

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA
PRIMO ANNO

Curriculum BIOMEDICA

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00		Fisica Aula 30-P	Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P	Fisica Aula 30-P	Matematica Aula 30-P
10:00-11:00		Fisica Aula 30-P	Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P	Fisica Aula 30-P	Matematica Aula 30-P
11:00-12:00		Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P	Inglese Aula 30-P	Fisica Aula 30-P	Matematica Aula 30-P
12:00-13:00		Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P	Inglese Aula 30-P	Matematica Aula 30-P	Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P
13:00-14:00				Matematica Aula 30-P	Programmazione II e Intelligenza artificiale Aula 30-P
14:00-15:00		Chimica generale ed organica Aula 30-P	Chimica generale ed organica Aula 30-P		
15:00-16:00		Chimica generale ed organica Aula 30-P	Chimica generale ed organica Aula 30-P		
16:00-17:00					
17:00-18:00					

Insegnamenti:

Fisica * (12 CFU):

Programmazione II e Intelligenza artificiale (9 CFU):

Matematica * (12CFU):

Chimica generale ed organica (6 CFU):

Inglese (3 CFU)

docenti:

Prof. Maria Principe (principe@unisannio.it)

Prof. Mario Luca Bernardi (bernardi@unisannio.it)

Prof. Michele Marini (mmarini@unisannio.it)

Prof. ssa Anna Aliberti (aliberti@unisannio.it)

Prof. ssa Elena Intorcias (elenaint@unisannio.it)

*insegnamento annuale