

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			Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali Aula 51-S	Bioelettromagnetismo Aula 9-C	Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 33-P
10:00-11:00			Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali Aula 51-S	Bioelettromagnetismo Aula 9-C	Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 33-P
11:00-12:00	Sistemi biomedicali Aula 52-S		Sistemi biomedicali Aula 51-S	Elementi di biomeccanica Aula 9-C	Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali Aula 33-P
12:00-13:00	Sistemi biomedicali Aula 52-S		Sistemi biomedicali Aula 51-S	Elementi di biomeccanica Aula 9-C	Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali Aula 33-P
13:00-14:00					
14:00-15:00	Bioelettromagnetismo Aula 52-S		Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 51-S	Sistemi biomedicali Aula 33-P	Bioelettromagnetismo Aula 33-P
15:00-16:00	Bioelettromagnetismo Aula 52-S		Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 51-S	Sistemi biomedicali Aula 33-P	Bioelettromagnetismo Aula 33-P
16:00-17:00	Elementi di biomeccanica Aula 52-S				
17:00-18:00	Elementi di biomeccanica Aula 52-S				

Insegnamenti:

Bioelettromagnetismo (9 CFU):

docenti:

Prof. Vincenzo Galdi (vgaldi@unisannio.it)

Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali (6 CFU):

Prof.ssa Eulalia Balestrieri (balestrieri@unisannio.it)

Sistemi biomedicali (9CFU):

Prof. Francesca Angelone (fangelone@unisannio.it)

INSEGNAMENTO A SCELTA

Elementi di biomeccanica (6CFU):

Prof. Antonino Iannuzzo (antonino.iannuzzo@unisannio.it)

Biomateriali per applicazioni biomedicali (6CFU):

Prof. ssa Anna Aliberti (aliberti@unisannio.it)