



**CORSO DI LAUREA DI I LIVELLO IN
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (SNT-3)
A.A. 2020 / 2021 I ANNO - 1° SEMESTRE**

Calendario attività didattica

Inizio lezioni 19 Ottobre 2020

LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
AULA 4 EDIFICIO 1 POLICLINICO		AULA 4 EDIFICIO 1 POLICLINICO		
8:00-10:00 CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA (Prof. M.Caruso) Dal 19/10/2020- 14/12/2020 (18 ORE)		8:00-10:00 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (Prof.ssa M.E.Fragala') Dal 21/10/2020- 16/12/2020 (18 ORE)		
10:00-12:00 BIOLOGIA APPLICATA (Prof. M. Gulisano) Dal 19/10/2020- 14/12/2020 (18 ORE)		10:00-12:00 ISTOLOGIA (Prof. M. Di Rosa) Dal 21/10/2020- 02/12/2020 (14 ORE)		
12:00-14:00 INFORMATICA (Prof. S.Alaimo) Dal 19/10/2020- 14/12/2020 (18 ORE)		12:00-14:00 ANATOMIA UMANA (Prof.ssa M. Szychlinska) Dal 21/10/2020- 02/12/2020 (14 ORE)		
	MICROSOFT TEAMS		MICROSOFT TEAMS	MICROSOFT TEAMS
15:00-17:00 STATISTICA MEDICA (Prof. L. Lupo) Dal 19/10/2020- 30/11/2020 (14 ORE)	15:00-17:00 CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA (Prof. M.Caruso) Dal 20/10/2020- 12/01/2021 (18 ORE)	15:00-17:00 FISIOLOGIA (Prof. N. Vicario) Dal 21/10/2020- 16/12/2020 (18 ORE)	15:00-17:00 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (Prof.ssa M.E.Fragala') Dal 22/10/2020- 14/01/2021 (18 ORE)	15:00-17:00 BIOLOGIA APPLICATA (Prof. M. Gulisano) Dal 23/10/2020- 30/10/2020 (4 ORE) 15:00-17:00 FISIOLOGIA (Prof. N. Vicario) Dal 6/11/2020- 13/11/2020 (4 ORE)
17:00-19:00 LABORATORI PROFESSIONALI (Prof. C. Arena) Dal 19/10/2020- 30/11/2020 (14 ORE)	17:00-19:00 INFORMATICA (Prof. S.Alaimo) Dal 20/10/2020- 27/10/2020 (4 ORE)	17:00-19:00 FISICA APPLICATA (Prof.ssa L.Calcagno) Dal 21/10/2020- 16/12/2020 (18 ORE)	17:00-19:00 LABORATORI PROFESSIONALI (Prof. C. Arena) Dal 22/10/2020- 26/11/2020 (12 ORE)	17:00-19:00 FISICA APPLICATA (Prof.ssa L.Calcagno) Dal 23/10/2020- 30/10/2020 (4 ORE)

- 1 CFU = 7 ore di attività didattica frontale
- Anatomia umana 2 CFU, Istologia 2 CFU, Fisiologia 3 CFU
- Biologia Applicata 2 CFU (1 CFU didattica frontale, 1CFU laboratorio (12 ore))
- Chimica Generale e Biochimica 4 CFU (3 CFU didattica frontale, 1CFU laboratorio (12 ore))
- Fisica Applicata 3 CFU, Informatica 3 CFU, Statistica medica 2 CFU
- Chimica generale ed inorganica 4 CFU (3 CFU didattica frontale, 1CFU laboratorio (12 ore))
- Laboratori professionali 1 CFU (25 ore)

Il Presidente del CdL
Prof.ssa Margherita Ferrante