

ANNO	PARTIZIONE	AULA	BLOCCO	CAPIENZA	IN AULA
I	PARI	F	H	160	80
	DISPARI	MAGNA BOSCOLO	G	348	174
II	PARI E DISPARI	D	H	160	80
III	PARI E DISPARI	103	F	80	40

**LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA  
ORARIO DELLE LEZIONI ANNO ACCADEMICO 2020-21  
L'INIZIO DELLE LEZIONI SARÀ COMUNICATO A BREVE**

**I ANNO**

ORARIO	L	M	M	G	V
8.45-10.15	Matematica: Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)	Matematica: Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)	Chimica (*): Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)	Chimica (*): Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)	Matematica: Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)
10.15-10.25	PAUSA				
10.25-11.55	Botanica: Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)	Lab. Chimica (Teoria) Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI) dal 13 ottobre	Botanica: Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)	Lab. Chimica (Teoria) Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI) dal 13 ottobre	Botanica: Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI)
11.55-12.05	PAUSA				
12.05-13.35		TUTOR Lab. Chimica Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI) (*)	TUTOR MATEMATICA Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI) (*)	TUTOR Lab. Chimica Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI) (*)	TUTOR MATEMATICA Aula F (PARI) BOSCOLO (DISPARI) (*)

**II ANNO**

8.45-10.15	BIOCHIMICA	BIOLOGIA MOLECOLARE dal 26 ottobre	ANATOMIA UMANA	BIOLOGIA MOLECOLARE dal 26 ottobre	BIOCHIMICA
10.15-10.25	PAUSA				
10.25-11.55	BIOLOGIA MOLECOLARE dal 26 ottobre		ANATOMIA UMANA	BIOCHIMICA	ANATOMIA UMANA
11.55-12.05	PAUSA				
12.05-13.35	ANATOMIA UMANA	GENETICA	GENETICA		GENETICA

**III ANNO**

8.45-10.15	Fisiologia Generale (***) da Mercoledì 7 ottobre		Fisiologia Generale (***) da Mercoledì 7 ottobre	Fisiologia Generale (***) da Mercoledì 7 ottobre	Evoluzione del Comportamento Animale (SOLO CURR BIO-ECOLOGICO)
10.15-10.25	PAUSA				PAUSA: ENTRANO STUDENTI CURR BIOMOLECOLARE
10.25-11.55	Microbiologia Generale	Evoluzione del Comportamento Animale (SOLO CURR BIO-ECOLOGICO)	Microbiologia Generale		Microbiologia Generale
11.55-12.05	PAUSA: ESCONO STUDENTI CURR BIOECOLOGICO		PAUSA: ESCONO STUDENTI CURR BIOECOLOGICO		PAUSA: ESCONO STUDENTI CURR BIOECOLOGICO
12.05-13.35	Meccanismi Molecolari....		Meccanismi Molecolari....	Evoluzione del Comportamento Animale (SOLO CURR BIO-ECOLOGICO)	Meccanismi Molecolari....

DATA DI INIZIO E CALENDARIO DEI LABORATORI SARANNO CONFERITI DAL SINGOLO DOCENTE

(\*) DATA DI INIZIO DEI TUTORAGGI SARANNO COMUNICATI DAL DOCENTE DI RIFERIMENTO

ANNO	INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	ORE
I	Matematica e Statistica	S. Pennisi	8	64
	Chimica	V. Lippolis	6	48
	Laboratorio di Chimica (PARI)	A. Pintus	5L	60
	Laboratorio di Chimica (DISPARI)	A. Garau	5L	60
	Botanica	A. Cogoni - G. Fenu	7 + 2L	80
II	Biochimica	A. Padiglia	6	48
	Biologia Molecolare	A. Coiana	5 +1L	52
	Anatomia Umana	M. Quartu	5 +1L	52
	Genetica	P. Francalacci	6 +1L	60
III	Fisiologia Generale	I. Tomassini Barbarossa - M. Melis	6 +1L	60
	Microbiologia Generale	E. Tramontano	6 +1L	60
	Evoluzione del comportamento animale	R. Cannas	7	56
	Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta a Farmaci	I. Tomassini Barbarossa - M. Melis - F. Pintus - M. Serra	6 +1L	60