

Commissioni d'esame AAS BCMSB AA 2021/2022

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	Daniela Barilà, Bianca 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
Rigenerazione e cellule staminali	Cesare Gargioli	Cesare.Gargioli@uniroma2.it	Claudia Fuoco (cultore della materia), Sergio Bernardini
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	Elena Santonico	elena.santonico@uniroma2.it	Antonella Ragnini ,Mauro Marra
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	Gabriella Santoro, Valentina Svicher, Sara Piacentini (cultore della materia), Anna Riccio (cultore della materia), Romina Salpini (cultore della materia)
Neurobiologia dell'arte	Stefano Rufini	rufini@uniroma2.it	Cesare Gargioli, Sergio Bernardini
Neurologia Comparata dell'uomo (aspetti funzionali ed evolutivi)	Sergio Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it	Claudia Fuoco (cultore della materia), Cesare Gargioli

Strumenti Bioinformatici per lo studio e l'analisi dei "Big data" biologici dalla Genomica alla Proteomica	Luana Licata	luana.licata@gmail.com	Marta Iannuccelli (cultore della materia), Serena Paoluzi (cultore della materia)
Modificazioni post-traduzionali delle proteine in fisiopatologia e patologia oncologica	Francesca Nazio	francesca.nazio@opbg.net	Francesco Cecconi, Silvia Campello
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	Daniela Barilà, Serena Paoluzi, Francesca Sacco, Bianca Maria Ciminelli
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)
Bioattività dei Fitocomplessi	Angelo Gismondi	Gismondi@scienze.uniroma2.it	Antonella Canini Gabriele Di Marco
Approcci sperimentali per lo studio del controllo della stabilità genomica nei tumori	Daniela Barilà	daniela.barila@uniroma2.it	Stefania Gonfloni, Serena Paoluzi, Francesca Sacco, Bianca Ciminelli
Neurobiologia delle emozioni: binomio cuore e cervello (corso integrativo al corso Neurobiologia dell'arte)	Antonella Borreca	antonella.borreca@humanitasresearch.it	Campello Silvia, Carlo Rodolfo