

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

Curriculum ELETTRONICA

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00		Elettronica Analogica Aula 25-P	Controlli automatici Aula 24-P	Elettronica Analogica Aula 25-P	
10:00-11:00		Elettronica Analogica Aula 25-P	Controlli automatici Aula 24-P	Elettronica Analogica Aula 25-P	
11:00-12:00		Elettronica Analogica Aula 25-P	Misure Elettroniche Aula 25-P	Elettronica Analogica Aula 25-P	
12:00-13:00		Misure Elettroniche Aula 25-P	Misure Elettroniche Aula 25-P	Controlli automatici Aula 24-P	
13:00-14:00		Misure Elettroniche Aula 25-P		Controlli automatici Aula 24-P	
14:00-15:00	Misure Elettroniche Aula 24-P		Elaborazione numerica dei segnali Aula 25-P		
15:00-16:00	Misure Elettroniche Aula 24-P		Elaborazione numerica dei segnali Aula 25-P		
16:00-17:00	Elaborazione numerica dei segnali Aula 24-P				
17:00-18:00	Elaborazione numerica dei segnali Aula 24-P				

Insegnamenti:

Elettronica Analogica (9CFU):

Misure elettroniche (9 CFU):

Elaborazione numerica dei segnali (6 CFU):

Controlli Automatici (6 CFU):

docenti:

Prof. Marco Consales (consales@unisannio.it)

Prof. Pasquale Daponte (daponte@unisannio.it)

Prof. Marurizio Di Bisceglie (dibisceglie@unisannio.it)

Prof. Luigi Iannelli (luiannel@unisannio.it)