

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	Chimica Aula SA1	Matematica Aula SA9	Precorso di Inglese Aula SA9		Fisica Aula SA1
10:00-11:00	Chimica Aula SA1	Matematica Aula SA9	Precorso di Inglese Aula SA9	Programmazione 1 Aula SA3	Fisica Aula SA1
11:00-12:00	Programmazione 1 Aula SA1	Matematica Aula SA9	Fisica Aula SA9	Programmazione 1 Aula SA3	Fisica Aula SA1
12:00-13:00	Programmazione 1 Aula SA1	Programmazione 1 Aula SA9	Fisica Aula SA9		Chimica Aula SA9
13:00-14:00		Programmazione 1 Aula SA9			Chimica Aula SA9
14:00-15:00	Geometria e Algebra Aula SA1		Matematica Aula SA1		
15:00-16:00	Geometria e Algebra Aula SA1	Geometria e Algebra Aula SA9	Matematica Aula SA1		
16:00-17:00		Geometria e Algebra Aula SA9			
17:00-18:00					

Insegnamenti:

Fisica * (12 CFU):

Programmazione 1 (9 CFU):

Matematica * (12 CFU):

Geometria e Algebra (6 CFU):

Chimica (6 CFU):

Precorso di Inglese

(mutua con ENR)

(mutua con ENR)

docenti:

Prof. Maria Principe (principe@unisannio.it)

Prof. Corrado Aaron Visaggio (visaggio@unisannio.it)

Prof. Michele Marini (mmarini@unisannio.it)

Prof. Michele Marini (mmarini@unisannio.it)

Prof. Francesco Pepe (francesco.pepe@unisannio.it)

Prof.

*corso annuale