



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

Corso di Laurea Ingegneria Informatica e Biomedica

Calendario Lezioni, a.a. 2022-2023 **PROVVISORIO**

3° Anno 1° Semestre

OTTOBRE 2022

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
03 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Rinviata
	17:00	18:00			
04 MAR	09:00	11:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
05 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
06 GIO	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
07 VEN	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Milano
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			
10 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			
11 MAR	09:00	11:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
12 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
13 GIO	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Sospesa
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Sospesa
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Sospesa
	16:00	18:00			
14 VEN	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Milano
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

17 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			
18 MAR	09:00	11:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
19 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
20 GIO	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
21 VEN	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Milano
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			
24 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			
25 MAR	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
26 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
27 GIO	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Rinviata
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
28 VEN	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Milano
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			
31 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

NOVEMBRE 2022

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
02 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
03 GIO	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
04 VEN	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Milano
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			
07 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			
08 MAR	09:00	11:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
09 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
10 GIO	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
11 VEN	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Milano
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			
14 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			
15 MAR	09:00	11:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro/Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
16 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro/Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA di Catanzaro

17 GIO	16:00	18:00			
	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
18 VEN	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Milano
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			
21 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			
22 MAR	09:00	11:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro/Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G9	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
23 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro/Milano
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
24 GIO	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
25 VEN	09:00	11:00	Bioinformatica	G5	Cannataro
	11:00	13:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	14:00	16:00			
28 LUN	09:00	10:00			
	10:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	17:00	Controlli Automatici	G5	Cosentino
	17:00	18:00			
29 MAR	09:00	11:00	Biofluidodinamica	G5	rinviata
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	Cannataro
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00			
30 MER	09:00	11:00	Controlli Automatici	G5	Merola
	11:00	13:00	Bioinformatica	G5	rinviata
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

DICEMBRE 2022

Giorno	Dalle ore	Alle Ore	Materia	Aula	Docente
01 GIO	09:00	10:00			
	10:00	13:00	Biofluidodinamica	S	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
02 VEN	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Bioinformatica	On line	Cannataro
	14:00	16:00			
05 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	17:00			
	17:00	18:00			
06 MAR	09:00	11:00			
	11:00	13:00	Biofluidodinamica	G5	Gentile
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi	G5	Veltri/Vizza
07 MER	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			
	16:00	18:00			
08 GIO					
09 VEN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			
12 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	17:00			
	17:00	18:00			
13 MAR	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			
	16:00	18:00			
14 MER	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			
	16:00	18:00			
15 GIO	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi		Veltri/Vizza
	16:00	18:00	Basi di Dati e Sistemi Informativi		Veltri/Vizza
16 VEN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			



UNIVERSITA' degli STUDI MAGNA GRÆCIA
di Catanzaro

19 LUN	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	17:00			
	17:00	18:00			
20 MAR	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			
	16:00	18:00			
21 MER	09:00	11:00			
	11:00	13:00			
	14:00	16:00			
	16:00	18:00			