

Università degli Studi del Sannio
Dipartimento di Ingegneria

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

ORARIO DELLE LEZIONI

1° ANNO 2° SEMESTRE

Attività didattiche frontali: 01 marzo 2022 - 06 giugno 2022

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10	Strumentazione biomedica avanzata Aula SA6	Complementi di elettrotecnica Aula SA7		Strumentazione biomedica avanzata Aula SA3	
10-11	Strumentazione biomedica avanzata Aula SA6	Complementi di elettrotecnica Aula SA7		Strumentazione biomedica avanzata Aula SA3	
11-12	Sanità digitale Aula SA6	Strumentazione biomedica avanzata Aula SA7		Complementi di elettrotecnica Aula SA3	
12-13	Sanità digitale Aula SA6	Strumentazione biomedica avanzata Aula SA7		Complementi di elettrotecnica Aula SA3	
13-14					
14-15				Sanità digitale Aula SA2	
15-16	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13		Sanità digitale Aula SA2	
16-17	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13			
17-18	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13			

Complementi di elettrotecnica (6 CFU):

Prof. Daniele Davino (davino@unisannio.it)

Strumentazione biomedica avanzata (9CFU) / Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica (6 CFU)*: Proff. Prof. Luca De Vito (devito@unisannio.it) / Marco Consales (consales@unisannio.it)

INSEGNAMENTO A SCELTA:

Sanità digitale (6 FU):

Prof.ssa Lerina Aversano (aversano@unisannio.it)

*Corso integrato

N.B. La parte del corso di "Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica" tenuto dal Prof. Marco Consales inizierà il 28 marzo 2022.