

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2024/2025
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA
PRIMO ANNO

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00		Complementi di elettrotecnica Aula 60-S	Complementi di elettrotecnica Aula 60-S		
10:00-11:00	Sanità digitale Aula 60-S	Complementi di elettrotecnica Aula 60-S	Complementi di elettrotecnica Aula 60-S		
11:00-12:00	Sanità digitale Aula 60-S	Strumentazione biomedica avanzata Aula 60-S	Strumentazione biomedica avanzata Aula 60-S		
12:00-13:00	Strumentazione biomedica avanzata Aula 60-S	Strumentazione biomedica avanzata Aula 60-S	Strumentazione biomedica avanzata Aula 60-S		
13:00-14:00	Strumentazione biomedica avanzata Aula 60-S				
14:00-15:00		Laboratorio di fotonica per la Aula 60-S	Sanità digitale Aula 60-S		
15:00-16:00	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula 60-S	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula 60-S	Sanità digitale Aula 60-S		
16:00-17:00	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula 60-S	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula 60-S			
17:00-18:00	Laboratorio di fotonica per la diagnostica medica Aula 60-S				

Insegnamenti:

Complementi di elettronica (6 CFU)

Strumentazione (9 CFU):

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

INSEGNAMENTO A SCENTA

Sanità digitale (9 CFU):

docenti:

prof. Daniele Davino(davino@unisannio.it)

prof. Mario Cesarelli (mcesarelli@unisannio.it)

prof. Marco Consales(consales@unisannio.it)

prof. ssa Chiara Verdone (chiverdone@unisannio.it)

* Il corso inizia il 1° aprile 2025