

# Catalogo dei corsi UNIPI

Breve guida all'utilizzo

# Catalogo corsi

- Ingegneria Biomedica triennale
  - <https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10559>
- Ingegneria Biomedica magistrale
  - <https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2024/10520>



Triennale



Magistrale

# Catalogo dei corsi

- Documento fondamentale che contiene tutte le informazioni necessarie alla fruizione del corso di laurea
  - Piani di studio
    - Corsi per anno di erogazione
    - Obiettivi formativi
    - Modalità di esame
    - Semestre di erogazione
    - Programma di esame
    - Docenti
    - Suddivisione in moduli di esami integrati

# Guida all'utilizzo

- **NB:** arrivati alla landing page, è fondamentale selezionare il proprio **anno di immatricolazione** come riportato sotto



## [IBM-L] INGEGNERIA BIOMEDICA

Laurea

INFO

PIANI DI STUDIO

### Informazioni generali

Durata	3 anni
Ordinamento	2010
stato	Aperto
Crediti	180 CFU
Lingua	Italiano
Classe di laurea	L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione
Accesso	Programmato (232 Posti)
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Sito web	<a href="http://biomedica.ing.unipi.it/">http://biomedica.ing.unipi.it/</a>
Verifica conoscenze richieste per l'accesso	No

Requisiti di accesso

# Guida all'utilizzo

- Una volta selezionato l'anno di immatricolazione è possibile selezionare piani di studio per visualizzare gli insegnamenti anno per anno

🏠 Anno di immatricolazione 2024/2025 ↕ 🔍 IT EN

## [IBM-L] INGEGNERIA BIOMEDICA

Laurea

INFO **PIANI DI STUDIO**

Informazioni generali ▾

<b>Durata</b>	3 anni
<b>Ordinamento</b>	2010
<b>stato</b>	Aperto
<b>Crediti</b>	180 CFU
<b>Lingua</b>	Italiano
<b>Classe di laurea</b>	L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione
<b>Accesso</b>	Programmato (232 Posti)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
<b>Sito web</b>	<a href="http://biomedica.ing.unipi.it/">http://biomedica.ing.unipi.it/</a>
<b>Verifica conoscenze richieste per l'accesso</b>	No

Requisiti di accesso >

# Guida all'utilizzo

- **NB:** per ogni insegnamento è indicato il semestre di erogazione (si veda immagina sotto)

1° ANNO

OBBLIGATORI

<b>[519AA] ALGEBRA LINEARE E ANALISI MATEMATICA II</b>		
Anno di offerta 2024/2025	12 CFU	120 ore
Primo Ciclo Semestrale, Secondo Ciclo Semestrale		
<b>[004AA] ANALISI MATEMATICA I</b>		
Anno di offerta 2024/2025	12 CFU	120 ore
Primo Ciclo Semestrale		
<b>[442AA] CALCOLO NUMERICO</b>		
Anno di offerta 2024/2025	6 CFU	84 ore
Secondo Ciclo Semestrale		
<b>[1125I] ELEMENTI DI ECONOMIA E OPERATIONS MANAGEMENT</b>		
Anno di offerta 2024/2025	6 CFU	60 ore
Secondo Ciclo Semestrale		
<b>[011BB] FISICA GENERALE I</b>		
Anno di offerta 2024/2025	12 CFU	120 ore
Secondo Ciclo Semestrale		
<b>[674II] FONDAMENTI DI INFORMATICA</b>		
Anno di offerta 2024/2025	6 CFU	60 ore
Primo Ciclo Semestrale		
<b>[724II] PRINCIPI DI CHIMICA PER INGEGNERIA</b>		
Anno di offerta 2024/2025	6 CFU	60 ore
Primo Ciclo Semestrale		

Corso erogato nel secondo semestre