

AAS BCMSB AA 2024/2025

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

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