

<b>Primo anno</b>	
<b>Primo semestre</b>	<b>Secondo semestre</b>
Principles of Mathematics 1 (6 CFU MAT/09) Francisco Facchinei <a href="mailto:facchinei@dis.uniroma1.it">facchinei@dis.uniroma1.it</a>	Principles of Mathematics 2 (6 CFU MAT/09) contratto
Principles of Physics (6 CFU FIS/07) Giulio Caracciolo <a href="mailto:Giulio.caracciolo@uniroma1.it">Giulio.caracciolo@uniroma1.it</a>	
Organic and inorganic chemistry 1 (6 CFU CHIM/03) Caterina Frascchetti <a href="mailto:caterina.frascchetti@uniroma1.it">caterina.frascchetti@uniroma1.it</a>	Organic and inorganic chemistry 2 (6 CFU CHIM/06) Bruno Botta <a href="mailto:Bruno.botta@uniroma1.it">Bruno.botta@uniroma1.it</a>
Biology of the cell 1 (6 CFU BIO/13) Giuseppe Macino <a href="mailto:Giuseppe.macino@uniroma1.it">Giuseppe.macino@uniroma1.it</a>	Biology of the cell 2 (6 CFU BIO/13) Carlo Cogoni <a href="mailto:Carlo@bce.uniroma1.it">Carlo@bce.uniroma1.it</a>
Principles of computer science I (6 CFU INF/01) Chierichetti Flavio <a href="mailto:flavio@di.uniroma1.it">flavio@di.uniroma1.it</a>	Introduction to biomedical statistics 1 (6 CFU SECS-S/01) Marco Perone Pacifico <a href="mailto:marco.peronepacifico@uniroma1.it">marco.peronepacifico@uniroma1.it</a>
	Introduction to biomedical statistics 2 (6 CFU MED/01) Di Tanna Gianluca <a href="mailto:gianluca.ditanna@uniroma1.it">gianluca.ditanna@uniroma1.it</a>
<b>30 CFU</b>	<b>30 CFU</b>
<b>Secondo anno</b>	
<b>Primo semestre</b>	<b>Secondo semestre</b>
Molecular biology 1 (6 CFU BIO/11) Rodolfo Negri <a href="mailto:rodolfo.negri@uniroma1.it">rodolfo.negri@uniroma1.it</a>	Molecular biology 2 (6 CFU BIO/11) Sabrina Sabatini <a href="mailto:sabrina.sabatini@uniroma1.it">sabrina.sabatini@uniroma1.it</a>
Genetics and computational genomics (6 CFU BIO/18) Laura Ciapponi 3 CFU e Beniamino Trombetta 3 CFU <a href="mailto:Laura.ciapponi@uniroma1.it">Laura.ciapponi@uniroma1.it</a> <a href="mailto:Beniamino.trombetta@uniroma1.it">Beniamino.trombetta@uniroma1.it</a>	Pharmaceutical chemistry (6 CFU CHIM/08) Rino Ragno <a href="mailto:rino.ragno@uniroma1.it">rino.ragno@uniroma1.it</a>
	Immunology and molecular pathologies (6 CFU MED/04) docente a contratto
Principles of computer science II (6 CFU ING-INF/05) Alberto Marchetti Spaccamela <a href="mailto:alberto@dis.uniroma1.it">alberto@dis.uniroma1.it</a>	
Biochemistry 2 (6 CFU BIO/10) <a href="mailto:stefano.pascarella@uniroma1.it">stefano.pascarella@uniroma1.it</a>	Biochemistry 1 (6 CFU BIO/10) <a href="mailto:alessandro.paiardini@uniroma1.it">alessandro.paiardini@uniroma1.it</a>
Microbiology (6 CFU BIO/19) Francesco Imperi <a href="mailto:francesco.imperi@uniroma1.it">francesco.imperi@uniroma1.it</a>	Bioinformatics I (6 CFU ING-INF/06) Paola Paci <a href="mailto:paola.paci@iasi.cnr.it">paola.paci@iasi.cnr.it</a>
<b>30 CFU</b>	<b>30 CFU</b>
<b>Terzo anno</b>	
<b>Primo semestre</b>	<b>II semestre</b>
Bioinformatics II (6 CFU ING-INF/06) Paola Paci <a href="mailto:paola.paci@iasi.cnr.it">paola.paci@iasi.cnr.it</a>	Student's choice 12 CFU
Bioethics (6 CFU MED/02) Gilberto Corbellini <a href="mailto:gilberto.corbellini@uniroma1.it">gilberto.corbellini@uniroma1.it</a>	
Molecular biology and genomics (6 CFU BIO/11) Monica Ballarino <a href="mailto:monica.ballarino@uniroma1.it">monica.ballarino@uniroma1.it</a>	

Student's choice 12 CFU	
Modelling and simulation of biomolecular dynamical systems (6 CFU ING-INF/06) Lorenzo Farina farina@dis.uniroma1.it	For the final test 9 CFU Further linguistic knowledge 3 CFU Stages and professional training 3 CFU Other knowledge useful for entering into the work market 3 CFU
Signal processing and information theory (6 CFU ING-INF/03) Sergio Barbarossa <a href="mailto:Sergio.barbarossa@uniroma1.it">Sergio.barbarossa@uniroma1.it</a>	
Algorithms (6 CFU INF/01) Alessandro Panconesi <a href="mailto:ale@di.uniroma1.it">ale@di.uniroma1.it</a>	
Complex biomolecular networks (6 CFU ING-INF/05) Alberto Marchetti Spaccamela alberto@dis.uniroma1.it	
Plant functional genomics (6 CFU BIO/04) Benedetta Mattei 3 CFU e Simone Ferrari 3 CFU <a href="mailto:Benedetta.mattei@uniroma1.it">Benedetta.mattei@uniroma1.it</a> simone.ferrari@uniroma1.it	
Principles of general pathology (6 CFU MED/46) Rossella Paolini rossella.paolini@uniroma1.it	
Optimization methods for computational biology (6 CFU MAT/09) Laura Palagi palagi@dis.uniroma1.it	
Bioinformatics in plant pathology (6 CFU AGR/12) Massimo Reverberi Massimo.reverberi@uniroma1.it	
<b>30 CFU</b>	<b>30 CFU</b>