

Corso	SSD	cfu	Presidente
Programmazione e Laboratorio Programmazione	INF/01	6	G Rossi
Basi di Dati	INF/01	6	L Vigliano
Applicazioni WEB per la Biomedicina	MED/04	6	A Cabibbo
Genomica ed Elementi di Genetica Statistica	BIO/18	6	A Novelletto
Proteomica Cellulare e Principi di Proteomica	BIO/10	6	A Battistoni
Chimica Generale	CHIM/03	6	P Tagliatesta
Biochimica	BIO/10	6	G Filomeni
Genetica	BIO/18	6	S Gonfloni
Citologia, Istologia e Biologia dello Sviluppo	BIO/06	6	S Beninati
Biologia Molecolare e Bioinformatica	BIO/11	9	M Helmer Citterich
Fondamenti di Biologia Cellulare	BIO/06	6	S Campello
Bioinformatica	BIO/11	6	G Ausiello
Bioinformatica Strutturale	BIO/11	6	M Falconi
Biologia Sintetica e Bioimaging	BIO/01	6	D Billi
Statistica Biomedica	MED/01	6	A Nardi
Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante	BIO/04	6	L Camoni
Medicina Traslazionale e Personalizzata	MED/03	3	M Biancolella

Commissioni Esami Bioinformatica 2015/16

Membri

G Gambosi, L Vigliano, M Helmer Citterich

commissione proposta da LT Informatica

M Helmer Citterich M. Pietrosanto (cultore della materia)

P Malaspina, C Jodice, BM Ciminelli, G Cesareni, L Castagnoli, D Barilà, S Gonfloni

M Ciriolo, A Desideri, M Falconi

commissione proposta da LT Scienze Biologiche

L Rossi, J Pedersen, Rizza (cultore della materia)

D Barilà, G Cesareni

F Cecconi, A. De Martino (cultore della materia)

G Ausiello, F Loreni

F Cecconi, C Rodolfo

M Helmer Citterich, M. Pietrosanto (cultore della materia)

A Desideri, F Iacovelli (cultore della materia)

C Verseux, C Fagliarone (cultore della materia)

G Scalia-Tomba, L Caramellino, B Pacchiarotti, C Macci, Helmer Citterich

M Marra, S Visconti, P Aducci

M Helmer Citterich, MR D'Apice (cultore della materia)