



Piano di studio per l'A.A. 2023/2024 – **Laurea Triennale Interclasse**
(matricole P46) Modulo A

da compilare da parte dello studente che
 si è iscritto a partire dall'A.A. 2021-22

N.B. Lo studente che vuole proseguire con il percorso L9, lo deve selezionare e poi deve indicare gli insegnamenti a scelta autonoma per un totale di 12 CFU.

Gli esami a scelta possono essere selezionati tra:

- quelli indicati in tabella A, di "automatica approvazione", per i quali non è necessario il flag
- quelli consigliati nelle tabelle B1 (per L8) e B2 (per L9), di "sicura approvazione"
- quelli erogati dall'Ateneo (da inserire in tabella C).

Negli ultimi due casi, gli insegnamenti devono essere specificamente selezionati (caso Tabella B) o scritti (caso Tabella C) e la Commissione Pratiche Studenti valuterà l'adeguatezza del PdS.

Matricola	Cognome e nome	Nato il	Luogo di nascita
P46/			
Tel.		E-Mail	

Selezionare il percorso:

L8 – Ingegneria dell'informazione

Insegnamenti di Percorso		
Insegnamento	SSD	CFU
Fondamenti di bioingegneria	ING-INF/06	6
Elaborazioni di Segnali e Dati Biomedici	ING-INF/06	12
Campi elettromagnetici	ING-INF/02	12
Meccanica dei materiali e delle strutture	ICAR/09	6
A scelta autonoma dello studente		12

L9 – Ingegneria industriale

Insegnamenti di percorso		
Insegnamento	SSD	CFU
Principi di Bioingegneria	ING-IND/34	12
Fenomeni di trasporto	ING-IND/24	9
Fondamenti di biochimica	BIO/10	6
Metodi numerici per la bioingegneria	ING-IND/34	9
Insegnamenti a scelta autonoma		12

Tabella A: gli insegnamenti a scelta autonoma di questa tabella sono di automatica approvazione e non è necessario siano selezionati.

Esami a scelta autonoma (di automatica approvazione)			
Scelta	Insegnamento	SSD	CFU
	Fondamenti di biomeccanica	ICAR/08	6
	Impianti ospedalieri	ING-IND/11	6
	Ingegneria dei tessuti	ING-IND/34	6
	Organi artificiali e protesi	ING-IND/34	6

Tabella B1: insegnamenti a scelta autonoma consigliati per gli studenti che hanno selezionato il percorso L8

Esami a scelta autonoma consigliati			
Scelta	Insegnamento	SSD	CFU
	Design of Biomimetic Devices (in lingua inglese)	ING-IND/34	6
	Fondamenti di biochimica	BIO/10	6
	Metodi numerici per la bioingegneria	ING-IND/34	9
	Principi di Bioingegneria	ING-IND/34	12
	Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica	ING-IND/24	6

Tabella B2: insegnamenti a scelta autonoma consigliati per gli studenti che hanno selezionato il percorso L9

Esami a scelta autonoma consigliati			
Scelta	Insegnamento	SSD	CFU
	Campi elettromagnetici	ING-INF/02	12
	Fondamenti di bioingegneria	ING-INF/06	6
	Elaborazioni di Segnali e Dati Biomedici	ING-INF/06	12
	Meccanica dei materiali e delle strutture	ICAR/09	6
	Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	ING-IND/24	6

Tabella C: insegnamenti a scelta autonoma

Insegnamenti a scelta		
Insegnamento	SSD	CFU

Data: _____

Firma: _____