

## Esami insegnamenti I anno vecchio ordinamento AA 2021-22

Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Marzo*	Aprile**	Maggio*	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre*	Novembre*	Dicembre***
Biochimica	25	15	8*	12	5*	20	15	-	2 - 19	11*	4*	13
Biologia, Genomica, Genetica Umana e Medica	26	16	7*	11	6*	21	12	-	1 - 16	10*	7*	14
Morfologia cellulare e d'organo	24	14	9*	13	9*	22	11	-	6 - 22	12*	8*	15
Biologia Molecolare avanzata	27	17	11	14	10*	23	12	-	7 - 23	13*	9*	17
Ulteriore conoscenze linguistiche Lingua Inglese	-	1 - 25	17*	21	17*	30	14	25	29	25*	14*	17
Microbiologia Molecolare Applicata e Clinica	28	21	14*	20	12*	21	13	-	9 - 28	21*	11*	17
Fisiologia Cellulare con Laboratorio di Tecnologie Applicative	31	18	10*	15	13*	24	18	-	8 - 26	17*	10*	16

### Insegnamenti complementari

Signaling Vesicolare Intra e Inter-cellulare	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Scienze Omiche in Microbiologia	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Ingegneria Biomedica	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Laboratorio Sperimentale	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21

\*studenti con art. 27 o fuori corso

\*\* I sessione straordinaria

\*\*\* II Sessione straordinaria

I periodo didattico inizio lezioni dal 4 ottobre 2021 al 21 gennaio 2022;

II periodo didattico inizio lezioni dal 7 marzo 2022 al 18 giugno 2022

Esami I Sessione: 24 gennaio - 4 marzo 2022

Esami II Sessione: 20 giugno - 31 luglio 2022

Esami III Sessione: 23 agosto - 30 settembre

I sessione straordinaria: 11 aprile 2022 - 22 aprile 2022;

II sessione straordinaria: 12 dicembre - 23 dicembre 2022

## Esami del II anno vecchio ordinamento – AA 2021-22

Insegnamento	Gennaio	Febbraio	Marzo*	Aprile**	Maggio*	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre*	Novembre*	Dicembre***
Patologia Generale e Metodologie Diagnostiche di Laboratorio	24	16	11*	11	5*	20	15	24	12 - 27	11*	4*	13
Biotecnologie farmacologiche	25	17	14*	12	6*	21	18	25	13 - 28	12*	7*	19

### Insegnamenti complementari

Signaling Vescicolare Intra e Inter-cellulare	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Basi Cellulari e Molecolari delle Neoplasie	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Scienze Omiche in Microbiologia	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Ingegneria Biomedica	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21
Laboratorio Sperimentale	26	22	15*	13	18*	23	21	-	5 - 21	14*	18*	21