

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

Curriculum BIOMEDICA

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00			Controlli automatici Aula 33-P		Laboratorio di misure elettroniche per applicazioni medicali Aula 25-P
10:00-11:00	Laboratorio di bioelettronica Aula 25-P		Controlli automatici Aula 33-P		Laboratorio di misure elettroniche per applicazioni medicali Aula 25-P
11:00-12:00	Laboratorio di bioelettronica Aula 25-P	Principi di microfluidica Aula 36-P	Tecnologie Wireless per l'Iot Aula 51-S		Principi di microfluidica Aula 54-S
12:00-13:00	Laboratorio di bioelettronica Aula 25-P	Principi di microfluidica Aula 36-P	Tecnologie Wireless per l'Iot Aula 51-S	Controlli automatici Aula 24-P	Principi di microfluidica Aula 54-S
13:00-14:00				Controlli automatici Aula 24-P	
14:00-15:00		Tecnologie Wireless per l'Iot Aula 25-P	Laboratorio di bioelettronica Aula 25-P		
15:00-16:00		Tecnologie Wireless per l'Iot Aula 25-P	Laboratorio di bioelettronica Aula 25-P	Laboratorio di misure elettroniche per applicazioni medicali Aula 25-P	
16:00-17:00			Laboratorio di bioelettronica Aula 25-P	Laboratorio di misure elettroniche per applicazioni medicali Aula 25-P	
17:00-18:00					

Insegnamenti:

Laboratorio di bioelettronica (9CFU):
 Laboratorio di misure elettroniche per applicazioni medicali (6 CFU):

INSEGNAMENTO A SCELTA

Principi di microfluidica (6 CFU):
Controlli Automatici (6CFU):
Tecnologie Wireless per l'Iot (6CFU):

docenti:

Prof. Armando Ricciardi (aricciardi@unisannio.it)
 Prof. Ioan Tudosa (tudosa@unisannio.it)

Prof. Gustavo Marini (gumarini@unisannio.it)
 Prof. Luigi Iannelli (luiannel@unisannio.it)
 Prof. Massimo Moccia (mamoccia@unisannio.it)