



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Biomedica
e.mail didatticaingegneria@unicz.it
Calendario Lezioni, a.a. 2017-2018
1° Anno 2° Semestre

MARZO 2018

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
13 MAR					
14 MER					
15 GIO					
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	Rinviata	Fiorillo
16 VEN	10:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	Rinviata	Coluccio
19 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
20 MAR	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
21 MER	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
22 GIO	09:00	13:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
23 VEN	10:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
26 LUN					
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
27 MAR					
28 MER					
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	G	Coluccio



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

APRILE 2018

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
04 MER	10:00	13:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	rinviata	Fiorillo
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
05 GIO	09:00	13:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
06 VEN	10:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
09 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
10 MAR	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
11 MER	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
12 GIO	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
13 VEN	10:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
16 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
17 MAR	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
18 MER	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
19 GIO	09:00	13:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
20 VEN	10:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
23 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
24 MAR	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	G5	Amato
	14:00	18:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
25 MER					
26 GIO					
27 VEN	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
	10:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
30 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

MAGGIO 2018

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
01 MAR					
02 MER	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
03 GIO	09:00	13:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
04 VEN					
	14:00	18:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	Aula Seminario Radioterapia (H. Pugliese)	Spadea
07 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
08 MAR	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	15:00	18:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
09 MER	09:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
10 GIO	09:00	13:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
11 VEN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	rinviata	Spadea
14 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
15 MAR	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	15:00	18:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
16 MER	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
17 GIO	09:00	13:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
18 VEN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	S	Spadea
21 LUN	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la	G5	Spadea



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

			Chirurgia Assistita		
	14:00	17:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
22 MAR	09:00	13:00	Elaborazione Immagini per la Chirurgia Assistita	G5	Spadea
	15:00	18:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
23 MER	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
24 GIO	09:00	13:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo
25 VEN					
28 LUN	10:00	13:00	Nanotecnologie per la Biomedica	S	Coluccio
29 MAR					
30 MER	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
31 GIO	10:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Sensori e Sistemi Elettronici per la Biomedica	S	Fiorillo

GIUGNO 2018

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
04 LUN					
05 MAR					
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
06 MER	09:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici	S	Romano
07 GIO	09:00	13:00	Sistemi di Controllo Fisiologici	S	Amato
	14:00	18:00	Misure ed Elaborazione dei Segnali Biomedici		Romano
08 VEN					