

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

Curriculum ELETTRONICA: indirizzo AUTOMAZIONE

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00		Elettronica Digitale Aula 4-C			Campi elettromagnetici Aula 36-P
10:00-11:00		Elettronica Digitale Aula 4-C			Campi elettromagnetici Aula 36-P
11:00-12:00		Campi elettromagnetici Aula 4-C	Applicazione wireless per l'automazione Aula 59-S	Elettronica Digitale Aula 36-P	Campi elettromagnetici Aula 36-P
12:00-13:00		Campi elettromagnetici Aula 4-C	Applicazione wireless per l'automazione Aula 59-S	Elettronica Digitale Aula 36-P	Applicazione wireless per l'automazione Aula 36-P
13:00-14:00		Campi elettromagnetici Aula 4-C			Applicazione wireless per l'automazione Aula 36-P
14:00-15:00	Laboratorio di strumentazione di misura Aula 4- C		Robotica mobile Aula 9 -C	Laboratorio di strumentazione di misura Aula 25-P	
15:00-16:00	Laboratorio di strumentazione di misura Aula 4- C		Robotica mobile Aula 9 -C	Laboratorio di strumentazione di misura Aula 25-P	
16:00-17:00		Robotica mobile Aula 9 -C			
17:00-18:00		Robotica mobile Aula 9 -C			

Insegnamenti:

Elettronica Digitale (6 CFU):

Campi elettromagnetici (9CFU):

INDIRIZZO AUTOMAZIONE

Applicazione wireless per l'automazione(6CFU):

Laboratorio di strumentazione di misura (6 CFU):

INSEGNAMENTO A SCELTA

Robotica mobile

docenti:

Prof. Giovanni Vito Persiano(persiano@unisannio.it)

Prof. Vincenzo Pierro (pierroi@unisannio.it)

Prof. Armando Ricciardi (aricciardi@unisannio.it)

Prof. Ioan Tudosa(tudosa@unisannio.it)

Prof. Davide Liuzza (davide.liuzza@unisannio.it)