



ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – XLI CICLO
CORSO DI DOTTORATO IN BIOTECNOLOGIE MEDICO-CHIRURGICHE
E MEDICINA TRASLAZIONALE

Codice Corso: S27

Curricula disponibili:

- Biotecnologie della Riproduzione, della Sessualità e del Differenziamento Cellulare
 - Terapie Innovative in Oncoematologia
 - Tecniche Avanzate in Diagnostica Per Immagini
 - Fisica Medica, Neurotecnologie ed Intelligenza Artificiale (Sviluppo di metodi fondati su discipline quantitative quale fisica, ingegneria e informatica nell'ambito della ricerca biomedica, e relative)
 - Medicina Perinatale. Diagnosi E Terapia Fetale
 - Genetica Medica
 - Biopatologia
 - Tecniche Ortopediche
-

Istituzioni con accordi di collaborazione in corso che concedono borse o prevedono posti per il dottorato di ricerca:

- INAIL
-

Classi di Laurea richieste per il concorso: Classi di laurea in area scientifica

È possibile accedere anche con classi di laurea appartenenti ai precedenti ordinamenti del sistema universitario italiano ovvero con lauree conseguite all'estero purché attinenti.



Posti disponibili:

TIPOLOGIA POSIZIONE	NUMERO POSTI
BORSISTA ATENEO	11
BORSISTA ENTE ESTERNO PUBBLICO (INAIL)	1
TOTALE BORSE	12
BORSISTA STATI ESTERI **	4
DIPENDENTE PUBBLICO **	4
ESONERATO **	4

** - Posizioni non coperte da borsa di studio

Documenti richiesti per l'ammissione:

TITOLO DI ACCESSO (LAUREA MAGISTRALE, SPECIALISTICA O VECCHIO ORDINAMENTO)	OBBLIGATORIO PER TUTTI
ABSTRACT TESI DI LAUREA	Opzionale
ATTESTATO DI CONOSCENZA LINGUA (livello B1) Per i candidati italiani: conoscenza obbligatoria della lingua inglese Per i candidati stranieri: conoscenza obbligatoria della lingua italiana	Obbligatorio
CURRICULUM VITAE	Obbligatorio
ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI	Obbligatorio
PUBBLICAZIONI	Opzionale
ALTRI TITOLI DIVERSI DAL TITOLO DI ACCESSO	Obbligatorio
LETTERA DI MOTIVAZIONE	Opzionale
PROGETTO DI RICERCA	Opzionale

Competenze linguistiche:

Italiano

Inglese
