

Corso di Studi in BIOLOGIA GENERALE e APPLICATA N82

Tabella ESAMI in DEBITO a partire da maggio 2021

Esami comuni a entrambi i curricula

I ANNO		
Esami N82	Nuova suddivisione su P30	Criteria
Chimica generale ed inorganica e laboratorio	I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4	Secondo la lettera iniziale del cognome
Biologia vegetale e laboratorio	I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4	Secondo la lettera iniziale del cognome
Citologia e istologia e laboratorio	I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4	Secondo la lettera iniziale del cognome
Matematica	I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4	Secondo la lettera iniziale del cognome
Zoologia e laboratorio	II ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
Chimica organica e laboratorio	II ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
II ANNO		
Esami N82	Nuova suddivisione su P30	Criteria
Fisica e laboratorio	I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4	Secondo la lettera iniziale del cognome
Biologia molecolare e laboratorio	II ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
Ecologia e laboratorio	II ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
Fisiologia e laboratorio	III ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
Chimica biologica e laboratorio	II ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
Chimica biologica, metodologie biochimiche e laboratorio	II ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre N.B.: l'esame del modulo di Metodologie sarà sostenuto con la prof. Limauro
III ANNO		
Esami N82	Nuova suddivisione su P30	Criteria
Genetica, ingegneria genetica e laboratorio	III ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
Microbiologia e laboratorio	III ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre
Fisiologia vegetale e laboratorio	III ANNO – gruppi 1, 2, 3	Secondo resto della matricola divisa per tre

Esami del curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare

Esami N82	Moduli	Docente con cui sostenere l'esame da maggio 2021
Biologia evolutiva e dello sviluppo		<i>Rosa Carotenuto</i>
Applicazioni in biologia cellulare	Colture cellulari Biotecnologie della riproduzione	<i>Roberto Gualtieri, Riccardo Talevi</i>
Igiene		<i>Emilia Galdiero</i>
Tecniche biomolecolari	Clonaggio ed espressione Diagnostica biomolecolare Lab di applicazioni in bioinformatica	<i>Patrizia Contursi, Tiziana Angrisano, Dario Antonini</i>

Esami del curriculum in Biologia della Nutrizione

Esami N82	Moduli	Docente con cui sostenere l'esame da Maggio 2021
Sviluppo e anatomia	Sviluppo e accrescimento Anatomia	<i>Alessandra Pica, Anna Capaldo</i>
Fisiologia della nutrizione	Fisiologia della nutrizione Valutazione dello stato nutrizionale	<i>Arianna Mazzoli</i>
Tecniche biomolecolari applicate	Analisi di macromolecole Diagnostica biomolecolare	<i>Geppino Falco</i>
Igiene e igiene degli alimenti e laboratorio	Igiene e laboratorio Igiene degli alimenti	<i>Emilia Galdiero</i>

STUDENTI 571

Gli studenti 571 per gli esami in debito del I ANNO si suddivideranno in 4 gruppi in base all'iniziale del cognome e faranno riferimento ai docenti di ciascun gruppo (*criteri in vigore per gli studenti del I anno di Biologia, matr. P30 – sede MSA*)

Gli studenti di 571 per gli esami in debito del II e III ANNO si suddivideranno in 3 gruppi in base al resto della divisione per 3 del numero di matricola, (*criteri in vigore per gli studenti del II e III anno di Biologia, matr. P30 – sede MSA*)