

## **CS Ing. Biomedica – Laurea Magistrale**

### **Procedura di accesso ai Corsi “TRANSVERSAL LAB” e “Capstone Projects”**

#### **A.A. 2023/24**

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

<i>Materiali and Tecnologie per il 3D-Bioprinting</i>	5 CFU (CS Ing. Biomedica e Ing. Chimica)
<i>Statistical Learning for healthcare data</i>	5 CFU (CS Ing. Biomedica e Ing. Matematica)
<i>Laboratory of radiotherapy techniques</i>	5CFU (CS Ing. Biomedica e Ing. Nucleare)
<i>Applications of Optical Microscopy in Biomedicine</i>	5CFU (CS Ing. Biomedica e Ing. Fisica)
<i>Model Order Reduction for in-silico biomechanics</i>	5CFU (CS Ing. Biomedica e Ing. Matematica)
<i>Transdisciplinary projects for health and social challenges</i>	5CFU (CS Ing. Biomedica e Ing. Gestionale)

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 curricolari 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 documento Microsoft Forms predisposto entro le scadenze indicate nel seguito.

Nel documento lo studente segnalerà il suo interesse a partecipare ai corsi.

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 AA23-24**

Per l'assegnazione dei corsi TRANSVERSAL LAB e CAPSTONE projects si stileranno le graduatorie secondo le seguenti priorità in ordine di importanza decrescente:

- progressione in carriera alla LM definita come crediti conseguiti
- media voti esami LM conseguita entro la scadenza per la procedura di bando

Il calcolo dei criteri per la graduatoria considereranno i voti registrati fino al 24 Agosto 2023

### **Richieste di modifica/rifiuto assegnazione corso**

Nell'eventualità che uno studente non voglia frequentare il Corso a cui è stato assegnato, ha la facoltà di rifiutare l'iscrizione comunicandolo al docente titolare del corso entro la fine della prima settimana di frequenza del corso. Si evidenzia che, per motivi organizzativi e di equità, non sono ammessi scambi "autogestiti" dagli studenti.

### **Tempistiche e scadenze**

<b>Scadenze a.a. 2023/24</b>	<b>Cosa</b>
31/08 – 06/09	compilazione del questionario Microsoft Forms online per l'assegnazione del corso mediante account personale di ateneo
09/09/2023	pubblicazione liste di assegnazione (graduatorie) su sito web del corso di studi nella sezione avvisi
13-20/09/2023	prima settimana di lezione corsi I semestre: comunicazione di eventuali modifiche di partecipazione e definizione della frequenza dei corsi
22/09/2023	Termine compilazione e definizione piani di studio