

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

Curriculum BIOMEDICA					
ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00			Elementi di biochimica Aula 25-P		Elettronica Aula 25-P
10:00-11:00			Elementi di biochimica Aula 25-P		Elettronica Aula 25-P
11:00-12:00			Misure Elettroniche Aula 25-P		Elettronica Aula 25-P
12:00-13:00		Misure Elettroniche Aula 25-P	Misure Elettroniche Aula 25-P		Elementi di biochimica Aula 24-P
13:00-14:00		Misure Elettroniche Aula 25-P			Elementi di biochimica 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	Elettronica Aula 25-P	Elaborazione numerica dei segnali Aula 25-P		
16:00-17:00	Elaborazione numerica dei segnali Aula 24-P	Elettronica Aula 25-P			
17:00-18:00	Elaborazione numerica dei segnali Aula 24-P	Elettronica Aula 25-P			

Insegnamenti:

Elettronica (9 CFU):

Misure elettroniche (9 CFU):

Elaborazione numerica dei segnali (6 CFU):

Elementi di biochimica (6 CFU):

docenti:

Prof. Andrea Cusano (andrea.cusano@unisannio.it)

Prof. Pasquale Daponte (daponte@unisannio.it)

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

Prof. ssa Tania Mariastella Caputo