

Piano di studio per l'A.A. 2022/2023 – **Laurea Triennale ex-lege 270/04****(matricole P46) Modulo E**da compilare da parte dello studente

che si è iscritto nell'A.A. 2020-21

**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 consigliati in tabella o tra quelli erogati dall'Ateneo.

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

gli insegnamenti a scelta autonoma possono essere scelti dalla seguente tabella:

Esami a scelta autonoma (di automatica approvazione)			
Scelta	Insegnamento	SSD	CFU
	Fondamenti di biomeccanica	ICAR/08	6
	Impianti ospedalieri	ING-IND/11	6
	Organi artificiali e protesi	ING-IND/34	6
	Ingegneria dei tessuti	ING-IND/34	6
	Principi di Bioingegneria	ING-IND/34	12
	Fondamenti di biochimica	BIO/10	6
	Metodi numerici per la bioingegneria	ING-IND/34	9
	Design of Biomimetic Devices (in lingua inglese)	ING-IND/34	6

Insegnamenti a scelta		
Insegnamento	SSD	CFU

**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

gli insegnamenti a scelta autonoma possono essere scelti dalla seguente tabella:

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

Insegnamenti a scelta		
Insegnamento	SSD	CFU

Data: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

APPROVATO DAL CCS IN DATA: \_\_\_\_\_

IL PRESIDENTE DEL CCS: \_\_\_\_\_