

CS Ing. Biomedica – Laurea Magistrale
Procedura di accesso ai Corsi “TRANSVERSAL LAB” e “Capstone Projects”
A.A. 2025/26

I corsi **TRANSVERSAL LAB**, attivati a partire dall’A.A. 2021/22, sono corsi curriculari a numero chiuso offerti non solo agli studenti di Ingegneria Biomedica:

I corsi attivi per l’A.A. 2025/26 sono:

- MATERIALI E TECNOLOGIE PER IL 3D BIOPRINTING
- APPLICATIONS OF OPTICAL MICROSCOPY IN BIOMEDICINE
- HBD - HEALTH BIG DATA
- LABORATORY OF NEARABLE TECHNOLOGIES FOR HEALTH DATA SCIENCE
- LABORATORY OF RADIOTHERAPY TECHNIQUES
- METHODS FOR MULTIMODAL FUNCTIONAL EVALUATION OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM
- STATISTICAL LEARNING FOR HEALTHCARE DATA
- TECHNOLOGY FOR HEALTH AND SOCIAL CHALLENGES
- **WEARABLE SYSTEMS LAB**
- **LABORATORY OF WEARABLE BIOSIGNAL PROCESSING**
- **SMART WEARABLES DESIGN AND PROTOTYPING**
- **PROFESSIONAL WORKSHOP SWT**
- **LABORATORY OF INTERNET OF MEDICAL THINGS (IOMT)**

In rosso sono indicati i corsi che appartengono al **Programma Interdisciplinare in Smart Wearable Technologies**

<https://www.polimi.it/ricerca/partnership-con-le-imprese-jrp/essilorluxottica/programma-interdisciplinare>

Chi sceglie questo percorso dovrà indicarlo nella compilazione del questionario.

I corsi sono pensati per offrire una formazione complementare a studenti con formazioni differenti su tematiche in comune e sono proposti in due diversi corsi di studi. Lo scopo è quello di offrire dei corsi con docenti provenienti da aree disciplinari diverse e complementari per affrontare una tematica specifica con un approccio multidisciplinare.

I corsi **“Capstone Projects”** attivati a partire dall’A.A. 2021/22 sono invece due corsi curriculari a numero chiuso erogati al primo e al secondo semestre.

I corsi Capstone projects sono un’esperienza didattica laboratoriale e progettuale in collaborazione con aziende finalizzata a rafforzare la formazione di studenti magistrali in Ingegneria Biomedica. Il numero massimo di studenti per ogni corso sarà definito in funzione dei progetti a disposizione, proposti dalle aziende.

I corsi TRANSVERSAL LAB e Capstone projects sono opzionali e consigliati da svolgere preferibilmente al 2° anno di Laurea Magistrale (LM), non sostituiscono uno dei corsi LAB obbligatorio.

L’ammissione ai corsi TRANSVERSAL LAB e Capstone Projects è prevista a seguito di una procedura selettiva.

Si ricorda che i docenti titolari dei corsi hanno totale facoltà di gestione della frequenza del proprio corso attingendo in primis dalla lista di assegnazione derivante dalla procedura di iscrizione.

L’assenza di comunicazioni da parte degli studenti in graduatoria implica accettazione e obbligo di inserimento del corso assegnato entro le scadenze del proprio piano di studi (silenzio assenso).

Lo studente che, senza avvisare la segreteria didattica del corso di studi (CS) in Ing. biomedica e il docente titolare del corso, non inserisca nel piano di studio il corso assegnato, verrà automaticamente considerato non iscritto e non potrà partecipare al corso.

Modalità di iscrizione

Per partecipare alla selezione per l'accesso ai Corsi lo studente, regolarmente iscritto alla LM e dotato di account personale dell'ateneo (servizi Aunicalogin del sito di ateneo), dovrà compilare il questionario Microsoft Forms predisposto entro le scadenze indicate nel seguito. Nel documento lo studente segnalerà le sue preferenze (fino a un massimo di 3).

Le richieste di iscrizione vengono vagliate generando una graduatoria. La graduatoria viene pubblicata sul sito web ufficiale del corso di studio in Ing. Biomedica mediante liste di assegnazione entro le scadenze indicate nel seguito (di solito nella settimana precedente l'inizio del I semestre).

Eventuali richieste di chiarimento o difficoltà di compilazione del bando online possono essere inviate alla segreteria didattica del CS ed, in subordine, ai docenti dei corsi.

Gli studenti iscritti a programmi di scambio in uscita (ad esempio ERASMUS) devono invece inviare una email al docente del corso per confermare il fatto che frequenterà il corso nella sede ospitante e non al Politecnico di Milano.

Criteri di graduatoria AA25-26

Per l'assegnazione dei corsi TRANSVERSAL LAB e CAPSTONE projects verrà stilata una graduatoria secondo le seguenti priorità in ordine di importanza decrescente per ogni corso scelto come prima opzione:

- crediti conseguiti
- media voti esami LM conseguita entro la scadenza per la procedura di bando

Gli stessi criteri verranno usati per assegnare i posti rimasti disponibili per ciascun corso e per gli studenti la cui prima scelta non è stata soddisfatta.

Il calcolo dei criteri per la graduatoria considereranno i voti registrati fino al 26 Agosto 2025.

Richieste di modifica/rifiuto assegnazione corso

Nell'eventualità che uno studente non voglia più frequentare il Corso a cui è stato assegnato, ha la facoltà di rifiutare comunicando la sua scelta al docente titolare del corso il prima possibile per poter gestire eventuali scorrimenti e dare la possibilità ad altri studenti di frequentare quel corso. Si evidenzia che, per motivi organizzativi e di equità, non sono ammessi scambi "autogestiti" dagli studenti.

Tempistiche e scadenze

Scadenze a.a. 2025/26

Quando	Cosa
27/8-4/9/2025	Compilazione del questionario Microsoft Forms online per l'assegnazione del corso mediante account personale di ateneo
10/9	pubblicazione liste di assegnazione (graduatorie) su sito web del nella sezione avvisi
15/9	Inizio delle lezioni del I semestre: comunicazione eventuali modifiche di partecipazione e definizione della frequenza dei corsi
25/9	Termine compilazione e definizione piani di studio