



ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – XLI CICLO

**CORSO DI DOTTORATO IN TISSUE ENGINEERING AND REMODELING  
BIOTECHNOLOGIES FOR BODY FUNCTION**

Codice Corso: S37

---

Curricula disponibili: UNICO

---

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

- Istituto di Scienze Biomediche della Difesa,
  - Evvivax,
  - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù,
  - Otoclinic srl,
  - Sigma tau,
  - Plaisant srl,
  - Takis srl,
  - Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- 

Classi di Laurea richieste per il concorso:

LM-41, LM-13, LM-6, LM-9, LM-21, LM-22, LM-32, LM-33, LM-53, LM-54, LM-67, LM-68, LM/SNT2,  
6/S, 9/S, 26/S, 27/S, 35/S, 36/S, 62/S, 69/S, 75/S, 76/S, 14/S, 46/S

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	2
BORSISTA ENTE ESTERNO PUBBLICO	1
<b>TOTALE BORSE</b>	<b>3</b>
BORSISTA STATI ESTERI **	3
DIPENDENTE ENTE/IMPRESA IN CONVENZIONE **	2
DIPENDENTE PUBBLICO **	3
ESONERATO **	3

\*\* - 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	Obbligatorio
ATTESTATO DI CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Opzionale
CURRICULUM VITAE	Obbligatorio
PUBBLICAZIONI (pubblicazioni ISI, libri i capitoli di libri, contributi a convegni)	Opzionale
LETTERA DI REFERENZA	Obbligatorio
PROGETTO DI RICERCA (lunghezza massima di 10.000 caratteri)	Obbligatorio
ALTRI TITOLI DIVERSI DAL TITOLO DI ACCESSO (borse di studio, assegni di ricerca, borse di studio Erasmus/esperienze all'estero, diplomi/attestati di partecipazione di corsi universitari post-lauream, attestati di partecipazione a gruppi di ricerca, attestati di partecipazione a stage, conoscenze informatiche)	Opzionale

---

Competenze linguistiche:

Italiano, Inglese

---