

AAS BCMSB AA 2024/2025

SETTORE	Insegnamento	Docente/presidente	e-mail
BIO 11	Enzimi che regolano la topologia del DNA	Paola Fiorani	paola.fiorani@uniroma2.it
MED 04	Epidemiologia e adattamento	Pierluca Piselli	pierluca.piselli@inmi.it
MED 03	Nuove strategie terapeutiche e diagnostica molecolare nei tumori	Sabina Pucci	sabina.pucci@uniroma2.it
BIO 19	Meccanismi di patogenicità microbica e strategie per il controllo delle infezioni	Maurizio Fraziano	fraziano@bio.uniroma2.it
BIO 13	Cellule staminali e la loro applicazione nella Rigenerazione	Claudia Fuoco	Claudia.fuoco@uniroma2.it
—			
MED 07	Metodologie in Virologia	Romina Salpini	rsalpini@yahoo.it
BIO 06	Neurologia Comparata e dell'uomo (aspetti funzionali ed evolutivi)	Sergio Bernardini	sergio.bernardini@uniroma2.it
BIO 18	Strumenti Bioinformatici per lo studio e l'analisi dei dati biologici: dalla Genomica alla Proteomica	Luana Licata	luana.licata@uniroma2.it
BIO 06	Biologia degli organelli e traffico intra-cellulare	Francesca Nazio	francesca.nazio@uniroma2.it
BO 18	Fecondazione e controllo qualità dei gameti	Stefania Gonfloni	stefania.gonfloni@uniroma2.it
MED 04	Salute, Alimentazione e Sviluppo Sostenibile	Carla Montesano	montesan@uniroma2.it
BIO 10	Metabolismo del sistema nervoso	Nadia D'Ambrosi	nadia.dambrosi@uniroma2.it
BIO 04	Risposte agli stress nelle piante	Anna Fiorillo	anna.fiorillo@uniroma2.it
BIO 01	Meccanismi di funzionamento della cellula vegetale	Angelo Gismondi	gismondi@scienze.uniroma2.it
BIO 06	Strategie sperimentali in biologia cellulare, dal metodo all'innovazione	Manuela Antonioli	ntnmnl01@uniroma2.it

BIO 18	Genomica personalizzata: rischio poligenico e interazioni genotipo-ambiente	Francesca Luca	fluca2406@gmail.com
BIO 06	Caratteristiche e funzioni delle cellule del sistema immunitario nel microambiente tumorale	Elisabetta Vulpis	Elisabetta.Vulpis@uniroma1.it
BIO 18	Approcci omici per rispondere a domande biologiche complesse	Francesca Sacco	francesca.sacco@uniroma2.it
BIO11	Metodologie sperimentali high-throughput	Pierfederico Gherardini	federico.gherardini@gmail.com
BIO06	Meccanismi fisio-patologici della risposta cellulare allo stress nucleare	Veronica Marabitti	veronicamarabitti1@gmail.com