

Corso curriculare	SSD	CFU	Presidente	Membri	Cultori della materia				
Programmazione e Laboratorio Programmazione	INF/01	6	D Margiotta	R Basili					
Basi di Dati	INF/01	6	R Basili	D Margiotta (commissione proposta da LT Informatica)					
Applicazioni WEB per la Biomedicina	MED/04	6	A Cabibbo	M Helmer Citterich	R Appierdo, F Ballesio				
Genomica ed Elementi di Genetica Statistica	BIO/18	6	F Sacco	D Barila', B Ciminelli, S Gonfloni, B Gustavino, C Jodice, L Licata, F Luca, P Malaspina, A Novelletto	M Iannuccelli, S Paoluzi				
Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica	BIO/10	6	A Battistoni/F Ciccarone	M Ciriolo, 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	K Aquilano, N D'Ambrosi	S Rizza				
Genetica	BIO/18	6	S Gonfloni	D Barilà, S Paoluzi, F Sacco, L Licata					
Biologia Molecolare e Bioinformatica	BIO/11	9	M Helmer Citterich	G Ausiello	G Pepe, C Carrino, F Ballesio, R Appierdo, D Peluso, A Teofani				
Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo	BIO/06	6	S Campello	E Vulpis, C Rodolfo					
Bioinformatica	BIO/11	6	PF Gherardini	M Helmer Citterich, G Ausiello	G Pepe, C Carrino, F Ballesio, R Appierdo, D Peluso, A Teofani				
Bioinformatica Strutturale	BIO/11	6	M Falconi	F Iacovelli	A Romeo				
Biologia Sintetica e Bioimaging	BIO/01	6	D Billi	M Falconi	C Fagiarone				
Statistica Biomedica	MED/01	6	A Nardi	L Caramellino, B Pacchiarotti, C Macci, M Helmer Citterich	C Gavriola, 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					
<b>AAS</b>									
Strutture Dati per la Bioinformatica	BIO/11	2	A Guarracino	M Helmer Citterich	F Ballesio				
Genomica Computazionale	BIO/11	2	F Ballesio		Teofani A, Catalano M				
Network Biologici	BIO/11	2	G Pepe		L Parca, C Carrino				
Proteogenomica Computazionale	BIO/11	2	L Parca		A Guarracino, G Pepe				
Introduzione al Sistema Operativo Linux	BIO/11	3	M Falconi	F Iacovelli	A Romeo				
Bioinformatica di Base	BIO/11	4	G Pepe	M Helmer Citterich					
Disciplina legale degli spin-off della ricerca scientifica	IUS/01	2	G Polvani	M Helmer Citterich, M Falconi					
Fondamenti di Bioinformatica	BIO/11	6	G Pepe	G Ausiello, M Helmer Citterich	C Carrino, F Ballesio, R Appierdo				
Elementi di Apprendimento Automatico	INF/01	6	G Gambosi	(commissione proposta da LT Informatica)					
Laboratorio di Statistica in R	MED/01	2	A Nardi, D Peluso	A Nardi	D Peluso				
La Nuova Economia del WEB	ECS-P/08	1	P Amendola	M Falconi					
Laboratorio di Bioinformatica Strutturale	BIO/11	1	F Iacovelli	M Falconi					
Laboratorio di Programmazione	BIO/11	2	G Ausiello	G Pepe					