

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2025/2026
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA
PRIMO ANNO

Curriculum ELETTRONICA: indirizzo AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Chimica Aula 30-P	Matematica Aula 30-P	Precorso di Inglese Aula 24-P	Fisica Aula 30-P	Fisica Aula 30-P
10:00-11:00	Chimica Aula 30-P	Matematica Aula 30-P	Precorso di Inglese Aula 24-P	Fisica Aula 30-P	Fisica Aula 30-P
11:00-12:00	Programmazione 1 Aula 30-P	Matematica Aula 30-P	Matematica Aula 30-P	Programmazione 1 Aula 30-P	Fisica Aula 30-P
12:00-13:00	Programmazione 1 Aula 30-P	Programmazione 1 Aula 30-P	Matematica Aula 30-P	Programmazione 1 Aula 30-P	Chimica Aula 30-P
13:00-14:00		Programmazione 1 Aula 30-P			Chimica Aula 30-P
14:00-15:00	Geometria e Algebra Aula 24-P				
15:00-16:00	Geometria e Algebra Aula 24-P	Geometria e Algebra Aula 24-P			
16:00-17:00		Geometria e Algebra Aula 24-P			
17:00-18:00					

Insegnamenti:

Fisica* (12 CFU):

Programmazione 1 (9 CFU):

Matematica* (12CFU):

Geometria e Algebra (6 CFU):

Chimica (6CFU):

Precorso di Inglese

*corso annuale

docenti:

Prof. Maria Principe (principe@unisannio.it)

Prof. ssa Marta Catillo (catillo@unisannio.it)

Prof. Michele Marini (michele.marini@unisannio.it)

Prof. Michele Marini (michele.marini@unisannio.it)

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

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

(mutua con ENR)

(mutua con INF)