

## COMMISSIONI D'ESAME - CdS in Bioinformatica AA 24/25

(i nomi dei nuovi cultori della materia sono scritti in grassetto)

CORSO CURRICOLARE	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
Biologia dei Sistemi	BIO/18	6	F Sacco	D Barilà, 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, <b>M Catalano</b> , <b>ML Nicolaeasa</b> , <b>A Luciani</b>
Fondamenti di Biologia Cellulare e dello Sviluppo	BIO/06	6	S Campello	F Nazio, C Rodolfo	-
Biologia computazionale e metodologie high throughput	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	<b>G Di Stefano</b>
Statistica Biomedica	MED/01	6	A Nardi	L Caramellino, B Pacchiarotti, C Macci, M Helmer Citterich	C Gavrilà, 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	MMD'Andrea	S Ammendola, G Di Lallo, M Fraziano	-

AAS	SSD	CFU	PRESIDENTE	MEMBRI	CULTORI DELLA MATERIA
Strutture Dati per la Bioinformatica	BIO/11	2	A Guarracino	M Helmer Citterich	F Ballesio
Genomica Computazionale	BIO/11	2	F Ballesio	-	C Carrino, <b>ML Nicolaeasa</b>
Network Biologici	BIO/11	2	C Carrino	G Pepe	L Parca
Proteogenomica Computazionale	BIO/11	2	L Parca	G Pepe	A Guarracino
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, G Ausiello	C Carrino, R Appierdo, F Ballesio, <b>ML Nicolaeasa</b> , <b>A Luciani, M Catalano</b> , D Peluso
Fondamenti di Bioinformatica	BIO/11	6	G Pepe	M Helmer Citterich, G Ausiello	C Carrino, R Appierdo, F Ballesio, <b>ML Nicolaeasa</b> , <b>A Luciani, M Catalano</b> , D Peluso
Disciplina legale degli spin-off della ricerca scientifica	IUS/01	2	G Polvani	M Helmer Citterich, M Falconi	-
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	-
La Nuova Economia del WEB	ECS-P/08	1	P Amendola	M Falconi	-
Laboratorio di Bioinformatica Strutturale	BIO/11	2	F Iacovelli	M Falconi, A Romeo	-
Laboratorio di Programmazione	BIO/11	2	G Ausiello	G Pepe	-
Tecniche Bioinformatiche Per Lo Studio Dello Stress Cellulare	BIO/09	3	D Lettieri Barbato	A Ninni, F Zaccaria	-