

Commissioni d'esame AAS BCMSB AA 2019/2020

Insegnamento	Docente/presidente	e-mail	Componenti
Enzimi che regolano la topologia del DNA	Paola Fiorani	paola.fiorani@uniroma2.it	Alessandro Desideri, Alessio Ottaviani (cultore materia)
Epidemiologia e adattamento	Pierluca Piselli	pierluca.piselli@inmi.it	Fabrizio Loreni, Luisa Castagnoli
Metodologia della ricerca scientifica	Marco Crescenzi	marco.crescenzi@iss.it	Luisa Castagnoli, Gianni Cesareni, Daniela Barilà, Bianca Ciminelli
Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	Sabina Pucci	sabina.pucci@uniroma2.it	Fabrizio Loreni, Luisa Castagnoli
Batteriologia dei patogeni umani	Marco Maria D'Andrea	marco.maria.d.andrea@uniroma2.it	M. Cristina Thaller, Gustavo Di Lallo, Serena Ammendola
Rigenerazione e cellule staminali	Cesare Gargioli	cegargioli@yahoo.it	Stefano Cannata, Sergio Bernardini
Tecnologie per lo studio delle interazioni proteina-proteina: metodi proteomici "multiplex"	Serena Paoluzi	paoluzi@uniroma2.it	Luisa Castagnoli
Meccanismi cellulari di Degradazione proteica	Elena Santonico	elena.santonico@uniroma2.it	Elena Santonico, Antonella Ragnini
Il modello animale nella ricerca scientifica: dalla normativa al benessere	Daniele Peluso, Annarita Wirz, Cristina Riviello	daniele.peluso@gmail.com a.wirz@hsantalucia.it cristina.riviello@cnr.it	Annarita Wirz, Cristina Riviello
Metodologie in Virologia	G. Santoro, S. La Frazia	santoro@uniroma2.it Simone.La.Frazia@uniroma2.it	Sara Piacentini (cultore materia)
Tecniche di laboratorio di Oncologia Sperimentale	Simone Beninati	beninati@bio.uniroma2.it	Fabrizio Loreni, Luisa Castagnoli, Mauro Piacentini, Francesco Cecconi, Silvia Campello

Fisiopatologia mitocondriale	Flavie Strapazzon	f.strappazzon@hsantalucia.it	Luisa Castagnoli, Fabrizio Loreni
Tecniche di Neurobiologia Molecolare	Giuseppe Sciamanna	g.sciamanna@hsantalucia.it	Fabrizio Loreni
Neurobiologia dell'arte	Stefano Rufini	rufini@uniroma2.it	Stefano Cannata, Sergio Bernardini
Neurologia Comparata dell'uomo (aspetti funzionali ed evolutivi)	Sergio Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it	Stefano Cannata, 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
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, Luisa Castagnoli
Tecniche di base e metodi di studio delle colture cellulari	Maria Grazia Farrace	grazia.farrace@uniroma2.it	Mauro Piacentini
Salute, Alimentazione e Sviluppo Sostenibile	Carla Montesano	montesan@uniroma2.it	Colizzi Vittorio, Mattei Maurizio, Fraziano Maurizio
Plant drugs	Angelo Gismondi	Gismondi@scienze.uniroma2.it	Antonella Canini Gabriele Di Marco
Nuove terapie a bersaglio molecolare nella cura del tumore	Venturina Stagni	Venturina.stagni@gmail.com	Daniela Barilà, Luisa Castagnoli