

corso	SSD	cfu	Presidente	Membri	cultori della materia
Programmazione e Laboratorio Programmazione e Basi di Dati	INF/01	6	M Pietrosanto	M Helmer Citterich, C Gaibis	L Parca
Applicazioni WEB per la Biomedicina	INF/01	6	L Vigliano	commissione proposta da LT Informatica	
Genomica ed Elementi di Genetica Statistica	MED/04	6	A Cabibbo	M Helmer Citterich	M Pietrosanto
Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica	BIO/18	6	A Novelletto	P Malaspina, C Jodice, BM Ciminelli, G Cesareni, L Cas	
	BIO/10	6	A Battistoni	M Ciriolo, A Desideri, M Falconi	
Chimica Generale	CHIM/03	6	C Crestini	commissione proposta da LT Scienze Biologiche	
Biochimica	BIO/10	6	G Filomeni	L Rossi, J Pedersen	Rizza
Genetica	BIO/18	6	S Gonfloni	D Barilà, G Cesareni	
Biologia Molecolare e Bioinformatica	BIO/11	9	M Helmer Citteri	G Ausiello, F Loreni, M Pietr	G Pepe
Fondamenti di Biologia Cellulare	BIO/06	6	S Campello	F Cecconi, C Rodolfo	
Bioinformatica	BIO/11	6	G Ausiello	M Helmer Citterich	M Pietrosanto
Bioinformatica Strutturale	BIO/11	6	M Falconi	A Desideri	F Iacovelli
Biologia Sintetica e Bioimaging	BIO/01	6	D Billi	C Fagliarone	M Helmer Citterich
Statistica Biomedica	MED/01	6	A Nardi	G Scalia-Tomba, L Caramelli	Caius Gavrilă
Medicina Traslazionale e Personalizzata	MED/03	3	M Biancolella	M Helmer Citterich	B Testa
Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi	BIO/19	6	MM D'Andrea	S Ammendola, G Di Lallo	
Strutture Dati per la Bioinformatica	BIO/11	2	M Pietrosanto	Manuela Helmer-Citterich	A Guarracino F Ballezio
Genomica Computazionale	BIO/11	2	C Gruber		D Pietrucci
Biologia dei sistemi computazionale	BIO/13	2	T Mazza		L Parca

stagnoli, D Barilà, S Gonfloni, P Blasi, F Messina