
Colloquio  21.01.2026 alle ore 9.30 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di accesso al canale sarà pubblicato dopo il 07/01/2026 sul sito del Dottorato in Studi europei: https://studieuropei.dottorato.unige.it/  Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli  Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente sottoscritto, da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  Temi di ricerca  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia del dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia del movimenti politici euroscettici - Storia del dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
Colloquio   21.01.2026 alle ore 9.30 online sul Canale Teams dedicato. Il codice di accesso al canale sarà pubblicato dopo il 07/01/2026 sul sito del Dottorato in Studi europei: https://studieuropei.dottorato.unige.it/   Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli presentazione di titoli presentazione di titoli presentazione di titoli proper de un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.   Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.   Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.   Contenuti delle prove	Modalità della valutazione	PER TITOLI E COLLOQUIO			
pubblicato dopo il 07/01/2026 sul sito del Dottorato in Studi europei: https://studieuropei.dottorato.unige.it/   Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli   Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente sottoscritto, da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa. Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove   Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.   Storia dell'idea di Europa   Storia dell'idea di Europa   Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo   Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo   Storia delle Istituzioni europee   Storia del movimento federalista europeo   Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo   Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo   Informazioni su referenze   Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.	comparativa				
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli Con la domanda, il candidato deve allegare il proprio curriculum vitae, debitamente sottoscritto, da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia del movimenti politici e uroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.	Colloquio				
Informazioni aggiuntive sulle modalità di presentazione di titoli  Si e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
titoli  da cui si evincano i titoli posseduti, eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia del processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia del Istituzioni europee - Storia del movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
e un progetto di ricerca coerente con i Temi di ricerca del curriculum del dottorato prescelto. Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia deli movimento federalista europeo - Storia deli movimento federalista europeo - Storia deli dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimento federalista europeo - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
Il progetto di ricerca deve indicare obiettivi, metodo e risultati attesi della ricerca, oltre a sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia del del dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.	titoli				
sintetiche indicazioni bibliografiche, e non deve superare i 15.000 caratteri (spazi esclusi). Il candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa.  Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.  Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
candidato può indicare due preferenze di sede e tipologia di borsa. Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato. Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
Ai candidati stranieri è richiesta la conoscenza attestata della lingua italiana livello B2.  Contenuti delle prove  Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato. Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia delle Istituzioni europee - Storia del movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi di ricerca del curriculum prescelto dal candidato.   Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.   Storia dell'idea di Europa   Storia dell processo di integrazione europeo   Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo   Storia delle Istituzioni europee   Storia delle Istituzioni europee   Storia del movimento federalista europeo   Storia dei movimenti politici euroscettici   Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo					
di ricerca del curriculum prescelto dal candidato. Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
Al termine del colloquio verrà accertata la conoscenza della lingua straniera.  - Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.	Contenuti delle prove	Il colloquio verte sul progetto di ricerca, sulle pubblicazioni presentati dal candidato e sui temi			
- Storia dell'idea di Europa - Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
- Storia del processo di integrazione europeo - Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
- Storia delle dottrine politiche in relazione al processo di integrazione europeo - Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.	Temi di ricerca				
- Storia del movimento federalista europeo - Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
- Storia delle Istituzioni europee - Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
- Storia dei movimenti politici euroscettici - Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
- Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo  Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
Informazioni su referenze  Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata dalla commissione di valutazione.					
dalla commissione di valutazione.		- Storia delle dinamiche socioeconomiche sottese al processo di integrazione europeo			
dalla commissione di valutazione.	Informazioni su referenze	Non sono richieste lettere di referenza. La loro eventuale presentazione non verrà considerata			
Lingue straniere Inglese					
Lingue straniere Inglese					
	Lingue straniere	Inglese			
Ulteriori informazioni Per ulteriori informazioni, anche con particolare riferimento ai titoli e ai temi delle borse, gli	Ulteriori informazioni	Per ulteriori informazioni, anche con particolare riferimento ai titoli e ai temi delle borse, gli			
interessati possono consultare il sito internet del dottorato studieuropei.dottorato.unige.it o					
rivolgersi tramite email a: studieuropei.dottorato@unige.it.					