



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 deve selezionare il percorso ed esami 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" (valida per entrambi i percorsi)
- quelli consigliati nelle tabelle B1 (per L8) e B2 (per L9), di "automatica approvazione"
- quelli erogati dall'Ateneo (da inserire in tabella C).

Solo nell'ultimo caso, la Commissione Pratiche Studenti valuterà l'adeguatezza del PdS.

Viceversa, nei primi due casi, il PdS deve essere inviato direttamente alla segreteria didattica.

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

Esami a scelta autonoma (di automatica approvazione)			
Scelta	Insegnamento	SSD	CFU
	Applicazioni biomediche dell'ingegneria chimica	ING-IND/24	6
	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
	Reattori biochimici per applicazioni analitiche e terapeutiche	ING-IND/24	6

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

Esami a scelta autonoma (di automatica approvazione)			
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

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

Esami a scelta autonoma (di automatica approvazione)			
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

Tabella C: insegnamenti a scelta autonoma

Insegnamenti a scelta		
Insegnamento	SSD	CFU

Data: _____

Firma: _____