

Commissioni d'esame AAS BCMSB AA 2022/2023

Insegnamento	Docente/presidente	e-mail	Componenti
Enzimi che regolano la topologia del DNA	Paola Fiorani	paola.fiorani@uniroma2.it	Mattia Falconi, Alessio Ottaviani (cultore materia)
Epidemiologia e adattamento	Pierluca Piselli	pierluca.piselli@inmi.it	Carla Montesano, Maurizio Mattei
Metodologia della ricerca scientifica	Marco Crescenzi	marco.crescenzi@iss.it	Barilà, Ciminelli
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	Sabina Pucci	sabina.pucci@uniroma2.it	Patrizia Malaspina, Bianca Ciminelli
Batteriologia dei patogeni umani	Maurizio Fraziano	fraziano@bio.uniroma2.it	Marco Maria D'Andrea, Gustavo Di Lallo, Serena Ammendola, Noemi Poerio (cultore della materia)
Rigenerazione e cellule staminali	Claudia Fuoco	Claudia.fuoco@uniroma2.it	Cesare Gargioli, Sergio Bernardini
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	Elena Santonico	elena.santonico@uniroma2.it	Jodice (verbalizzante), Novelletto, Ragnini
Il modello animale nella ricerca scientifica: dalla normativa al benessere	Daniele Peluso, Annarita Wirz,	daniele.peluso@gmail.com	Annarita Wirz
Metodologie in Virologia	Simone La Frazia	Simone.La.Frazia@uniroma2.it	Valentina Svicher, Sara Piacentini (cultore della materia), Anna Riccio (cultore della materia), Romina Salpini (cultore della materia)
Neurologia Comparata e dell'uomo (aspetti funzionali ed evolutivi)	Sergio Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it	Claudia Fuoco, Cesare Gargioli
Strumenti Bioinformatici per lo studio e l'analisi dei "Big data" biologici dalla Genomica alla Proteomica	Luana Licata	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	Francesca Nazio	francesca.nazio@uniroma2.it	Silvia Campello, Carlo Rodolfo
Biologia Molecolare delle Malattie Neurologiche	Matteo Bordi	matteobordi@gmail.com	Silvia Campello e Carlo Rodolfo
Fecondazione e controllo qualità	Stefania Gonfloni	stefania.gonfloni@uniroma2.it	Novelletto, Barilà, Ciminelli, Licata, Gustavino, Iannuccelli (cultore della materia), Jodice, Luca, Malaspina, Paoluzi (cultore della materia), Sacco
Tecniche di base e metodi di studio delle colture cellulari	Maria Grazia Farrace	grazia.farrace@uniroma2.it	Mauro Piacentini, Manuela D'Eletto
Salute, Alimentazione e Sviluppo Sostenibile	Carla Montesano	montesan@uniroma2.it	Angelo Gismondi, Katia Aquilano, Marina Potestà (cultore della materia)
Neurobiologia delle emozioni: binomio cuore e cervello (corso integrativo al corso Neurobiologia dell'arte)	Antonella Borreca	antonella.borreca@humanitasresearch.it	Campello Silvia, Carlo Rodolfo
Metabolismo del sistema nervoso	Nadia D'Ambrosi	nadia.dambrosi@uniroma2.it	Giuseppe Filomeni, Savina Apolloni (cultore della materia)