



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA  
di Catanzaro

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Biomedica

Calendario Lezioni, a.a. 2021-2022

1° Anno 2° Semestre

MARZO 2022

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
14 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica	Fragomeni
15 MAR	09:00	10:00			
	10:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica	Fragomeni
16 MER	09:00	10:00			
	10:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica	Fragomeni
17 GIO	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
18 VEN	09:00	11:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00			
	16:00	18:00		S	
21 LUN	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
22 MAR	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la	S	Fiorillo



# UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

			Biomedica		
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
23 MER	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
24 GIO	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
25 VEN	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
28 LUN	09:00	11:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
29 MAR	09:00	10:00			
	10:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	<b>rinvia</b>
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
30 MER	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00			
31 GIO	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio



# UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

APRILE 2022

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
01 VEN	09:00	11:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali Esercitazione	S	Gentile
	14:00	16:00			
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
04 LUN	09:00	11:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00			
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + G6	Fragomeni
05 MAR	09:00	12:00	Biomateriali e Organi Artificiali	G9	Gentile
	12:00	13:00			
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	N	Fiorillo
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + N	Fragomeni
06 MER	09:00	10:00			
	10:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	C1	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	R	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica +R	Fragomeni
07 GIO	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	G6	Fiorillo
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	G6	Coluccio
08 VEN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
11 LUN	09:00	11:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
12 MAR	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo



# UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA

## di Catanzaro

	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
13 MER	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
14 GIO					
15 VEN					
18 LUN					
19 MAR					
20 MER	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
21 GIO	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
22 VEN	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
25 LUN					
26 MAR	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
27 MER	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
28 GIO	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea



# UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	16:00	18:00			
29 VEN	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Nanotecnologie per la Biomedica - <b>Esercitazione</b>	S	Coluccio
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio

## MAGGIO 2022

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
02 LUN	09:00	11:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	14:00	16:00			
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica	<b>rinviata</b>
03 MAR	09:00	10:00			
	10:00	13:00			
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
04 MER	09:00	10:00			
	10:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
05 GIO	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
06 VEN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	15:00			
	15:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
09 LUN	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile



# UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA

## di Catanzaro

	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
10 MAR	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	16:00	18:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
11 MER	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	14:00	16:00			
12 GIO	16:00	18:00			
	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
13 VEN	14:00	16:00	Biomacchine	S	Gramigna
	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	<b>rinvia</b>
	09:00	11:00			
16 LUN	11:00	13:00			
	09:00	11:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
17 MAR	16:00	18:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	09:00	11:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
18 MER	16:00	18:00	Biomacchine	S	Gramigna
	09:00	11:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Perozziello
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
19 GIO	16:00	18:00			
	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Elaborazione di Immagini per la Chirurgia Assistita	S	<b>rinvia</b>
	14:00	16:00			
20 VEN	16:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	17:00	Biomacchine	S	Gramigna
	17:00	18:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio



# UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

23 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	16:00	Biomateriali e Organi Artificiali - Esercitazione	S	Gentile
	<b>16:00</b>	<b>18:00</b>	<b>Biomacchine</b>	<b>S</b>	<b>Gramigna</b>
24 MAR	09:00	11:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	17:00	Biomacchine	S	Gramigna
	17:00	18:00			
25 MER	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biomateriali e Organi Artificiali	S	Gentile
	14:00	17:00	Biomacchine	S	Gramigna
	17:00	18:00			
26 GIO	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	17:00	Biomacchine	S	Gramigna
	<b>17:00</b>	<b>18:00</b>	<b>Biomacchine Esercitazione</b>	<b>S</b>	<b>Gramigna</b>
27 VEN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	17:00	Biomacchine	S	Sosp. Att. Did.
	17:00	18:00			
30 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	16:00	19:00	Biomacchine	Modalità Telematica + S	Fragomeni
	17:00	18:00			
31 MAR	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	17:00	Biomacchine	S	Gramigna
	17:00	18:00			