

Insegnamenti comuni per entrambi i curricula	SSD	cfu	s	Presidente	Commissione
Struttura e funzione delle macromolecole biologiche	BIO/11	6	I	F. Iacovelli	Paola Fiorani, Mattia Falconi
Biochimica e Biologia Molecolare delle piante	BIO/04	6	I	L. Camoni	Mauro Marra, Sabina Visconti, Anna Fiorillo (cultrice della materia).
Biochimica II	BIO/10	6	I	J. Pedersen	Fabio Ciccarone, Maria R. Ciriolo, Luisa Rossi
Genomica ed elementi di genetica statistica	BIO/18	6	II	A. Novelletto/C. Jodice	Stefania Gonfloni, Serena Paoluzi, Francesca Sacco, Bianca Ciminelli, Bianca Gustavino, Daniela Barilà
Patologia generale	MED/04	6	II	C. Montesano	Maurizio Mattei, Michelangelo Campanella, Marina Potestà (cultrice della materia)
<b>C.I. Metodi informatici per la biologia e Inglese avanzato</b>		6			
Metodi informatici per la biologia	INF/01	3	II	T. Russo	Michele Scardi, Elena Catucci (cultore della materia)
Inglese avanzato	L-LIN/12	3	II	Marina Brancaccio	D. Monorchio
<b>Curriculum Molecolare Umano</b>					
Neurobiologia	BIO/09	6	I	I. Vitale	Stefano Rufini, Daniele Lettieri
Interazioni uomo-ambiente e sviluppo fenotipico	BIO/08	6	I	M.F. Fuciarelli	Olga Rickards, Claudio Ottoni, Antonella Di Renzi
Biochimica molecolare clinica	BIO/12	6	II	L. Rossi	Anastasia De Luca, Katia Aquilano
Genetica umana	BIO/18	6	II	B. Ciminelli	Carla Jodice, Andrea Novelletto, Stefania Gonfloni, Daniela Barilà, Patrizia Malaspina, Bianca Gustavino.
<b>C.I. Parassitologia e Biologia dei sistemi</b>		6			
Parassitologia	VET/06	3	II	D. Di Cave	Berrilli, Del Prete
Biologia dei sistemi	MED/03	3	II	F. Sacco	Prof. Mariano Venanzi, Prof. David Di Cave, Prof. Gianfranco Bocchinfuso, Dott.ssa Livia Perfetto (cultore della materia), Dott.ssa Marta Iannuccelli (cultore della materia)
<b>Curriculum Molecolare Cellulare</b>					
Differenziamento e morte cellulare	BIO/06	6	I	F. Di Sano	Lucia Piredda, Mauro Piacentini
Virologia molecolare	MED/07	6	I	Simone La Frazia	Gabriella Santoro, Valentina Svicher, Sara Piacentini (cultore della materia), Anna Riccio (cultore della materia), Romina Salpini (cultore della materia)
Espressione genica	BIO/11	6	II	Francesca Nazio	Blasco Morozzo, Daniela Barilà

Genetica molecolare della Trasformazione Neoplastica	BIO/18	6	II	Daniela Barilà	Stefania Gonfloni, Serena Paoluzi, Francesca Sacco, Bianca Ciminelli, Patrizia Malaspina
<b>C.I. Biologia dei sistemi e Chimica fisica</b>		6		F.Sacco	Prof. Mariano Venanzi, Prof. David Di Cave, Prof. Gianfranco Bocchinfuso, Dott.ssa Livia Perfetto (cultore della materia), Dott.ssa Marta Iannuccelli (cultore della materia)