

ORARIO DELLE LEZIONI - A.A. 2026/2027
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA
TERZO ANNO

Curriculum BIOMEDICA

ORARIO	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI		GIOVEDI	VENERDI
9:00-10:00	Sistemi biomedicali Aula 52-S		Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali Aula 62-I		Bioelettromagnetismo Aula 9-C	Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 33-P
10:00-11:00	Sistemi biomedicali Aula 52-S		Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali Aula 62-I		Bioelettromagnetismo Aula 9-C	Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 33-P
11:00-12:00	Scienza e tecnologia dei materiali Aula 56-S		Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 62-I	Scienza e tecnologia dei materiali Aula 60-S	Elementi di biomeccanica Aula 9-C	Sistemi di acquisizione dati per applicazioni biomedicali Aula 33-P
12:00-13:00	Scienza e tecnologia dei materiali Aula 56-S		Biomateriali per applicazioni biomedicali Aula 62-I	Scienza e tecnologia dei materiali Aula 60-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		Sistemi biomedicali Aula 62-I		Sistemi biomedicali Aula 33-P	Bioelettromagnetismo Aula 33-P
15:00-16:00	Bioelettromagnetismo Aula 52-S		Sistemi biomedicali Aula 62-I		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					

<u>Insegnamenti:</u>	<u>docenti:</u>
Bioelettromagnetismo (9 CFU):	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):	
<u>INSEGNAMENTO A SCELTA</u>	
Elementi di biomeccanica (6CFU):	Prof. Antonino Iannuzzo (antonino.iannuzzo@unisannio.it)
Biomateriali per applicazioni biomedicali (6CFU):	Prof. ssa Anna Aliberti (aliberti@unisannio.it)
Scienza e tecnologia dei materiali (6CFU):	Prof. Stefano Acierno (acierno@unisannio.it)