



**Bando di concorso per l'ammissione
ai Corsi Ph.D., XLII ciclo, a.a. 2026/2027**

Art. 1

(Indizione del concorso)

È indetta presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (di seguito denominata "Scuola") la selezione pubblica per l'ammissione a **58 posizioni** ripartite nell'ambito dei seguenti Corsi Ph.D. del ciclo XLII -anno accademico 2026/2027, come descritto in tabella e riportato nelle schede allegate relative ai singoli Corsi, parti integranti del presente bando.

Corso Ph.D.	N. borse
Agrobiodiversity	5
Agrobioscienze	5
BioRobotica	9
Law	6
Economics	5
Emerging Digital Technologies	6
Health Science, Technology and Management	5
Human Rights, Global Politics and International Studies	5
Management Innovation, Sustainability and Healthcare	6
Medicina Traslazionale	6

Il numero dei posti potrà essere incrementato nel caso in cui, prima dell'inizio dei Corsi, siano accertate ulteriori disponibilità finanziarie. Potranno essere altresì previsti posti il cui finanziamento sia vincolato a specifiche tematiche di ricerca.

Nelle schede dei singoli Corsi Ph.D. sono dettagliati i posti disponibili e le tipologie di borsa di studio o dotazione equivalente, i criteri di valutazione delle candidature, i temi di ricerca, i contatti ed altre informazioni di interesse per lo specifico Corso.

I singoli Corsi Ph.D. possono riservare uno o più posti a candidati appartenenti alle categorie di cui all'art. 8, c. 2 e 4 del D.M. 14 dicembre 2021, n. 226 e risultati idonei a seguito della presente procedura di selezione.

Ai sensi dell'Art. 3 del D.M. n. 226 del 14 dicembre 2021, i corsi Ph.D. possono essere attivati solo a seguito della concessione dell'accreditamento ministeriale e rinnovati a seguito della verifica annuale del mantenimento dei requisiti.

Art. 2

(Requisiti di ammissione al concorso)

Possono partecipare alla selezione, senza limitazioni di cittadinanza, i candidati in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea vecchio ordinamento;
- Laurea Magistrale, Magistrale a ciclo unico o Specialistica;
- Analogo titolo conseguito all'estero, riconosciuto equivalente ai suddetti titoli accademici di secondo livello, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'ammissione al Ph.D.

L'idoneità del titolo conseguito all'estero verrà accertata dalla Commissione di selezione nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso. La Commissione valuterà l'equiparabilità per livello, natura, contenuto e diritti accademici al titolo accademico italiano richiesto per l'accesso al dottorato di ricerca.



Possono partecipare alla selezione anche coloro che, alla data di scadenza del termine per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso, non abbiano ancora conseguito il titolo e lo conseguano entro il 31 ottobre 2026, pena la decadenza dall'ammissione al Corso. Si precisa che ai fini dell'ammissione al corso fa fede esclusivamente la data formale di conferimento titolo.

I candidati che conseguano il titolo **successivamente alla data di inizio delle attività didattiche**, fissata al **1° ottobre 2026**, dovranno perfezionare l'iscrizione **entro e non oltre un mese dalla predetta data**.

La partecipazione alla selezione non è consentita a coloro che abbiano usufruito di una borsa di studio, anche se per una sola rata, per la frequenza di un dottorato di ricerca in Italia.

Art. 3

(Domanda di partecipazione al concorso)

3.1 Procedura per la sottomissione della domanda di partecipazione al concorso

La domanda di partecipazione al concorso deve essere presentata, **a pena di esclusione**, tramite la piattaforma Esse3 disponibile alla pagina <https://sss sup.esse3.cineca.it/Home.do> entro le date riportate in tabella:

Corso Ph.D.	Scadenza
Agrobiodiversity	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
Agrobioscienze	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
BioRobotica	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
Law	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
Economics	15 aprile 2026 ore 12.00 p.m.
Emerging Digital Technologies	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
Health Science, Technology and Management	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
Human Rights, Global Politics and International Studies	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
Management Innovation, Sustainability and Healthcare	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.
Medicina Traslazionale	15 maggio 2026 ore 12.00 p.m.

Per procedere con la sottomissione della domanda, è necessario:

1. Registrarsi inserendo i dati richiesti sulla piattaforma Esse3.
2. Salvare le credenziali (login e password) fornite, che dovranno essere modificate al primo accesso successivo.
3. Accedere nuovamente alla piattaforma Esse3, selezionare il Corso di Ph.D. di interesse e l'eventuale curriculum desiderato.
4. Compilare la domanda seguendo le istruzioni fornite nelle diverse schermate.

Al termine della procedura di sottomissione, si raccomanda di accertarsi di aver ricevuto l'e-mail di conferma dell'avvenuta sottomissione della candidatura.

La Scuola non si assume alcuna responsabilità per eventuali malfunzionamenti della piattaforma o problemi di connessione.

3.2 Compilazione della domanda di partecipazione

Nella domanda è fatto obbligo ai/alle candidati/te di dichiarare sotto la propria responsabilità:

- a) cognome, nome, luogo e data di nascita, cittadinanza;
- b) tipologia di diploma di istruzione secondaria superiore, data di conseguimento e istituto in cui è stato conseguito;
- c) possesso del titolo accademico di cui al precedente art. 2 con l'indicazione del corso di laurea, della sua durata e dell'Università o Istituto di Istruzione Universitaria presso cui è stato conseguito;



- d) data in cui si prevede di conseguire il titolo accademico di cui al precedente art. 2 per coloro che non ne siano ancora in possesso;
- e) indirizzo e-mail, obbligatorio per le comunicazioni relative al concorso.

È inoltre obbligatorio per i/le candidati/te completare la sezione “**Ulteriori informazioni**”, parte integrante della domanda di ammissione.

Alla domanda di ammissione devono **obbligatoriamente** essere allegati i seguenti documenti in formato PDF.

1. **Documento di identità in corso di validità**; copia della carta d'identità (per cittadini/e comunitari/e) o del passaporto, in particolare le pagine con la fotografia, i dati anagrafici, la firma, il numero, il luogo e la data di rilascio, la data di scadenza.
2. **Certificato del titolo accademico valido per l'accesso**, da fornire secondo le seguenti modalità relative al Paese in cui il titolo è stato rilasciato o sarà rilasciato; nello specifico:

2.1 Se il titolo è rilasciato o da conseguire in Italia

- È richiesta un'autocertificazione resa mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e successive modifiche. L'autocertificazione può essere redatta utilizzando il modulo scaricabile al seguente link: <https://www.santannapisa.it/it/autocertificazione>. L'autocertificazione deve attestare:
 - Il titolo di studio conseguito o da conseguire, la classe di laurea, l'università che lo rilascia, la data di conseguimento e la votazione finale (se già conseguito) oppure la data presunta di conseguimento (se ancora da conseguire);
 - L'elenco degli esami sostenuti, indicando la data di superamento, i crediti acquisiti e il voto per ciascun esame.

2.2 Se il titolo è rilasciato o da conseguire in un Paese straniero

- Per il titolo già conseguito:
 - **Certificato attestante il conseguimento del titolo universitario di secondo livello** (si veda art. 2), emesso dall'istituzione che lo ha rilasciato, con indicazione della tipologia del diploma, della data di conseguimento e della votazione finale;
 - **Certificato degli esami sostenuti per il conseguimento del titolo** (academic transcript of records for Master's degree), comprensivo di crediti (se previsti nel sistema universitario del Paese di rilascio), voti e scala di valutazione.
- Per il titolo da conseguire:
 - **Certificato di iscrizione a un corso di studio che consenta l'accesso al dottorato** (si veda art. 2), con indicazione degli esami sostenuti, dei relativi crediti (se previsti nel sistema universitario del Paese di rilascio), voti, scala di valutazione (academic transcript of records) e data presunta di conseguimento del titolo.
- I documenti relativi ai titoli conseguiti o da conseguire in un Paese straniero devono essere redatti in lingua inglese.

3. **Curriculum Vitae et Studiorum**, redatto in italiano o in inglese.
4. **Lettera motivazionale**, redatta in italiano o in inglese.
5. **Progetto di ricerca** coerente con le linee di ricerca del Corso Ph.D. di interesse, ai fini della valutazione per l'ammissione. I/Le candidati/e sono tenuti/e a fare riferimento alle aree di ricerca e alle modalità di presentazione del progetto indicate nelle schede dei singoli Corsi e sul sito della Scuola.



Le singole schede dei Corsi Ph.D., parte integrante del presente bando, possono prevedere ulteriori indicazioni rispetto ai punti sopra riportati e richiedere documentazione aggiuntiva (obbligatoria e/o facoltativa) da allegare alla domanda.

I/Le candidati/e con disabilità o DSA dovranno allegare alla domanda per la partecipazione al concorso la documentazione specialistica attestante la disabilità o il DSA e una nota con la quale richiedere l'ausilio necessario per lo svolgimento del concorso, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi. Nel caso in cui la disabilità non consenta di utilizzare la piattaforma online per la presentazione della domanda, il/la candidato/a potrà richiedere di presentare la domanda con modalità alternativa inviando apposita istanza all'email protocollo@santannapisa.it.

Non sarà possibile integrare la documentazione allegata alla domanda dopo la scadenza dei termini previsti per la sottomissione della candidatura. **La mancata presentazione dei documenti obbligatori secondo le modalità indicate comporterà l'esclusione dal concorso.**

La Scuola potrà, in qualunque momento del procedimento, anche successivamente all'avvio dei Corsi, effettuare controlli sulla veridicità delle dichiarazioni e dei documenti prodotti e richiedere l'esibizione dei documenti in originale. In caso di false dichiarazioni, la Scuola potrà disporre in ogni momento, con provvedimento motivato del Rettore, l'esclusione dei/delle candidati/e dalla procedura selettiva o dal Corso, fatte salve le responsabilità penali da ciò derivanti.

Ai sensi dell'art. 7, c. 4, del Codice Etico della Scuola, nel caso in cui un/una candidato/a che intenda partecipare a procedure di selezione sia parente entro il 4° grado ovvero affine entro il 2° grado di un/a docente, di un/a ricercatore/trice ovvero di un membro del personale tecnico-amministrativo, deve darne comunicazione in forma scritta prima dell'inizio delle procedure concorsuali.

Art. 4

(Commissioni di selezione e prove di concorso)

4.1 Commissioni

Le Commissioni esaminatrici per l'ammissione ai Corsi Ph.D. sono nominate dal Rettore con proprio decreto e la relativa composizione è consultabile sul sito della Scuola nelle pagine web dei singoli Corsi.

Ciascuna Commissione esaminatrice, per esigenze di funzionalità e celerità della procedura concorsuale, si riserva la possibilità di nominare sottocommissioni.

Le relative attività potranno essere svolte anche in modalità telematica, garantendo la sicurezza e la tracciabilità delle comunicazioni, secondo la normativa vigente.

4.2 Prove di concorso

La selezione sarà effettuata tramite la valutazione dei titoli e del progetto di ricerca presentato e tramite un colloquio da tenersi in presenza o in modalità telematica, in lingua italiana o inglese; nell'ambito del colloquio sarà valutata, tra l'altro, la motivazione del/della candidato/a a partecipare al Corso. L'esito positivo della valutazione dei titoli e del progetto di ricerca è condizione necessaria per l'ammissione al colloquio. Le date dello svolgimento dei colloqui saranno pubblicate sul sito della Scuola nelle pagine web dei singoli Corsi.

L'elenco degli/delle ammesse/i al colloquio sarà pubblicato sul sito della Scuola nelle pagine web dei singoli Corsi almeno due settimane prima della data prevista per il colloquio stesso.

I/Le candidati/e dovranno garantire la propria disponibilità per l'intera giornata prevista per il colloquio.

Nel caso in cui il colloquio si svolga in modalità telematica, il/la candidato/a dovrà esibire il documento di identità allegato alla domanda ai fini dell'identificazione prima dell'inizio della prova. È in ogni caso responsabilità del/della candidato/a assicurare la disponibilità dell'hardware (PC,



webcam) e del software richiesti e di una connessione internet affidabile. I colloqui in modalità telematica si terranno tramite le piattaforme Teams o Webex; i link verranno pubblicati nelle pagine dei singoli Corsi insieme alla lista degli/delle ammessi/e al colloquio.

Ogni informazione in merito alle selezioni sarà pubblicata sul sito web della Scuola e alle pagine web indicate nelle schede dei Corsi. **La pubblicazione sul sito ha valore di notifica.**

Non sarà inviata alcuna comunicazione ai/le candidati/e, ad eccezione della notifica rivolta esclusivamente ai/alle soli/e vincitori/trici ammessi/e al Corso.

Art. 5

(Ammissione al Corso Ph.D. e immatricolazione)

5.1 Graduatorie

Le graduatorie, approvate con Decreto del Rettore, saranno pubblicate sul sito della Scuola nelle pagine web dei singoli Corsi entro le date riportate in tabella:

Corso Ph.D.	Scadenza
Agrobiodiversity	15 luglio 2026
Agrobioscienze	15 luglio 2026
BioRobotica	15 luglio 2026
Law	15 luglio 2026
Economics	15 giugno 2026
Emerging Digital Technologies	15 luglio 2026
Health Science, Technology and Management	15 luglio 2026
Human Rights, Global Politics, and Sustainability: Legal and Philosophical Perspectives	15 luglio 2026
Management Innovation, Sustainability and Healthcare	15 luglio 2026
Medicina Traslazionale	15 luglio 2026

I/Le candidati/e risultati vincitori/trici saranno ammessi/e al Corso Ph.D. secondo l'ordine di graduatoria e fino alla concorrenza dei posti messi a bando. In caso di parità nella valutazione, la precedenza sarà riconosciuta al/alla candidato/a più giovane.

Ai/Alle candidati/te vincitori/trici verrà data comunicazione via e-mail, all'indirizzo e-mail fornito in sede di sottomissione della candidatura, degli esiti della selezione; i/le candidati/e vincitori/trici dovranno confermare la propria accettazione entro sette (7) giorni dalla data di ricezione della comunicazione, **pena la decadenza** e l'assegnazione del posto al/alla primo/a candidato/a idoneo/a in graduatoria.

Nei casi di rinuncia si procederà con la riassegnazione al/alla primo/a candidato/a idoneo/a in graduatoria, fermo restando il rispetto di quanto previsto espressamente da accordi con enti pubblici o privati che finanziano borse di studio vincolate al possesso di determinati requisiti o finalizzati a specifici temi di ricerca.

La Scuola, fermo restando il rispetto della riserva di posti ai sensi dell'art. 8, c. 2 e 4, del D.M. 226/2021, assegna eventuali posti che si siano resi disponibili a seguito di rinuncia, ai/alle candidati/e risultati idonei/e in graduatoria prima dell'inizio dei Corsi, **previsto il 1 Ottobre 2026.**

Ulteriori scorrimenti successivi a tale data, e comunque non oltre il 1° dicembre, saranno assegnati previo parere favorevole del Collegio dei docenti del Corso interessato.

5.2 Immatricolazione

Ai fini di perfezionare l'immatricolazione, gli/le allievi/e Ph.D. dovranno fornire i seguenti documenti:

- **copia di un documento di identità** in corso di validità;



- **ricevuta di pagamento** della tassa regionale per il Diritto allo Studio Universitario¹ (ex art. 18, comma 8, del D. Lgs. n. 68 del 29 marzo 2012) il cui importo, per l'anno accademico 2026/2027 è stabilito in € 140,00.

Non sono tenuti/e al versamento della tassa regionale per il diritto allo studio:

- coloro che hanno richiesto per l'anno accademico 2026/2027 la borsa di studio all'Azienda Regionale per il Diritto allo studio universitario (DSU Toscana). Gli/le studenti/studentesse che in seguito non sono risultati vincitori/trici, idonei/e nella graduatoria di borsa di studio devono pagare la tassa regionale per il diritto allo studio dopo la pubblicazione della graduatoria definitiva da parte del DSU Toscana;
- studenti/studentesse con disabilità, con riconoscimento di handicap (art. 3, comma 1, della Legge 5 febbraio 1992 n. 104) oppure con un'invalideria pari o superiore al 66%;
- studenti/studentesse figli/e dei titolari di pensione di inabilita (art. 30 della Legge 30 marzo 1971 n. 118).

Per l'ingresso in Italia, gli/le allievi/e Ph.D. cittadini/e di Paesi non UE dovranno richiedere apposito visto a fini di studio, emesso dalle ambasciate o consolati italiani competenti per il Paese di origine. Una volta arrivati/e in Italia, gli/le allievi/e Ph.D. sono tenuti a presentare entro otto (8) giorni, domanda di permesso di soggiorno a fini di studio. Per ulteriori informazioni si prega di consultare la seguente pagina <http://www.santannapisa.it/it/internazionale/welcome-and-support>.

In casi particolari e motivati connessi alle procedure per l'ottenimento del visto di ingresso in Italia, l'arrivo degli/delle allievi/e Ph.D. puo essere posticipato, di norma non oltre 30 giorni dall'inizio ufficiale del Corso.

5.3 Documenti ulteriori per l'immatricolazione per coloro che hanno un titolo accademico non conseguito in Italia

Oltre alle indicazioni contenute nell'art. 5 comma 2, i vincitori e le vincitrici in possesso di un titolo accademico non conseguito in Italia, dovranno presentare (qualora non lo avessero gia fatto in sede di candidatura nella "Domanda di partecipazione alla selezione") entro la data di inizio dei Corsi prevista il 1° ottobre 2026 (art. 5) uno tra i tre seguenti documenti:

- **Diploma Supplement**² (se previsto dall'Universita che ha rilasciato il titolo, solitamente utilizzato nei Paesi dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore);
- **Dichiarazione di valore**³ redatta dalle rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del Paese di appartenenza dell'ordinamento di riferimento dell'istituzione che ha rilasciato il titolo;
- **Attestato di comparabilita del titolo universitario estero**⁴ rilasciato dal centro ENIC-NARIC in Italia (CIMEA) contenente tutte le informazioni necessarie per la valutazione del titolo di studio.

Se il Diploma Supplement o la Dichiarazione di Valore o l'Attestato di comparabilita di cui sopra non siano ancora disponibili entro la data di iscrizione dovra essere presentato un documento comprovante che la richiesta di rilascio sia stata sottoposta alla Rappresentanza diplomatica o al centro ENIC-NARIC di competenza. Coloro che non provvedessero a consegnare la

¹ Per maggiori informazioni sulla tassa regionale per il Diritto allo Studio Universitario si prega di consultare il sito: <http://www.dsu.toscana.it>

² Con Diploma Supplement si intende un documento allegato ad un diploma di formazione superiore con la finalita di migliorare la "trasparenza" internazionale e facilitare il riconoscimento accademico e professionale dei titoli conseguiti (diplomi, lauree, certificati etc.). Il Diploma Supplement deve essere emanato dalla stessa istituzione che ha rilasciato il titolo. Ulteriori dettagli sui siti: <https://europa.eu/europass/en/diploma-supplement>; <http://www.cimea.it/it/servizi/il-sistema-italiano-di-istruzione-superiore/diploma-supplement.aspx>

³ Si veda <https://www.cimea.it/pagina-glossario>

⁴ <https://www.cimea.it/pagina-attestati-di-comparabilita-e-verifica-dei-titoli>



documentazione richiesta entro la data di iscrizione sono immatricolati con riserva e decadranno dal corso, qualora non provvedano ad esibire tale documentazione entro 3 mesi dall'inizio del Corso.

La Scuola si riserva di effettuare i controlli sulla documentazione relativa ai titoli (conseguiti in Italia e all'estero) in qualsiasi momento e, qualora la documentazione fornita non sia conforme a quanto ai requisiti previsti dal presente bando, il/la candidato/a decadrà dal Corso e dovrà procedere alla restituzione della borsa eventualmente percepita.

Art. 6

(Borsa di studio e altri contributi)

Le borse di studio hanno la durata del Corso Ph.D. di riferimento e sono confermate annualmente previa delibera di ammissione all'anno successivo da parte del Collegio dei Docenti dei singoli Corsi. Le borse di studio sono assegnate secondo l'ordine delle graduatorie, fatte salve le borse vincolate a specifici temi o progetti di ricerca che potranno essere assegnate ai/le candidati/e idonei/e individuati/e dalla Commissione.

La dotazione finanziaria annuale per ciascun allievo/a Ph.D. comprende una borsa di studio pari a € 19.740,00 comprensiva degli oneri previdenziali a carico del percipiente e una integrazione alla borsa per il contributo alloggio pari € 2.200/anno comprensivo degli oneri previdenziali a carico del percipiente. La borsa e l'integrazione del contributo alloggio sono erogati in rate mensili posticipate.

Sono messe a disposizione, attraverso un bando di assegnazione, alcune camere nelle strutture residenziali della Scuola; maggiori informazioni sono disponibili al seguente link <https://www.santannapisa.it/it/housing-phd-students>.

Per lo svolgimento di periodi di studio e ricerca all'estero autorizzati dal Collegio dei Docenti, la borsa può essere incrementata, ai sensi dell'art. 9 del D.M. 226/2021, nella misura del 50% per il periodo all'estero autorizzato, secondo le modalità previste dal Regolamento delle Attività Formative della Scuola.

Inoltre, ai sensi dell'art. 9 del D.M. 226/2021, la Scuola mette annualmente a disposizione di tutti/e gli/le allieve/i Ph.D. un budget individuale non inferiore al 10% dell'importo annuo della borsa da destinare alla copertura di spese correlate all'attività di ricerca, secondo le modalità previste dal Regolamento delle Attività Formative della Scuola.

Le allieve e gli allievi Ph.D. ammessi al Corso avranno accesso alla biblioteca, ai laboratori e altre strutture della Scuola, secondo le modalità stabilite dai rispettivi regolamenti. Inoltre, potranno usufruire del servizio mensa presso le sedi della Scuola per l'intera durata del Corso, con il riconoscimento di 26 pasti mensili gratuiti, esclusi i periodi di vacanza previsti dal calendario accademico.

Per ulteriori informazioni è disponibile la [Guida per i PhD Students](#) sul sito web della Scuola al seguente link <https://www.santannapisa.it/it/formazione/phd>

La borsa e i contributi di cui al presente articolo sono soggetti ai fini fiscali e contributivi alla normativa vigente in materia di borse di studio erogate dalle Università e dalle Regioni.

Le borse non possono essere cumulate ad altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere, utili ad integrare con soggiorni all'estero l'attività di ricerca del/lla allievo/a Ph.D. Non può beneficiare di borsa di dottorato chi ne abbia già fruito in precedenza in Italia, anche parzialmente.



La Scuola provvede ad assicurare gli/le allievi/e Ph.D. per l'intera durata del corso per infortuni e per responsabilità civile e si impegna a garantire il rispetto delle condizioni di sicurezza dei locali, degli impianti, delle strumentazioni e attrezzature utilizzati nell'ambito del Corso.

La Scuola fornisce altresì una copertura assicurativa sui rischi sanitari e accessori durante le trasferte debitamente autorizzate e comunque attivate in conformità alla regolamentazione interna.

Art. 7

(Obblighi delle/gli allieve/i Ph.D.)

Gli/Le allievi/e Ph.D. sono tenuti/e a seguire le attività didattiche e di ricerca proposte dalla Scuola nell'ambito dei Corsi Ph.D., ad adempiere agli obblighi previsti dal Regolamento delle Attività Formative (Libro III), dalle rispettive Discipline interne dei corsi e ad osservare le norme contenute nello Statuto, nei Regolamenti, nel Manuale di Amministrazione, nel Codice Etico e nel Codice di Comportamento della Scuola.

Gli/Le allievi/e Ph.D. si impegnano altresì a:

- compilare i questionari di valutazione dell'attività didattica e di ricerca richiesti dalla Scuola;
- adempiere agli eventuali obblighi di rendicontazione periodica previsti dalla tipologia di finanziamento della borsa di studio assegnata.

Ai fini della tutela della salute e della sicurezza, gli/le allievi/e Ph.D. hanno l'obbligo di:

- partecipare ai corsi di formazione e addestramento previsti (Formazione generale e specifica) prima dell'inizio dei Corsi, fatta salva la possibilità di presentare attestati equipollenti conformi alla normativa italiana vigente; previa validazione della Scuola, tali certificati comporteranno l'esonero dall'obbligo formativo sopra indicato;
- compilare la scheda di destinazione lavorativa;
- frequentare il modulo integrativo di Formazione specifica - rischio medio, qualora afferenti all'area delle Scienze Sperimentali, prima di accedere ai Laboratori di ricerca;
- sottoporsi agli accertamenti sanitari nell'ambito della sorveglianza sanitaria effettuata dal Medico Competente della Scuola.

In caso di inadempimento degli obblighi relativi alla tutela della salute e sicurezza, sono previste sanzioni fino al divieto di accesso ai locali della Scuola.

Art. 8

(Compatibilità e incompatibilità)

L'ammissione al corso Ph.D comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno.

I regimi delle compatibilità e delle incompatibilità con la frequenza ai corsi di dottorato sono disciplinati dalla normativa nazionale di riferimento.

Art. 9

(Proprietà dei risultati)

I diritti di proprietà intellettuale e industriale sui risultati eventualmente conseguiti dall'allievo/a Ph.D. inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, software, invenzioni industriali brevettabili o meno, know-how, modelli, dati e raccolte di dati, sono regolati in conformità alla normativa vigente e ai regolamenti della Scuola ed eventualmente, in base a quanto stabilito nelle singole convenzioni con Università, imprese o enti coinvolti.

L'allievo/a Ph.D. ha l'obbligo di comunicare senza ritardo al/la Supervisor e al/la Coordinatore/trice il conseguimento dei risultati, impegnandosi a non divulgarli e a non utilizzarli senza la preventiva autorizzazione della Scuola.

L'allievo/a Ph.D. è, inoltre, tenuto/a a sottoscrivere apposito impegno di riservatezza e riconoscimento dei diritti di proprietà intellettuale in relazione alle informazioni, dati e documenti di



natura riservata di cui dovesse venire a conoscenza nello svolgimento della propria attività presso e/o per conto della Scuola.

Art. 10

(Responsabile del procedimento e Trattamento dati personali)

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della L. 241/90 e ss.mm.ii, la Responsabile del procedimento concorsuale di cui al presente bando è la Dott.ssa Valentina Mistretta, Responsabile della U.O. Ph.D., Scuola Superiore Sant'Anna, Via Santa Cecilia, 3, 56127 Pisa - e-mail: phdoffice@santannapisa.it.

Ai sensi del "Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali" Reg. UE/679/2016, Titolare del trattamento dei dati personali forniti nell'ambito della procedura concorsuale di cui trattasi è la Scuola Superiore Sant'Anna, in persona del Rettore, Piazza Martiri della Libertà 33 Pisa. La Responsabile Interna è designata nella persona della Dott.ssa Giovanna Bottai, Responsabile dell'Area Formazione Post Laurea, e-mail: phdoffice@santannapisa.it.

Ulteriori soggetti autorizzati al trattamento sono: il personale in servizio presso la U.O. Ph.D., i Coordinatori e le Coordinatrici dei Corsi PhD e i membri delle relative Commissioni ed eventuali sotto-Commissioni di concorso, mediante l'uso di procedure informatizzate, comunque nei modi e nei limiti necessari per perseguire le finalità sottoindicate. I dati, resi anonimi, saranno utilizzati per elaborazioni statistiche.

Il conferimento dei dati personali (tra cui nome, cognome, dati di contatto e tutti gli altri dati conferiti nel modulo precedente) è necessario ai fini della partecipazione al presente concorso.

Il trattamento dei dati è finalizzato alla realizzazione delle attività istituzionali, tra cui l'espletamento delle procedure concorsuali e la costituzione del fascicolo di carriera, nonché per la divulgazione di eventuali opportunità (borse di studio, premi, ecc.).

I dati acquisiti saranno trattati, conservati e comunicati nel rispetto della normativa europea e nazionale in materia (Reg. 679/2016 e D.Lgs. 196/2003) a tempo indeterminato come previsto nel Massimario di conservazione della Scuola e nel rispetto dei principi di pubblicità e trasparenza per il buon funzionamento della Pubblica Amministrazione. Gli interessati possono in qualsiasi momento far valere nei confronti della Scuola i diritti spettanti, ed, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi riconosciuti dalla legge, nonché chiederne la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati, rivolgendone richiesta alla Scuola Superiore Sant'Anna, U.O. Ph.D., Via Santa Cecilia, 3, Pisa, e-mail: phdoffice@santannapisa.it. È diritto dell'interessato proporre reclamo dinanzi all'autorità garante per il trattamento dei dati personali.

Per ulteriori chiarimenti e informazioni è possibile contattare il Responsabile della protezione dei dati personali della Scuola Superiore Sant'Anna al seguente indirizzo e-mail: dpo@santannapisa.it.

Il Rettore
f.to Prof. Nicola Vitiello



Scheda n. 1

Ph.D. in Agrobiodiversità

<https://www.santannapisa.it/en/training/phd-agrobiodiversity>

Coordinatore	Prof. Pierdomenico Perata e-mail: p.perata@santannapisa.it	
Lingua	Inglese	
Durata	4 anni	
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo del programma è promuovere le competenze scientifiche e di ricerca per la capacità nell'uso e nella gestione dell'agrobiodiversità nei sistemi agricoli e naturali a livello globale. Gli obiettivi del programma sono elencati di seguito.</p> <p>Competenze disciplinari Come programma di dottorato, il primo obiettivo è quello di fornire solide competenze teoriche, metodologiche e pratiche in aree disciplinari come l'agroecologia, la genetica vegetale, la genomica e la fisiologia vegetale. Altre aree fondamentali per l'acquisizione di competenze sono la statistica, la bioinformatica e l'ecologia. Corsi in aula, seminari specialistici, discussioni su articoli scientifici ed eventi interattivi in cui gli studenti sono direttamente coinvolti sono strumenti comuni all'interno del percorso.</p> <p>Interdisciplinarietà Il dottorato in Agrobiodiversità promuove approcci interdisciplinari e transdisciplinari, anche attraverso l'organizzazione e la co-organizzazione di attività interdisciplinari sotto forma di serie di seminari e workshop.</p> <p>Internazionalizzazione Una coorte di studenti provenienti da diverse parti d'Italia, d'Europa e del resto del mondo è una caratteristica del nostro programma.</p> <p>Crescita culturale La composizione della coorte di studenti contribuisce anche alla diffusione di un ambiente culturalmente internazionale, ulteriormente sostenuta dalla presenza di studenti stranieri interessati all'apprendimento dell'italiano.</p>	
Curricula	A	Risorse genetiche vegetali
	B	Biodiversità funzionale negli agroecosistemi
Posti a concorso	N. 5 posizioni con borsa di studio finanziate dalla Scuola Sant'Anna	
Calendario della selezione	<p>Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana)</p> <p>Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/training/call-application-phd-agrobiodiversity-2026-27)</p> <p>I colloqui si svolgeranno in presenza a Pisa o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx. Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.</p>	
Ulteriori informazioni e documentazione da allegare alla domanda online	<p>Le/I candidate/i devono allegare tutti i documenti richiesti nel bando all'art. 3 e fornire le informazioni richieste nella sezione obbligatoria "Informazioni aggiuntive".</p> <p>Documenti facoltativi</p> <ul style="list-style-type: none">• Pubblicazioni (p.e. articoli su riviste scientifiche, atti di conferenze, ecc;)• Altri master e/o specializzazioni in materie coerenti con i temi di ricerca di questo programma di dottorato.• Esperienze di ricerca e di lavoro.• Stage nel paese d'origine o all'estero (p.e. programmi Erasmus o simili).• Certificati di lingua (p.e. il Cambridge First Certificate in English (FCE), o il TOEFL (almeno 220 punti su computer o 500 punti su carta). Il livello di equivalenza dei certificati di lingua inglese viene valutato dal Comitato di selezione.• Qualsiasi altro documento che attesti l'eccellenza del candidato (premi, borse	



	di studio e sovvenzioni).
Criteri di valutazione	<p>Il processo di selezione si svolgerà in tre fasi successive: a) valutazione preselettiva del piano di ricerca; b) valutazione della documentazione presentata; c) colloquio online. L'avanzamento alla fase di valutazione successiva è determinato dal raggiungimento di un voto minimo, come indicato di seguito.</p> <p>Valutazione preselettiva del programma di ricerca – vincolante per l'ammissione alle fasi successive.</p> <p>Il progetto di ricerca deve essere redatto in inglese, deve essere di massimo 3.500 parole, pena la esclusione dalle successive fasi di valutazione e deve trattare esclusivamente argomenti pertinenti alle aree di interesse del Ph.D. in Agrobiodiversità, che sono elencate alla seguente pagina web https://www.santannapisa.it/it/training/phd-agrobiodiversity</p> <p>I progetti valutati non pertinenti e/o qualitativamente insufficienti saranno esclusi dalle valutazioni successive.</p> <p>Il progetto deve avere uno sviluppo chiaro e includere:</p> <ul style="list-style-type: none">- titolo della ricerca;- presupposti scientifici e riferimenti bibliografici relativi alle teorie e agli approcci a cui la ricerca intende ispirarsi;- finalità generale, obiettivi e aspettative/domande che guidano la ricerca;- i metodi sperimentali e le metodologie di analisi dei dati che saranno o potrebbero essere utilizzati;- un calendario delle attività proposte. <p>Il progetto di ricerca del candidato sarà valutato in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none">- conoscenza e corretta applicazione delle teorie e della letteratura pertinenti e coerenza della proposta rispetto agli obiettivi del programma di PhD in agrobiodiversità vegetale;- coerenza, fattibilità e solidità degli approcci e dei metodi di ricerca proposti;- originalità e innovatività della ricerca;- chiarezza della presentazione;- fattibilità della ricerca in relazione alla durata del PhD. <p>Dopo aver valutato il progetto di ricerca, la Commissione di selezione identificherà le candidature che superano questa fase di valutazione e quelle che saranno invece escluse.</p> <p>a) Valutazione dei titoli - voto massimo attribuibile: 40 punti La Commissione di selezione valuterà il <i>curriculum studiorum</i> e gli eventuali titoli scientifici presentati. Durante il colloquio con i membri della commissione di selezione, ai candidati verrà chiesto di presentare il proprio CV e il proprio progetto di ricerca utilizzando una breve presentazione PowerPoint in inglese (max 10 min.) Al termine della valutazione, la Commissione assegnerà un voto su un totale di 40 punti.</p> <p>I candidati che avranno ottenuto un voto non inferiore a 20/40 saranno ammessi al colloquio.</p> <p>Non è prevista la presenza dei candidati durante la valutazione dei titoli.</p> <p>b) Colloquio on-line - voto massimo attribuibile: 60 punti Saranno ammessi alla graduatoria finale i candidati che avranno ottenuto una votazione non inferiore a 40/60.</p> <p>Il colloquio si svolgerà in videoconferenza e avrà come oggetto una discussione generale, che riguarderà anche i titoli presentati e i contenuti del programma di ricerca presentato, e una prova orale per valutare la conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria generale di merito è 60/100.</p>
Contatti	<p>info-phdagrobiodiversity@santannapisa.it</p> <p>+39 050 883367 - 2656</p>



Scheda n. 2

Ph.D. in Agrobioscienze

<https://www.santannapisa.it/it/formazione/phd-agrobioscienze>

Coordinatore	Prof. Luca Sebastiani e-mail: l.sebastiani@santannapisa.it	
Lingua	Inglese/Italiano	
Durata	3 anni	
Obiettivi formativi	<p>Il corso è finalizzato all'acquisizione di competenze di elevato livello, necessarie a esercitare in maniera autonoma, originale e con rigore metodologico, attività di ricerca in uno o più degli ambiti tematici inclusi nel dottorato e rappresentati dai membri del collegio. Le/gli allieve/i saranno in grado di affrontare complessi problemi di ricerca e di formulare e verificare le ipotesi con una piena conoscenza e comprensione delle più importanti metodologie e tecniche di ricerca.</p> <p>Durante il corso le allieve e gli allievi PhD acquisiranno competenze di alto livello tramite lo studio approfondito di uno degli ambiti di ricerca ricompresi nel corso; acquisiranno metodologie e tecniche di ricerca e di analisi dei dati utili al proprio campo di studio; imposteranno e realizzeranno una ricerca originale i cui risultati saranno oggetto di una tesi che sarà discussa oralmente alla conclusione dei tre anni.</p> <p>Le studentesse e gli studenti saranno formati anche per sviluppare capacità collaterali altamente professionalizzanti legate alla scrittura e comunicazione scientifica, che includono le capacità di comunicazione dei risultati della ricerca destinata a una diversificata gamma di destinatari. L'obiettivo formativo è in sintesi realizzato mediante una formazione didattica-scientifica, una formazione tecnica-scientifica ed una formazione organizzativa-gestionale.</p>	
Curricula	Genomica e produzioni vegetali	Biotechnologie vegetali; Genetica e fisiologia delle piante; Genomica vegetale; Scienze delle produzioni vegetali; Tecnologie avanzate pre- e post-raccolta in ortoflorofruitticoltura; Qualità delle produzioni vegetali.
	Agricoltura, Ambiente e Territorio	Agroecologia; Agricoltura biologica, integrata o a basso input; Biodiversità funzionale negli agroecosistemi; Agronomia territoriale; Analisi multicriteri di sistemi colturali food e non food; Analisi agroambientale dei sistemi produttivi; Agricoltura multifunzionale; Interazioni agricoltura-territorio-paesaggio.
Posti a concorso	N. 5 posizioni con borsa di studio finanziate dalla Scuola Superiore Sant'Anna	
Calendario della selezione	<p>Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana)</p> <p>Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-agrobioscienze-2026-27</p> <p>I colloqui si svolgeranno in presenza a Pisa o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx.</p> <p>Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.</p>	
Ulteriore documentazione richiesta da allegare alla domanda online	<p>Le/I candidate/i devono allegare tutti i documenti richiesti nel bando all'art. 3 e fornire le informazioni richieste nella sezione obbligatoria "Informazioni aggiuntive".</p> <p>Facoltativa Copia di ogni altro titolo o pubblicazione che la/il candidata/o ritenga attinente al Corso.</p>	



Criteri di valutazione	<p>Valutazione dei titoli – punteggio massimo attribuibile 70 La Commissione valuterà il Curriculum vitae et studiorum e gli eventuali titoli scientifici presentati. Il progetto di ricerca, redatto in lingua inglese, sarà valutato sia in termini di qualità che di fattibilità ed attinenza alle linee di ricerca indicate nella sezione “Curricula” della presente scheda con particolare riferimento alle linee di ricerca dei docenti facenti parte del Collegio (https://www.santannapisa.it/it/phd-agrobioscienze/coordinatore-e-collegio-dei-docenti).</p> <p>Al termine della valutazione la Commissione assegnerà una votazione in settantesimi. Saranno ammessi al colloquio i/le candidati/e che nella valutazione dei titoli avranno conseguito un punteggio non inferiore a 49/70. Non è prevista la presenza delle/i candidate/i in sede di valutazione dei titoli.</p> <p>Prova orale - punteggio massimo attribuibile: 30 La prova dovrà essere svolta in inglese e supportata da una presentazione (Powerpoint) sulle tematiche di ricerca proposte e sul Curriculum vitae et studiorum. Saranno esclusi dalla graduatoria di merito le/i candidate/i che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 21/30. Il colloquio potrà avvenire in videoconferenza (tramite Cisco WebEx o Teams). In tal caso, il documento di riconoscimento fornito al momento dell'iscrizione on-line deve essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione del candidato. È in ogni caso responsabilità del/lla candidato/a assicurare la disponibilità dell'hardware (PC, webcam e microfono) e del software richiesto e di una connessione internet affidabile. Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria generale di merito è 70/100.</p>
Contatti	<p>info-phdagrobiosciences@santannapisa.it +39 050 882604</p>






Scheda n. 3

Corso Ph.D. in BioRobotica

<http://www.santannapisa.it/it/formazione/phd-biorobotics>

Coordinatore	Prof. Leonardo Ricotti e-mail: leonardo.ricotti@santannapisa.it
Vice Coordinatori	Prof.ssa Veronica Iacovacci e-mail: veronica.iacovacci@santannapisa.it Prof. Marco Controzzi e-mail: marco.controzzi@santannapisa.it
Lingua	Italiano, inglese
Durata	3 anni
Obiettivi formativi	Nel Ph.D. in BioRobotica si acquisiscono competenze interdisciplinari nell'ambito delle aree dell'ingegneria (e in particolare della bioingegneria e della robotica) e delle scienze matematiche, fisiche e chimiche, complementari all'esposizione a tematiche caratteristiche delle aree delle scienze della vita, delle biotecnologie, e delle scienze sociali e umanistiche, capacità di approccio a problemi complessi, e propensione all'innovazione industriale.
Posti disponibili	<p>n. 9 posizioni con borsa finanziate dalla Scuola Superiore Sant'Anna, di cui 1 posizione sulla linea di ricerca <i>Supernumerary Robotics</i>.</p> <p>Ulteriori posizioni con borsa potranno essere finanziate dai fondi di progetto dell'Istituto di BioRobotica e/o qualora venissero accertate ulteriori disponibilità finanziarie anche derivanti da specifici accordi convenzionali o da contratti di apprendistato.</p> <p>Le ulteriori posizioni verranno pubblicate sulla pagina: https://www.santannapisa.it/en/training/call-for-application-phd-translational-medicine-2026-27</p> <p>Potranno inoltre rendersi disponibili, previa verifica delle disponibilità finanziarie, ulteriori borse di studio nell'ambito dei seguenti progetti finanziati dall'Unione Europea – PNRR_NextGenerationEU e altri Enti:</p> <ul style="list-style-type: none">• ERC_HE_DANTE GA 101115741• ERC_HE_EPIC GA 101124721• ERC_HE_I-BOT GA 101162939• ERC_HE_MUSE GA 101116249• MUR_FIS_IBRIS Codice FIS00001278• MUR_FISA2022_SURF-UP Codice FISA-2022-00770• Horizon Europe_AInCP GA 101057309• Horizon Europe_MANiBOT GA 101120823• Horizon Europe_ARISE GA 101135959• Horizon Europe_SENSORBEES GA 101130325• Horizon Europe_SWAG GA 101120408• Horizon Europe_BioDiMoBot GA 101181363• MUR_FISA2024_Circular Posidonia Codice FISA-2024-00311• MIN. SALUTE_PNRR_POC_A-ROGER Codice 2023-12378333• ASI_DC-DSR-UVS_REGOLIFE_Codice-2022-375



	 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>  <p>Ministero dell'Università e della Ricerca</p>  <p>Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</p> <p>https://www.santannapisa.it/it/istituto/biorobotica/progetti-di-ricerca</p>
<p>Calendario della selezione</p>	<p>Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12:00 (ora italiana);</p> <p>Pubblicazione elenco delle/degli ammessi/e al colloquio entro il 15 giugno 2026;</p> <p>Graduatoria delle/degli vincitrici/ori ammesse/i al corso: entro il 15 luglio 2026.</p> <p>Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: Concorso di ammissione PhD in Biorobotica 2026-27 Scuola Superiore Sant'Anna</p> <p>I colloqui si svolgeranno in presenza a Pontedera (PI) o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx. Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.</p>
<p>Ulteriore documentazione richiesta da allegare alla domanda online [obbligatoria]</p>	<ul style="list-style-type: none"> a) certificazione degli esami superati (e dell'eventuale voto di laurea) nei corsi di laurea di primo livello con l'indicazione dei CFU corrispondenti e della votazione riportata in ciascuno di essi; la documentazione andrà prodotta in lingua italiana o inglese; b) media ponderata dei voti d'esame ottenuti nei corsi di laurea di primo e secondo livello (o nel corso di laurea a ciclo unico). <i>Per i corsi di laurea esteri: indicare la conversione in CGPA (USA a 4 punti) della media voti;</i> c) riassunto in 3 pagine della tesi di laurea magistrale (anche in caso di titolo non ancora conseguito) d) copia di ogni altro titolo ritenuto opportuno (ad esempio, articoli pubblicati o sottomessi – con documenti che ne attestino la sottomissione, partecipazione a corsi, scuole, stage, documenti che attestino eventuali attività lavorative o di ricerca); e) contatti dei referenti: nome, cognome e indirizzo e-mail istituzionale di due docenti universitari che abbiano seguito il processo formativo del/della candidato/a durante gli studi universitari; i/le docenti riceveranno un link dove potranno caricare direttamente la lettera di referenza entro 5 giorni dopo la data di scadenza del presente bando; f) indicazione di un massimo di 3 linee di ricerca di potenziale interesse a scelta tra quelle pubblicate sulla pagina https://www.santannapisa.it/it/formazione/phd-biorobotics/linee-di-ricerca
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>Valutazione dei titoli - punteggio massimo attribuibile: 30</p> <p>La Commissione esaminatrice valuterà la lettera di motivazione (massimo 1 pagina), il <i>curriculum studiorum</i> (voto di laurea o media voti riportati ai corsi di laurea di primo e secondo livello; tesi di laurea di secondo livello) e gli eventuali titoli scientifici presentati (pubblicazioni ed esperienze inerenti). Al termine della valutazione la Commissione assegnerà un punteggio.</p>



	<p>Non è prevista la presenza delle persone candidate in sede di valutazione dei titoli.</p> <p>Valutazione del programma di ricerca - punteggio massimo attribuibile: 20</p> <p>Il programma di ricerca deve essere focalizzato su un tema inerente alle linee di ricerca del Ph.D. in BioRobotica, coerentemente con la scelta delle tre linee di ricerca di potenziale interesse.</p> <p>Il programma deve avere uno sviluppo di massimo 3 pagine (le pagine oltre la terza non saranno valutate) e comprendere:</p> <ol style="list-style-type: none">1. titolo della ricerca;2. presupposti scientifici e riferimenti di letteratura relativi alle teorie e agli approcci cui la ricerca intende ispirarsi;3. scopo generale, obiettivi e domande che guidano la ricerca;4. metodologie sperimentali, modellistiche, computazionali, e/o di analisi dei dati che si intende adottare; <p>Il programma di ricerca della persona candidata sarà valutato in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none">- conoscenza e corretta applicazione delle teorie e della letteratura pertinente;- coerenza, fattibilità e robustezza degli approcci di ricerca e dei metodi proposti;- originalità e innovatività della ricerca;- completezza e chiarezza espositiva;- attinenza alle linee di ricerca del PhD in BioRobotica. <p>Al termine della valutazione la Commissione formulerà un giudizio sintetico ed assegnerà un punteggio.</p> <p>Non è prevista la presenza delle persone candidate in sede di valutazione del programma di ricerca.</p> <p><u>Saranno ammesse al successivo colloquio le candidature che avranno riportato una votazione non inferiore a 35 / 50 dalla somma delle valutazioni dei titoli e del programma di ricerca.</u></p> <p>Colloquio - punteggio massimo attribuibile: 50</p> <p>Il colloquio potrà essere svolto in presenza o da remoto e avrà ad oggetto una discussione sui titoli e sul programma di ricerca presentato, volta a verificare: a) le conoscenze specifiche e le competenze tecnico-scientifiche; b) la motivazione e la propensione alla ricerca. Verrà inoltre accertata la conoscenza della lingua inglese.</p> <p><u>Saranno escluse dalla graduatoria di merito le persone candidate che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 35 / 50.</u></p>
Contatti	<p>info-phdbiorobotics@santannapisa.it</p> <p>+39 050 88 3136 / 2656</p>



Scheda n. 4

Ph.D. in Economics

<https://www.santannapisa.it/it/formazione/international-doctoral-programme-economics>

Coordinatore	Prof. Alessio Moneta e-mail: a.moneta@santannapisa.it
Lingua	Inglese
Durata	4 anni
Obiettivi formativi	L'obiettivo principale del programma è quello di formare studiosi/e e ricercatori/trici di alto livello nel campo dell'economia.
Posti a concorso	N. 5 posizioni completamente finanziate , come segue: <ul style="list-style-type: none">• n. 4 finanziate dalla Scuola Superiore Sant'Anna.• n. 1 co-finanziata dalla Scuola Superiore Sant'Anna e dal Dipartimento di Eccellenza L'EMbeDS. Qualora si rendessero disponibili ulteriori risorse il numero di borse di studio potrà essere incrementato.
Calendario della selezione	Termine ultimo per la presentazione delle domande: 15 aprile 2026 alle ore 12.00 (ora italiana) Calendario dei colloqui: 14-15 maggio 2026. I colloqui si terranno di persona a Pisa o in remoto, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx. Si prega di controllare periodicamente la pagina per gli aggiornamenti https://www.santannapisa.it/it/formazione/international-doctoral-programme-economics
Ulteriore Documentazione obbligatoria da allegare alla domanda online	Le/I candidate/i devono allegare tutti i documenti richiesti nel bando all'art. 3 e fornire le informazioni richieste nella sezione obbligatoria "Informazioni aggiuntive". - Copia della tesi di laurea magistrale. I candidati che non hanno ancora conseguito il titolo di studio devono allegare una copia della bozza finale della tesi di laurea o un abstract della stessa. Attenzione: tutti i documenti obbligatori devono essere allegati; la mancata osservanza di tale obbligo comporterà l'esclusione dal concorso.
Ulteriore documentazione non obbligatoria da allegare alla domanda online	- Si consiglia vivamente ai candidati di richiedere le lettere di referenza di almeno due studiosi accademici (p.e. il relatore della tesi di laurea magistrale) o di altri esperti che abbiano avuto l'opportunità di valutare il lavoro dei candidati durante i loro studi accademici. I candidati devono aggiungere nome, cognome e l'indirizzo e-mail istituzionale di ciascun referente nel modulo di domanda online, in modo che ciascuno di essi riceva un link per caricare le proprie lettere di referenza entro tre giorni dalla scadenza della domanda. La lettera di referenze deve fornire una chiara valutazione delle competenze e delle capacità del candidato, del suo potenziale di ricerca, della sua maturità scientifica e dei suoi interessi, possibilmente in termini comparativi con altri studenti che frequentano un corso di dottorato in Economia conosciuti dai referenti negli ultimi cinque anni. La lettera deve anche indicare la conoscenza della lingua inglese e l'attitudine generale del candidato a intraprendere un corso di dottorato. - Pubblicazioni e qualsiasi altra documentazione che possa contribuire a fornire una valutazione delle competenze e delle attitudini del candidato.



Criteri di valutazione	<p>Valutazione dei titoli - punteggio massimo 70 La Commissione valuterà il Curriculum Vitae et Studiorum e gli eventuali titoli presentati. Il progetto di ricerca del candidato sarà valutato in termini di qualità, fattibilità e rilevanza, in particolare per quanto riguarda le linee di ricerca del Collegio dei Docenti e dei membri dell'Istituto di Economia visionabili ai seguenti link: https://www.santannapisa.it/it/coordinator-and-faculty-board-phd-economics https://www.santannapisa.it/en/istituto/economia.</p> <p>Al termine della valutazione, la Commissione assegnerà un punteggio massimo di 70 punti. I candidati con un punteggio inferiore a 60/70 saranno esclusi dal colloquio.</p> <p>Colloquio - punteggio massimo 30 Durante il colloquio con la Commissione, i candidati dovranno presentare il proprio CV e il progetto di ricerca in inglese. I candidati che avranno ottenuto un punteggio inferiore a 10/30 nel colloquio saranno esclusi dalla selezione. Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria finale è di 70/100.</p>
Contatti	<p>info-phdeconomics@santannapisa.it</p> <p>+39 050 882660</p>



Ph.D. in Emerging Digital Technologies

<https://www.santannapisa.it/it/formazione/dottorato-internazionale-emerging-digital-technologies>

Coordinatore	Prof. Luca Valcarenghi e-mail: info-phdtecip@santannapisa.it
Lingua	Inglese
Durata	3 anni
Obiettivi formativi	L'obiettivo del programma è quello di formare una figura di elevato livello professionale la cui collocazione ideale è rappresentata da strutture di ricerca nazionali e internazionali, pubbliche e private, ed aziende produttrici di dispositivi o fornitrici di servizi, operanti nel campo delle tecnologie di comunicazione, informazione e percezione.
Curricula	<p>Telecommunication Networks and Photonic Technologies: si occupa di sistemi e reti di telecomunicazioni wired e wireless programmabili di futura generazione, circuiti fotonici e sensori integrati, fotonica per le microonde per il 5G/6G, fotonica per radar e lidar, optical wireless, utilizzo di intelligenza artificiale ed acceleratori hardware programmabili (FPGA, CPU, SmartNIC) nelle reti di telecomunicazioni, quantum technologies. Le applicazioni di tali tecnologie sono terrestri, non terrestri e spaziali.</p> <p>Cyber-Physical Systems: si occupa di metodologie, modelli e algoritmi per sistemi cyberfisici mobili e distribuiti, garantendo prestazioni, affidabilità e sicurezza. Le competenze includono sistemi operativi real-time, middleware, virtualizzazione, machine learning, ottimizzazione delle risorse su piattaforme con acceleratori hardware (GPU, TPU, FPGA) e gestione ottimizzata di processi industriali. Le applicazioni principali sono sistemi di controllo embedded, automazione industriale, cloud-edge computing, architetture IoT e veicoli autonomi.</p> <p>Mechanical Intelligence and Robotics: si occupa di sistemi di interazione uomo-robot, realtà virtuale/aumentata, architetture cognitive per entità artificiali, sistemi di automazione intelligente ed intelligenza artificiale, materiali avanzati per la robotica, meccanismi per il recupero energia rinnovabile, macchine e materiali intelligenti, sistemi optoelettronici di sensoristica avanzata, e tecnologie per l'aerospazio.</p>
Posti a concorso	<p>N. 6 posizioni con borsa di studio, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none">• n. 6 finanziate dalla Scuola Superiore Sant'Anna su tematiche di ricerca relative ai tre curricula del PhD EDT <p>Altre borse messe eventualmente a disposizione saranno pubblicate sul sito web del concorso: https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-emerging-digital-technologies-2026-27</p>
Calendario della selezione	<p>Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana)</p> <p>Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-emerging-digital-technologies-2026-27</p> <p>I colloqui si svolgeranno in presenza a Pisa o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx.</p> <p>Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.</p>
Ulteriore documentazione richiesta da	<p><u>Documentazione obbligatoria</u> (oltre a quella specificata all'art. 3 del bando di concorso):</p> <ul style="list-style-type: none">• Copia della tesi di laurea (laurea Vecchio Ordinamento, laurea specialistica/magistrale, laurea conseguita all'estero, equiparabile, per



allegare alla domanda online	<p>durata e contenuti, al titolo italiano) oppure un abstract della tesi (con fotocopia della copertina, in inglese o italiano). I/Le candidati/e che non abbiano ancora conseguito il titolo dovranno allegare alla domanda una copia della tesi di laurea in forma di bozza definitiva o un abstract della stessa;</p> <p>Documentazione facoltativa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Copia di eventuali pubblicazioni ritenute utili ai fini della valutazione con riferimento bibliografico completo (incluso doi e/o ISBN).• Ogni altra ulteriore documentazione ritenuta utile per la valutazione (ad esempio certificazioni GRE, premi, esperienze lavorative, attestati di partecipazione a corsi e stages ecc.).
Criteri di valutazione	<p>La selezione si articola nella valutazione dei titoli presentati ed in un colloquio. La Commissione assegnerà, in centesimi, un punteggio da 1 a 100.</p> <p>Valutazione dei titoli - punteggio massimo attribuibile 70</p> <p>La Commissione esaminatrice valuterà il <i>curriculum vitae e studiorum</i>, gli eventuali titoli scientifici presentati e il progetto di ricerca.</p> <p>Il progetto di ricerca richiesto dal bando dovrà avere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Il contenuto non deve eccedere le 3000 parole (non verrà considerato il testo che oltrepasserà tale limite).○ deve avere uno sviluppo triennale e comprendere in dettaglio:<ul style="list-style-type: none">▪ titolo della ricerca;▪ presupposti scientifici e relativa bibliografia;▪ scopo e aspettative della ricerca;▪ ove occorra, metodologie sperimentali e di analisi dei dati;▪ relazioni e ricadute sulle tematiche di ricerca dei curricula del PhD EDT <p>Il progetto di ricerca presentato non è vincolante nella definizione del programma di ricerca da realizzarsi nell'ambito del Corso ma deve essere strettamente correlato alle tematiche di ricerca indicate nella sezione "curricula" della presente scheda.</p> <p>Il progetto di ricerca del/a candidato/a sarà valutato sia in termini di qualità che di fattibilità ed attinenza alle linee di ricerca. Saranno ammessi al colloquio i/le candidati/e che nella valutazione titoli avranno conseguito un punteggio non inferiore a 49/70. La Scuola pubblicherà l'elenco dei candidati/e ammessi/e al colloquio ed il relativo calendario al link: https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-emerging-digital-technologies-2026-27.</p> <p><u>Non è prevista la presenza dei candidati/e in sede di valutazione dei titoli.</u></p> <p>Colloquio - punteggio massimo attribuibile 30</p> <p>Il colloquio avrà come oggetto una discussione sui titoli presentati, in particolare il curriculum vitae et studiorum, e sulle tematiche di ricerca proposte, oltre ad accertare il livello di conoscenza della lingua inglese. Saranno esclusi dalla graduatoria di merito i/le candidati/e che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 21/30. I colloqui si terranno presso le strutture della Scuola, nella città di Pisa. In caso di particolari necessità, da sottoporre al parere della Commissione, il colloquio potrà avvenire in videoconferenza tramite le piattaforme disponibili presso la Scuola. In questo caso il/la candidato/a è tenuto/a ad indicare questa opzione nella domanda di partecipazione al concorso, allegando copia di un documento di identità che includa una nitida fotografia. Il documento di identità utilizzato nel form on-line deve essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione del candidato. I/Le candidati/e devono essere disponibili a svolgere il colloquio durante l'intero arco della giornata fissata nel calendario delle selezioni, fino allo</p>



	<p>svolgimento dei rispettivi colloqui. In caso di guasti o difficoltà di connessione, la Commissione esaminatrice può decidere di rinviare il colloquio ad un altro momento, compreso entro il calendario delle prove.</p> <p>Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria finale è 70/100.</p> <p>In caso di posizioni vacanti in uno dei curriculum in cui si articola il Corso, le relative borse di studio possono essere assegnate ad altri curricula, secondo ordine di graduatoria.</p>
Contatti	<p>info-phdtecip@santannapisa.it</p> <p>+39 050 882191/2654</p>



Scheda n. 5 (segue)

Ph.D. in Emerging Digital Technologies: competenze richieste per i curricula

Competenze richieste per il curriculum Cyber-Physical Systems

Advanced Calculus
Fundamentals of Physics
Fundamentals of Computer Programming
Computer Architectures
Fundamentals of Digital Circuits
Fundamentals of System Theory
Operating Systems

Competenze richieste per il curriculum Telecommunication Networks and Photonic Technologies

Profilo A – Optical Communication systems and photonic devices (check 4 out of 7)	Profilo B – Optical Networks (check 4 out of 7)
Advanced Calculus	Advanced Calculus
Fundamentals of Physics	Fundamentals of Physics
Digital Communication Theory	Digital Communication Theory
Fundamentals of Optical Communications	Fundamentals of Optical Communications
Fundamentals of Optoelectronics	Computer Networks
Electromagnetic Fields	Fundamentals of Computer Science
Fundamentals of Computer Programming	Fundamentals of Computer Programming

Competenze richieste per il curriculum Mechanical Intelligence and Robotics

Common requirements:
Elements of Algebra and Analysis
Elements of Physics
Elements of Computer Programming
At least 3 from:
Fundamentals of Robotics
Automation and control
Fundamentals of Applied Mechanics
Computer architectures
Electronics/Mechatronics/Optoelectronics
Fundamentals of Fluid Mechanics
Fundamentals of Machine Design
Measurement and Data Analysis
Aerospace Propulsion Systems
Fundamentals of Artificial Intelligence
Signal theory
Thermodynamics
Optics/Photonics



Scheda n. 6

PhD in Health Science Technology and Management

<https://www.santannapisa.it/it/formazione/phd-health-science-technology-and-management>

Coordinatore	Prof. Milena Vainieri e-mail: milena.vainieri@santannapisa.it
Lingua	Inglese
Durata	3 anni
Obiettivi formativi	<p>Il corso Ph.D. persegue finalità e interessi multidisciplinari tipici dei fabbisogni formativi dei sistemi sanitari, mettendo a fattor comune competenze interne ed esterne alla Scuola Sant'Anna nei Settori di Scienze Sociali e Sperimentali, e costituisce insieme una risposta a una domanda reale, un punto di arrivo di numerose esperienze attuali e un punto di partenza per una vasta progettualità formativa e di ricerca, nel segno dei principi dettati dall'Ottawa Charter for Health Promotion e nel rispetto dei criteri dei Sustainable Development Goals dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.</p> <p>Il corso punta a formare ricercatrici/ori e professioniste/i con un background interdisciplinare per creare nuove conoscenze attraverso competenze e progetti di ricerca volti a identificare, studiare, analizzare e testare soluzioni organizzative e tecnologiche tese a rispondere alle esigenze e ai cambiamenti che i sistemi sanitari moderni devono fronteggiare, sia in condizioni di normalità che di emergenza, per portare l'eccellenza delle cure e dei servizi a tutti i cittadini.</p>
Posti disponibili	N. 5 posizioni con borsa di studio , finanziate dalla Scuola Sant'Anna; Qualora si rendessero disponibili risorse su progetti specifici il numero di borse potrà essere incrementato.
Calendario della selezione	Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana) Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-health-science-2026-27 I colloqui si svolgeranno in presenza a Pisa o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx. Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.
Ulteriori informazioni e documentazione richiesta da allegare alla domanda online	<p><u>Documentazione obbligatoria (oltre a quella specificata all'art. 3 del bando di concorso):</u></p> <ol style="list-style-type: none">Una dichiarazione da parte della/del candidata/o riportante la media dei voti di laurea magistrale o a ciclo unico con indicazione del voto massimo e minimo del corso di laurea (obbligatorio) <p><u>Documentazione facoltativa:</u></p> <ol style="list-style-type: none">Presentazione di massimo tre lettere di referenza da parte di studiosi o docenti della materia che presentino il candidato o la candidata sulla base di elementi di conoscenza diretta (facoltativo). Le/i candidate/i possono inserire nome, cognome, l'indirizzo e-mail istituzionale dei referenti nel modulo di iscrizione. I docenti riceveranno un link dove potranno caricare direttamente, entro tre giorni dalla data di scadenza del presente bando, la lettera di referenza



Criteri di valutazione	<p>Valutazione dei titoli - punteggio massimo attribuibile 25</p> <p>La Commissione esaminatrice valuterà il curriculum studiorum e gli eventuali titoli scientifici presentati.</p> <p>Il progetto di ricerca sarà valutato esclusivamente per le/i candidate/i che avranno conseguito una votazione non inferiore a 17/25 nella valutazione dei titoli.</p> <p>Non è prevista la presenza delle/i candidate/i durante la valutazione dei titoli.</p> <p>Valutazione del progetto di ricerca - punteggio massimo attribuibile 25</p> <p>Il progetto di ricerca deve essere focalizzato su un tema inerente alle aree tematiche del Ph.D. in Health Science, Technology and Management.</p> <p>Il progetto deve avere uno sviluppo triennale e comprendere in dettaglio:</p> <ol style="list-style-type: none">titolo della ricerca;presupposti scientifici e riferimenti di letteratura relativi alle teorie e agli approcci cui la ricerca intende ispirarsi;scopo generale, obiettivi e aspettative/domande che guidano la ricerca;metodologie sperimentali e di analisi dei dati che si intende adottare;sviluppo temporale del Progetto;ruolo specifico del candidato. <p>Il progetto di ricerca della/del candidata/o sarà valutato in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none">- conoscenza e corretta applicazione delle teorie e della letteratura pertinente;- coerenza, fattibilità e robustezza degli approcci di ricerca e dei metodi proposti;- originalità e innovatività della ricerca;- chiarezza espositiva;- attinenza alle linee di ricerca messe a bando e delle linee di ricerca di uno degli Istituti della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. <p>Il progetto di ricerca presentato è richiesto unicamente ai fini della valutazione. Le/i vincitrici/ori della procedura concorderanno successivamente il tema di ricerca triennale con il/la supervisor, nel rispetto delle aree di ricerca attive presso la Scuola. Saranno ammesse/i al successivo colloquio le/i candidate/i che avranno riportato una votazione non inferiore a 17/25 nella valutazione del progetto di ricerca.</p> <p>Non è prevista la presenza delle/i candidate/i in sede di valutazione dei progetti di ricerca.</p> <p>Colloquio - punteggio massimo attribuibile 50</p> <p>Il colloquio avrà ad oggetto una discussione generale che riguarderà anche i titoli e i contenuti del progetto di ricerca presentato, oltre ad una prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Saranno escluse/i dalla graduatoria di merito le/i candidate/i che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 36/50.</p> <p>Il colloquio potrà avvenire in videoconferenza tramite le piattaforme disponibili presso la Scuola. In tal caso, il documento di riconoscimento utilizzato nel form on-line dovrà essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione della/del candidata/o. È in ogni caso responsabilità della/del candidata/o assicurare la disponibilità dell'hardware richiesto (PC, webcam) e del software richiesto e di una connessione internet affidabile.</p> <p>Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria finale è 70/100.</p>
Contatti	<p>info-phdhealthscience@santannapisa.it</p> <p>+39 050 882650</p>



PhD in HUMAN RIGHTS, GLOBAL POLITICS, AND INTERNATIONAL STUDIES

<https://www.santannapisa.it/it/training/phd-human-rights-and-global-politics>

Coordinatrice	Prof. Mariagrazia Alabrese e-mail: m.alabrese@santannapisa.it
Lingua	Inglese
Durata	3 anni
Obiettivi formativi	<p>Il programma Ph.D. in Human Rights, Global Politics, and International Studies si colloca all'intersezione tra le scienze politiche e le scienze giuridiche e coinvolge le seguenti cinque aree di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">o Diritto Agrario, Alimentare e Ambientaleo Diritto Internazionaleo Studi europeio Filosofia Politicao Relazioni Internazionali. <p>Il Corso si propone di formare, attraverso un percorso didattico e di ricerca multidisciplinare e inter-disciplinare, figure di elevato profilo scientifico e professionale, adeguatamente preparate sia per operare nell'ambito accademico e della ricerca universitaria di livello nazionale ed internazionale, sia per ricoprire posizioni qualificate in organismi ed agenzie nazionali e internazionali, nel settore pubblico, privato e nel terzo settore.</p>
Posti a concorso	<p>n. 5 posizioni con borsa di studio finanziata dalla Scuola Superiore Sant'Anna Ulteriori posizioni con borsa potranno essere finanziate dai fondi di progetto dell'Istituto Dirpolis e/o qualora venissero accertate ulteriori disponibilità finanziarie anche derivanti da specifiche convenzioni.</p> <p>Le ulteriori posizioni verranno pubblicate sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/training/call-application-phd-human-rights-global-politics-and-international-studies-2026-27</p>
Calendario della selezione	<p>Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana) Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/training/call-application-phd-human-rights-global-politics-and-international-studies-2026-27</p> <p>I colloqui si svolgeranno a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx. Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.</p>
Ulteriore documentazione non obbligatoria da allegare alla domanda online	<p><u>Per i documenti obbligatori si rimanda all'art.3 del Bando di selezione.</u></p> <p>Documenti facoltativi (raccomandati)</p> <ul style="list-style-type: none">- Copia di ogni altro titolo o pubblicazione che il/la candidato/a ritenga attinente al corso- Massimo tre lettere di referenza da parte di studiosi/e o docenti che presentino il/la candidato/a sulla base di elementi di conoscenza diretta; I/Le candidati/e inseriscono nome, cognome, l'indirizzo e-mail istituzionale dei referenti nel modulo di iscrizione. I/Le docenti riceveranno un link dove potranno caricare direttamente, entro tre giorni dalla data di scadenza del presente bando, la lettera di referenza. In caso di problemi tecnici, i/le docenti



	<p>hanno l'opzione di inviare le lettere direttamente all'indirizzo info-phddirpolis@santannapisa.it</p> <p>- Copia della tesi di laurea oppure un abstract dettagliato della tesi con frontespizio. I/Le candidati/e che non abbiano ancora conseguito il titolo dovranno allegare alla domanda una copia della tesi di laurea in forma di bozza definitiva o un abstract della stessa</p>
Criteri di valutazione	<p>Preselezione</p> <p>L'ammissione alla valutazione dei titoli è previamente stabilita dalla Commissione esaminatrice prendendo in considerazione la qualità e congruenza dei progetti di ricerca presentati con le linee di ricerca seguite dai/le docenti del corso.</p> <p><u>Il progetto, redatto esclusivamente in lingua inglese</u> e non eccedente le 3000 parole (esclusa la bibliografia) dovrà comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none">• titolo della ricerca; presupposti scientifici e relativi dati bibliografici;• scopo e aspettative della ricerca (domanda di ricerca, ecc.);• metodologie della ricerca;• descrizione del carattere interdisciplinare della ricerca (che coinvolga almeno due tra le aree coinvolte nel dottorato);• indicazione del numero di parole. <p>Si raccomanda vivamente ai/le candidati/e di:</p> <ol style="list-style-type: none">1) visitare i profili di ricerca dei docenti per avere un'idea delle ricerche attualmente in corso2) specificare attentamente le aree di ricerca principali e complementari coinvolte nel loro progetto. <p>La preselezione è condotta tenendo conto delle aree di ricerca indicate come principale e complementare dal/la candidato/a al momento della presentazione della domanda.</p> <p>Valutazione dei titoli e del progetto di ricerca - punteggio massimo attribuibile 70 Per i/le candidati/e che hanno superato la preselezione, la Commissione esaminatrice valuta il CV, il percorso accademico, il progetto di ricerca e qualunque altro titolo scientifico presentato, attribuendo un punteggio in settantesimi. Il progetto di ricerca è valutato in termini di qualità, interdisciplinarietà e rilevanza rispetto alle linee di ricerca dei componenti del Collegio dei/le docenti. Saranno ammessi al colloquio solo i/le candidati/e che nella valutazione dei titoli avranno conseguito un punteggio non inferiore a 49/70.</p> <p>Colloquio - punteggio massimo attribuibile 30 Il colloquio avrà ad oggetto una discussione sui titoli presentati e sulle tematiche di ricerca proposte e sarà svolto in lingua inglese. Saranno esclusi dalla graduatoria di merito i/le candidati/e che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 21/30. Il colloquio avverrà in videoconferenza. Il documento di riconoscimento utilizzato nel modulo di candidatura on-line deve essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione del/lla candidato/a. È in ogni caso responsabilità del/lla candidato/a assicurare la disponibilità dell'hardware richiesto (PC, webcam) e del software richiesto e di una connessione internet affidabile. Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria generale di merito è 70/100.</p>
Contatti	<p>info-phddirpolis@santannapisa.it</p> <p>+39 050 883367</p>



Scheda n. 8

Ph.D. in Law

<http://www.phdinlaw.santannapisa.it/>

Coordinatore	Prof. Alberto di Martino e-mail alberto.dimartino@santannapisa.it
Vice Coordinatore	Prof. Giuseppe Martinico e-mail giuseppe.martinico@santannapisa.it
Lingua	Inglese/Italiano
Durata	3 anni
Obiettivi formativi	Il corso ha una ispirazione spiccatamente internazionale, orientata ad una metodologia di ricerca fortemente interdisciplinare, e si svolge integrando le competenze generalistiche e specialistiche in campo giuridico. Ha l'obiettivo di licenziare ricercatori e ricercatrici capaci di creatività e originalità, in campi di frontiera coerenti con le linee di ricerca dei docenti del Collegio e capaci di muoversi con padronanza in un orizzonte globale di interconnessioni ordinamentali. Il Corso si propone, inoltre, di formare, attraverso un percorso didattico e di ricerca multidisciplinare e interdisciplinare, figure di elevato profilo scientifico e professionale, adeguatamente preparate sia per operare nell'ambito accademico e della ricerca universitaria di livello nazionale ed internazionale, sia per ricoprire posizioni altamente qualificate in organismi ed agenzie nazionali e internazionali, nel settore privato e nel terzo settore.
Posti a concorso	N. 6 posizioni completamente finanziate , come segue: <ul style="list-style-type: none">• 5 finanziate dalla Scuola Superiore Sant'Anna, di cui 1 riservata a candidati/e con titolo conseguito in una Università non italiana;• 1 posizione finanziata dal partenariato europeo FutureFoods – European Partnership for a Sustainable Future of Food Systems, in relazione all'Azione «Transforming European Food Systems: Sustainability, Equity, Governance and Resilience as core elements» <u>riservata a candidati che abbiano presentato un progetto di ricerca relativo al tema delle perdite alimentari, analizzando i relativi quadri giuridici e regolatori, con specifico riferimento alla Politica Agricola Comune in vigore e alle proposte relative al periodo post-2027. La ricerca combinerà l'analisi giuridica a livello dell'Unione con una valutazione comparata dei Piani strategici della PAC adottati da alcuni Stati membri.</u>
Calendario della selezione	Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana) Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-law-2026-27 I colloqui si svolgeranno in presenza a Pisa o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx. Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.
Ulteriore documentazione non obbligatoria da allegare alla domanda online	<ol style="list-style-type: none">1. Copia della tesi di laurea oppure un abstract della tesi con frontespizio. I/le candidati/e che non abbiano ancora conseguito il titolo dovranno allegare alla domanda una copia della tesi di laurea in forma di bozza definitiva o un abstract della stessa;2. Massimo 2 lettere di referenza da parte di studiosi o docenti della materia che presentino il candidato o la candidata sulla base di elementi di conoscenza diretta;



	<p>I/le candidati/e possono inserire nome, cognome, l'indirizzo e-mail istituzionale dei referenti nel modulo di iscrizione. I docenti riceveranno un link dove potranno caricare direttamente, entro tre giorni dalla data di scadenza del presente bando, la lettera di referenza. Solo nel caso di malfunzionamento, le lettere potranno essere inviate direttamente dai docenti all'indirizzo info-phddirpolis@sssup.it;</p> <p>3. Copia di ogni altro titolo o pubblicazione che il candidato ritenga attinente al corso.</p>
Criteri di valutazione	<p>Preselezione L'ammissione al concorso è previamente stabilita da una Commissione di preselezione che si deve esprimere in merito alla coerenza dei progetti di ricerca presentati con le linee di ricerca seguite dai docenti del corso.</p> <p>La successiva selezione, riguardante i/le candidati/e ammessi a seguito di tale valutazione, è svolta da una Commissione esaminatrice.</p>
	<p>Valutazione Titoli – punteggio massimo attribuibile 70</p> <p>La Commissione esaminatrice valuterà i titoli di studio, professionali e scientifici presentati come risultanti dal CV e il progetto di ricerca del/della candidato/a.</p> <p>Il progetto, redatto in italiano o inglese, di max 3000 parole (bibliografia esclusa) dovrà illustrare l'attività di ricerca che il/la candidato/a intende realizzare durante il Ph.D. e dovrà riportare in modo chiaramente identificabile a pena di esclusione dalla procedura:</p> <ul style="list-style-type: none">- titolo;- presupposti scientifici e relativi dati bibliografici;- scopo e aspettative della ricerca;- coerenza tra il progetto di ricerca presentato e le linee di ricerca svolte dai docenti del corso, queste ultime reperibili sui seguenti siti: http://www.phdinlaw.santannapisa.it/ e https://www.santannapisa.it/it/phd-diritto/coordinatore-e-collegio-dei-docenti- ove occorra, metodologie sperimentali e di analisi dei dati. <p>Saranno ammessi/e al colloquio i/le candidati/e che nella valutazione avranno conseguito un punteggio non inferiore a 49/70.</p> <p>Non è prevista la presenza dei/delle candidati/e in sede di valutazione dei titoli.</p>
	<p>Colloquio – punteggio massimo attribuibile 30</p> <p>Il colloquio verterà sui titoli presentati, sul progetto di ricerca proposto e sul livello di conoscenza della lingua inglese. Saranno esclusi dalla graduatoria di merito i/le candidati/e che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 21/30.</p> <p>Il colloquio potrà avvenire in videoconferenza. In tal caso, il documento di riconoscimento utilizzato nel modulo di candidatura on-line deve essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione del/della candidato/a. È in ogni caso responsabilità del/della candidato/a assicurare la disponibilità dell'hardware richiesto (PC, webcam) e del software richiesto e di una connessione internet affidabile.</p> <p>Un punteggio minimo di 70/100 è necessario per essere ammessi al Ph.D.</p>
Contatti	<p>info-phddirpolis@sssup.it tel. +39.050.883367</p>



Scheda n. 9

Corso Ph.D. in Management: Innovation, Sustainability, and Healthcare

<https://www.santannapisa.it/it/formazione/phd-management-innovation>

Coordinatore	Prof. Francesco Testa e-mail: francesco.testa@santannapisa.it
Vice-Coordinatore	Prof.ssa Paola Cantarelli e-mail: paola.cantarelli@santannapisa.it
Lingua	Inglese
Durata	3 anni
Obiettivi formativi	<p>Il Corso mira a formare ricercatori di alto livello, capaci di contribuire allo sviluppo della conoscenza negli ambiti tematici dell'Innovazione, della Salute e della Sostenibilità attraverso: la produzione di ricerche di frontiera; la capacità di dialogare con il mondo esterno alla comunità accademica; l'integrazione tra teoria e pratica, in un'ottica di impatto sociale; la promozione di un approccio critico e riflessivo nell'affrontare le grandi trasformazioni del nostro tempo.</p> <p>Gli allievi e le allieve del Corso acquisiranno solide basi metodologiche per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo del management, e più in generale delle scienze sociali; e approfondiranno i principali quadri teorici delle discipline economico-manageriali, con particolare attenzione alle grandi tematiche di ricerca del Corso, anche in una prospettiva interdisciplinare.</p> <p>Il Corso mira, inoltre, a promuovere ricerca scientifica ad alto impatto, capace di contribuire alla comprensione e soluzione delle sfide sociali, economiche e ambientali contemporanee, anche attraverso la diffusione della ricerca accademica nell'ambito della pratica manageriale.</p> <p>Il percorso formativo mira, inoltre, a valorizzare le opportunità di dialogo e di ricerca congiunta tra le diverse discipline della Scuola, sia nell'ambito della Classe di Scienze Sociali sia con i diversi settori della Classe di Scienze Sperimentali. Tali opportunità di dialogo vengono ricercate sia nell'ambito dell'offerta didattica che nella definizione dei progetti di ricerca degli allievi e delle allieve.</p>
Posti disponibili	<p>N. 6 posizioni con borsa di studio, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none">• n. 5 finanziate dalla Scuola Superiore Sant'Anna• n. 1 finanziata dal Dipartimento di Eccellenza l'EMbeEDS.
Calendario della selezione	<p>Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana)</p> <p>Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina:</p> <p>https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-management-innovation-sustainability-and-healthcare-2026-27</p> <p>I colloqui si svolgeranno in presenza a Pisa o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx.</p> <p>Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.</p>
Ulteriori informazioni e	<p><u>Documentazione obbligatoria</u> (oltre a quella specificata all'art. 3 del bando di concorso):</p>



<p>documentazione da allegare alla domanda online</p>	<p>1. Abstract della tesi, laddove previsto dal proprio ordinamento universitario, ovvero un documento equivalente.</p> <p>Documentazione facoltativa:</p> <p>1. Presentazione di massimo tre lettere di referenza da parte di studiosi o docenti della materia che presentino il candidato o la candidata sulla base di elementi di conoscenza diretta (facoltativo). I/le candidati/e possono inserire nome, cognome, l'indirizzo e-mail istituzionale dei referenti nel modulo di iscrizione. I docenti riceveranno un link dove potranno caricare direttamente la lettera di referenza, entro tre giorni dalla scadenza del Bando.</p> <p>2. Copia di ogni altro titolo o pubblicazione che il candidato ritenga attinente al corso, inclusi lavori dattiloscritti.</p>
<p>Criteri di valutazione</p>	<p>Il processo di selezione si svolgerà in tre fasi successive: a) valutazione del progetto di ricerca; b) valutazione dei titoli; c) colloquio online. L'avanzamento alla fase di valutazione successiva è determinato dal raggiungimento di un voto minimo, come indicato di seguito.</p> <p>La Commissione assegnerà, in centesimi, un punteggio da 1 a 100.</p> <p>Valutazione del progetto di ricerca - punteggio massimo attribuibile 40</p> <p>Il progetto di ricerca, in italiano o inglese, deve essere focalizzato su un tema inerente alle aree tematiche del PhD in Management, vale a dire:</p> <ul style="list-style-type: none">- management dell'innovazione collaborativa, aperta e rigenerativa, trasferimento tecnologico, gestione delle organizzazioni purpose-driven, valutazione dell'impatto sociale, valutazione dell'impatto dei big data sui processi innovativi e sulle performance; e innovazione nei sistemi decisionali e nei metodi di valutazione delle performance delle imprese e nella loro accountability; valutazione dell'impatto della innovazione tecnologica sulle organizzazioni e sulla dinamica dei settori industriali; innovazione nelle strategie e nelle metodologie di marketing, con particolare riferimento al marketing non convenzionale e al neuromarketing;- management della Salute, valutazione della performance, valutazione della percezione degli utenti, analisi dei modelli decisionali e gestione del personale in ambito sanitario e socio-sanitario;- management della Sostenibilità, della transizione energetica, della biodiversità e/o dell'economia circolare; systems thinking e management delle transizioni complesse; green consumption e life cycle management; finanza climatica e la gestione dei rischi ESG, nonché il ruolo della governance e degli investitori nella creazione di valore di lungo periodo. <p>Il progetto deve avere uno sviluppo triennale e comprendere in dettaglio:</p> <ul style="list-style-type: none">o titolo della ricerca;o presupposti scientifici e riferimenti di letteratura relativi alle teorie e agli approcci cui la ricerca intende ispirarsi;o principale domanda di ricerca, obiettivi e aspettative/domande che guidano la ricerca;o descrizione delle metodologie di ricerca e di analisi dei dati che si intende adottare;o sintetico piano di sviluppo della ricerca, con la descrizione dei principali step. <p>Il progetto di ricerca del candidato sarà valutato in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none">- conoscenza e corretta applicazione delle teorie e della letteratura pertinente;- coerenza, fattibilità e robustezza degli approcci di ricerca e dei metodi proposti;- originalità e innovatività della ricerca;- chiarezza espositiva;



	<p>- attinenza alle linee di ricerca dell'Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.</p> <p>Al termine della valutazione la Commissione formulerà un giudizio sintetico ed assegnerà una votazione in quarantesimi.</p> <p>I candidati che avranno ottenuto un voto non inferiore a 30/40 saranno ammessi alla successiva valutazione dei titoli.</p> <p>Valutazione dei titoli - punteggio massimo attribuibile: 20</p> <p>La Commissione esaminatrice valuterà il <i>curriculum studiorum</i> e gli eventuali titoli scientifici presentati. Al termine della valutazione la Commissione formulerà un giudizio sintetico ed assegnerà una votazione in ventesimi.</p> <p><u>Saranno ammessi al colloquio i/le candidati/e che avranno riportato una votazione non inferiore a 14/20 nella valutazione dei titoli</u></p> <p>Non è prevista la presenza dei/le candidat/ei in sede di valutazione dei titoli.</p> <p>Colloquio - punteggio massimo attribuibile 40</p> <p>Il colloquio avrà ad oggetto una discussione generale che riguarderà anche i titoli presentati e i contenuti del programma di ricerca presentato, oltre ad una prova orale per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Saranno esclusi dalla graduatoria finale i/le candidati/e che nel colloquio avranno ottenuto una votazione inferiore a 30/40.</p> <p>Il punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria generale di merito è 74/100.</p>
Contatti	<p>info-phdmanagement@santannapisa.it</p> <p>+39 050 882650</p>



Scheda n. 10

Corso PhD in Medicina Traslazionale

<https://www.santannapisa.it/it/formazione/phd-translational-medicine>

Coordinatore	Prof. Vincenzo Lionetti e-mail: v.lionetti@santannapisa.it
Lingua	Inglese/Italiano
Durata	3 anni
Obiettivi formativi	<p>L'obiettivo generale del Corso PhD in "Medicina Traslazionale" è quello di educare e formare allieve/i laureate/i con background accademici diversi e altamente motivati a perseguire una carriera nella biomedicina sperimentale e/o nella ricerca clinica.</p> <p>Particolare enfasi è posta sull'approccio interdisciplinare e traslazionale, con l'obiettivo finale di tradurre i risultati della ricerca di laboratorio, sperimentale e clinica in procedure diagnostiche e strategie terapeutiche innovative e più efficaci. Le attività didattiche si svolgono nel corso del triennio e sono finalizzate allo sviluppo delle competenze necessarie per la conduzione di attività di ricerca in ambito bio-medico. Le/I allieve/i, fin dal primo anno di corso, sviluppano i progetti di ricerca loro assegnati in un ambiente multidisciplinare, con la possibilità di condividere le proprie idee con persone con background scientifico molto diverso, ma spesso complementare. L'accesso diretto a strutture di ricerca di alta qualità è garantito da numerosi accordi in corso con i migliori istituti di ricerca in Italia e all'estero</p>
Posti a concorso	<p>N. 6 posizioni finanziate con borsa di studio di cui:</p> <ul style="list-style-type: none">• n. 5 finanziate dalla Scuola Sant'Anna;• n. 1 finanziata dalla Fondazione Pisana per la Scienza ONLUS riservato a candidate e candidati che presentino un progetto di ricerca sul tema "Rilevamento e caratterizzazione di biomarcatori associati alle patologie oncologiche oppure cardiovascolari".
Calendario della selezione	<p>Scadenza presentazione candidature: 15 maggio 2026 ore 12.00 (ora italiana)</p> <p>Graduatoria delle/degli ammesse/i: entro il 15 luglio 2026.</p> <p>Il Calendario dei colloqui sarà pubblicato sulla pagina: https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-medicina-traslazionale-2026-27</p> <p>I colloqui si svolgeranno in presenza a Pisa o a distanza, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams/WebEx.</p> <p>Si consiglia di controllare periodicamente la pagina per aggiornamenti.</p>
Ulteriore documentazione richiesta da allegare alla domanda online	<p>Documentazione Obbligatoria a pena di esclusione (oltre a quella specificata all'art. 3 del bando di concorso):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Per coloro che sono in possesso del titolo di Laurea conseguita in Italia è fatto obbligo di allegare un'autocertificazione che indichi la media aritmetica dei voti conseguiti nei singoli esami durante il corso di Laurea Magistrale/Specialistica e il numero di lodi;2. Per coloro che siano in possesso di un titolo conseguito all'estero è fatto obbligo di allegare un documento che attesti la votazione minima e massima per il superamento dei singoli esami, la conversione di ogni singolo voto straniero in voto italiano utilizzando i criteri disponibili al seguente link (Tabella conversione titoli esteri) e la conseguente media aritmetica dei voti conseguiti . <p>La predisposizione del Curriculum vitae et studiorum e del progetto di ricerca (min 3000 parole e max 5000 parole), previsti dal Bando, dovrà essere eseguita utilizzando preferibilmente i modelli disponibili alla pagina:</p>



	<p>https://www.santannapisa.it/it/formazione/concorso-di-ammissione-phd-medicina-traslazionale-2026-27</p> <p>Documentazione Facoltativa:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Copia di ogni altro titolo o pubblicazione che il candidato ritenga attinente al Corso.
Criteria di valutazione	<p><u>Valutazione pre-selettiva del programma di ricerca</u> Il programma di ricerca deve essere redatto in lingua inglese e deve essere coerente con le linee di ricerca indicate nella pagina WEB di presentazione del corso PhD (https://www.santannapisa.it/it/temi-di-ricerca-phd-medicina-traslazionale)</p> <p>Il programma di ricerca non deve essere generato, in tutto o in parte, da sistemi di intelligenza artificiale. Inoltre, il documento PDF del programma di ricerca deve rispondere ai criteri di accessibilità e non deve essere ottenuto da una scansione di un documento cartaceo tramite scanner. Il mancato rispetto dei requisiti sopra indicati comporta l'esclusione della candidatura dalla procedura concorsuale, senza possibilità di integrazione o rettifica successiva.</p> <p><u>Valutazione dei titoli - punteggio massimo attribuibile 70</u> La Commissione esaminatrice valuterà il <i>Curriculum vitae et studiorum</i> e gli eventuali titoli scientifici presentati, con particolare attenzione al percorso formativo e ad eventuali esperienze pregresse presso riconosciuti centri di ricerca. Il programma di ricerca del candidato sarà valutato sia in termini di qualità che di fattibilità anche in relazione alla durata del corso PhD. Al termine della valutazione la Commissione formulerà un giudizio sintetico ed assegnerà una votazione in settantesimi. Saranno ammessi al colloquio le/i candidate/i che nella valutazione dei titoli avranno conseguito un punteggio non inferiore a 49/70.</p> <p>Non è prevista la presenza dei/le candidati/e in sede di valutazione dei titoli.</p> <p><u>Colloquio - punteggio massimo attribuibile 30</u> Durante la prova verrà richiesto alle/i candidate/i di illustrare in lingua inglese il proprio CV ed il progetto di ricerca con una breve presentazione in power point. La prova ha l'obiettivo di verificare la vocazione alla ricerca e la capacità del/la candidato/a di proporre un programma di ricerca innovativo, coerente e autonomo.</p> <p>Il colloquio si intende superato con un punteggio non inferiore a 21/30.</p> <p>I/Le candidati/e potranno partecipare in videoconferenza. In tal caso, il documento di riconoscimento fornito al momento dell'iscrizione on-line deve essere esibito prima dell'inizio della prova al fine di consentire l'identificazione del/la candidato/a. È responsabilità esclusiva del/della candidato/a assicurare la disponibilità dell'hardware necessario (PC, webcam e microfono) e di una connessione internet stabile e affidabile per l'intera durata della prova. L'eventuale indisponibilità o malfunzionamento di tali strumenti comporta l'impossibilità di prendere parte alla prova, senza che ciò costituisca motivo di rinvio o di ripetizione.</p> <p>Sono inseriti nella graduatoria finale esclusivamente i/le candidati/e che conseguono un punteggio non inferiore a 70/100.</p>
Contatti	<p>info-phdtransmedicine@santannapisa.it</p> <p>Tel. +39 050 882604</p>