

## Commissioni d'esame AAS BCMSB AA 2023/2024

Insegnamento	Docente/presidente	e-mail	Componenti
Enzimi che regolano la topologia del DNA	<b>Paola Fiorani</b>	paola.fiorani@uniroma2.it	Mattia Falconi, Alessio Ottaviani (cultore materia)
Epidemiologia e adattamento	<b>Pierluca Piselli</b>	pierluca.piselli@inmi.it	Carla Montesano, Maurizio Mattei
Bioteecnologie Fluorimetriche (mutuato)	<b>Campello/Stella</b>	Silvia.campello@uniroma2.it	Lorenzo Stella, Carlo Rodolfo
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	<b>Sabina Pucci</b>	sabina.pucci@uniroma2.it	Patrizia Malaspina, Bianca Ciminelli
Meccanismi di patogenicità microbica e strategie per il controllo delle infezioni	<b>Maurizio Fraziano</b>	fraziano@bio.uniroma2.it	Marco Maria D'Andrea, Gustavo Di Lallo, Serena Ammendola, Noemi Poerio (cultore della materia)
Rigenerazione e cellule staminali	<b>Claudia Fuoco</b>	Claudia.fuoco@uniroma2.it	Cesare Gargioli, Sergio Bernardini
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	<b>Elena Santonico</b>	elena.santonico@uniroma2.it	Jodice (verbalizzante), Novelletto, Ragnini
Metodologie in Virologia	<b>Simone La Frazia</b>	Simone.La.Frazia@uniroma2.it	Valentina Svicher, Anna Riccio (cultore della materia), Romina Salpini (cultore della materia)
Neurologia Comparata e dell'uomo (aspetti funzionali ed evolutivi)	<b>Sergio Bernardini</b>	sergio.bernardini@uniroma2.it	Manuela Antonioli, Silvia Campello (verbalizzante)
Strumenti Bioinformatici per lo studio e l'analisi dei "Big data" biologici dalla Genomica alla Proteomica	<b>Luana Licata</b>	luana.licata@gmail.com	Novelletto, Barilà, Ciminelli, Gonfloni, Gustavino, Iannuccelli (cultore della materia), Jodice, Luca, Malaspina, Paoluzi (cultore della materia), Sacco

Modificazioni post-traduzionali delle proteine in fisiopatologia e patologia oncologica	<b>Francesca Nazio</b>	francesca.nazio@uniroma2.it	Silvia Campello, Carlo Rodolfo
Fecondazione e controllo qualità	<b>Stefania Gonfloni</b>	stefania.gonfloni@uniroma2.it	Novelletto, Barilà, Ciminelli, Licata, Gustavino, Iannuccelli (cultore della materia), Jodice, Luca, Malaspina, Paoluzi (cultore della materia), Sacco
Salute, Alimentazione e Sviluppo Sostenibile	<b>Carla Montesano</b>	montesan@uniroma2.it	Angelo Gismondi, Katia Aquilano, Marina Potestà (cultore della materia)
Metabolismo del sistema nervoso	<b>Nadia D'Ambrosi</b>	nadia.dambrosi@uniroma2.it	Giuseppe Filomeni, Savina Apolloni (cultore della materia)
Risposte agli stress nelle piante	<b>Anna Fiorillo</b>	anna.fiorillo@uniroma2.it	Camoni, Marra, Visconti
Meccanismi di funzionamento della cellula vegetale	<b>Angelo Gismondi</b>	gismondi@scienze.uniroma2.it	Antonella Canini, Gabriele Di Marco
Struttura e funzione delle vescicole intra- ed extra-cellulari: aspetti emergenti nella comunicazione tra cellule	<b>Manuela Antonioli</b>	ntnmnl01@uniroma2.it	Francesca Nazio, Lucia Piredda
Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente	<b>Francesca Luca</b>	fluca2406@gmail.com	Novelletto, Barilà, Gonfloni, Ciminelli, Licata, Gustavino, Iannuccelli (cultore della materia), Jodice, Malaspina, Paoluzi (cultore della materia), Sacco
Le cellule del Sistema immunitario nell'ambiente extra-tumorale: attività, regolazione e comunicazione inter-cellulare	<b>E. Vulpis</b>	Elisabetta.vulpis@uniroma2.it	Lucia Piredda, Francesca Nazio