

Commissioni d'esame LM BCMRB

Insegnamenti	CFU	Presidente	Componenti	Cultori della materia
<u>Insegnamenti comuni a tutti gli studenti</u>				
I Anno I semestre				
Architettura e Dinamiche Subcellulari	6	Silvia Campello	Manuela Antonioli, Francesca Nazio	
Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica	6	Silvia Galardi	Manuela Helmer Citterich, Gabriele Ausiello, Gerardo Pepe	Elvia Valentini
Biochimica della Segnalazione Cellulare	6	Fabio Ciccarone	Maria R. Ciriolo, Andrea Battistoni	
Genetica e genomica umana	6	Luana Licata	Licata, Barilà, Gonfloni, Malaspina, Sacco	Iannuccelli, Paoluzi
Tecnologie high throughput e computazionali	6	Andrea Battistoni	Luana Licata, Gerardo Pepe	
Lingua Inglese per la Biologia Molecolare	3	Antonella Ragnini	Valentina Svicher	
I Anno II semestre				
Gruppo opzionale: Insegnamenti in Ambito Biomolecolare				
Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante	6	Lorenzo Camoni	Mauro Marra, Sabina Visconti, Anna Fiorillo	
Biochimica degli Stati Patologici	6	Nadia D'Ambrosi	Giuseppe Filomeni	
Biologia Strutturale e Computazionale	6	Federico Iacovelli	Mattia Falconi, Blasco Morozzo della Rocca	
Genetica Molecolare della Trasformazione Neoplastica	6	Daniela Barilà	Licata, Gonfloni, Malaspina, Sacco	Cirotti
Biologia dei Sistemi nello studio delle Patologie	6	Francesca Sacco	Barilà, Licata, Gonfloni, Malaspina, Sacco	Iannuccelli
Microbiologia Cellulare e Immunità anti-microbica	6	Maurizio Fraziano	M.M. D'Andrea, G. Di Lallo	N. Poerio, T. Olimpieri
Gruppo opzionale: Insegnamenti in Ambito Biomedico				
Meccanismi Patogenetici delle Malattie e Principi di Immunoterapia	6	Carla Montesano	Federica Rossin	Marina Potestà
Differenziamento e Morte Cellulare	6	Federica Di Sano	Lucia Piredda, Silvia Campello	

Virologia Molecolare ed Applicata	6	Valentina Svicher	Simone La Frazia, Romina Salpini	Stefano D'Anna, Caterina Tramontozzi, Anna Riccio, Lorenzo Piermatteo
-----------------------------------	---	-------------------	----------------------------------	---

Fisiologia Molecolare dello Stress	6	Daniele Lettieri Barbato	Andrea D'Avella	Francesca Sciarretta, Andrea Ninni
------------------------------------	---	--------------------------	-----------------	------------------------------------

Attività a Scelta

Enzimi che regolano la topologia del DNA	3	Paola Fiorani	Mattia Falconi	
Controllo Qualità dei Gameti: cosa ci insegnano gli studi con modelli animali geneticamente modificati	3	Stefania Gonfoni	Daniela Barilà, Francesca Sacco, Luana Licata, Patrizia Malaspina	
Metodi di Sistemi in Biochimica	3	Fabio Ciccarone	Maria Rosa Ciriolo, Andrea Battistoni	

II Anno I semestre

Gruppo opzionale – Insegnamenti Integrativi

Neurofisiologia	6	Andrea D'Avella	Daniele Lettieri Barbato	Paolo De Vito, Marta Russo
Modelli Preclinici Animali e Cellulari	6	Francesca Nazio	Silvia Campello, Carlo Rodolfo	
Staminalità Differenziamento e Morte Cellulare	6	Federica Di Sano	Silvia Campello, Lucia Piredda	
Antropologia Molecolare: Profili Genetici, Evoluzione e Salute	6	Gabriele Scorrano	Claudio Ottoni, Cristina Martinez-Labarga	
Ingegneria Tissutale e Nanomedicina	6	Claudia Fuoco	Cesare Gargioli	Sergio Bernardini, Francesca De Paolis
Genetica Medica e Biomarcatori Clinici	6	Anastasia De Luca	Michela Biancolella	Barbara Rizzacasa

Attività a Scelta

Biologia dei Parassiti, Strategie di Adattamenti e Diagnosi	3	Federica Berrilli	David Di Cave	Isabel Guadano Procesi
Caratteristiche e Funzioni delle Cellule del Sistema Immunitario nel Microambiente Tumorale	3	In corso di definizione	In corso di definizione	In corso di definizione
Chimica Fisica	3	Mariano Venanzi	Gianfranco Bocchinfuso	