

**Università degli Studi del Sannio**  
**Dipartimento di Ingegneria**

**Corso di Laurea in Magistrale in Ingegneria Biomedica**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**1° ANNO 2° SEMESTRE**

*Attività didattiche frontali: 4 marzo 2024 - 07 giugno 2024*

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9-10		Complementi di elettrotecnica Aula G13	Complementi di elettrotecnica Aula D1		
10-11	Strumentazione biomedica avanzata Aula SA10	Complementi di elettrotecnica Aula G13	Complementi di elettrotecnica Aula D1		
11-12	Strumentazione biomedica avanzata Aula SA10	Strumentazione biomedica avanzata Aula G13	Strumentazione biomedica avanzata Aula D1		
12-13	Sanità digitale Aula SA10	Strumentazione biomedica avanzata Aula G13	Strumentazione biomedica avanzata Aula D1		
13-14	Sanità digitale Aula SA10				
14-15			Sanità digitale Aula D1		
15-16	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula G13	Sanità digitale Aula D1		
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](mailto:davino@unisannio.it))

Strumentazione biomedica avanzata (9CFU)

Prof. Mario Cesarelli ([mcesarelli@unisannio.it](mailto:mcesarelli@unisannio.it))

Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica (6 CFU) \*:

Prof. Marco Consales ([consales@unisannio.it](mailto:consales@unisannio.it))

**INSEGNAMENTO A SCELTA:**

**Sanità digitale(6CFU):**

Prof.ssa Lerina Aversano ([aversano@unisannio.it](mailto:aversano@unisannio.it))

\*Corso integrato

Il corso di "Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica" del prof. Marco Consales inizierà l'8 aprile 2024.