

Corso	SSD	CFU	Presidente	Membri	Cultori della materia	
Programmazione e Laboratorio Programmazione	INF/01	6	D Pasquini	M Helmer Citterich, C Gaibisso		
Basi di Dati	INF/01	6	L Vigliano	(commissione proposta da LT Informatica)		
Applicazioni WEB per la Biomedicina	MED/04	6	A Cabibbo	M Helmer Citterich, F Ballesio		
Genomica ed Elementi di Genetica Statistica	BIO/18	6	F Sacco	P Malaspina, C Jodice, BM Ciminelli, D Barilà, S Gonfloni.		L. Perfetto
Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica	BIO/10	6	A Battistoni	M Ciriolo, A Desideri, M Falconi, S Ammendola		
Chimica Generale	CHIM/03	6	R Polini	(commissione proposta da LT Biotecnologie) M Tomellini S Piccirillo		
Biochimica	BIO/10	6	G Filomeni	L Rossi, K Aquilano	S Rizza	
Genetica	BIO/18	6	S Gonfloni	D Barilà, S Pauluzi		
Biologia Molecolare e Bioinformatica	BIO/11	9	M Helmer Citterich	G Ausiello	G Pepe, C Carrino	
Fondamenti di Biologia Cellulare	BIO/06	6	S Campello	F Cecconi, C Rodolfo		
Bioinformatica	BIO/11	6	G Ausiello	M Helmer Citterich		
Bioinformatica Strutturale	BIO/11	6	M Falconi		A Romeo	F Iacovelli
Biologia Sintetica e Bioimaging	BIO/01	6	D Billi	M Falconi	C Fagliarone	
Statistica Biomedica	MED/01	6	A Nardi	G Scalia-Tomba, L Caramellino, B Pacchiarotti, C Macci, M Helmer Citterich	C Gavrila	D Peluso
Medicina Traslazionale e Personalizzata	MED/03	3	M Biancolella	M Helmer Citterich	B Rizzacasa	V Ferradini
Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi	BIO/19	6	MM D'Andrea	S Ammendola, G Di Lallo, M Fraziano		
Strutture Dati per la Bioinformatica	BIO/11	2	A Guarracino	M Helmer-Citterich	F Ballesio	
Genomica Computazionale	BIO/11	2	D Pietrucci	MM D'Andrea	F Iacovelli	
Network Biologici	BIO/11	2	G Pepe		L Parca	
Proteogenomica Computazionale	BIO/11	2	L Parca		A Guarracino	