

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

**Curriculum ELETTRONICA: indirizzo SENSORI e IoT**

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					
15:00-16:00					
16:00-17:00					
17:00-18:00					

**Insegnamenti:**

Fisica \* (12 CFU):

Programmazione II e Intelligenza artificiale (9 CFU):

Matematica \* (12 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 Elena Intorcchia (elenaint@unisannio.it)

\*corso annuale