

Piano didattico LM Bioinformatica - I anno in 270/04 A.A. 2010/2011

Note	Insegnamento	SSD	CFU	Copertura *	Docente	Fascia **	Anno	Sem
Curriculum Biomedico	Programmazione e Laboratorio Programmazione	INF/01	7	Mut (LT INF)	Gaibisso	Esterno	1	1
	Basi di Dati	INF/01	6	Mut (LT INF)	Vigliano	RIC	2	1
	Corso Integrato:							
	Applicazioni Web per la Biomedicina	MED/04	4	CG	Helmer Citterich	PO	2	2
	Algoritmi della Bioinformatica	BIO/11	2	CG	Quattrococchi	Esterno	2	1
	Corso Integrato:							
	Genomica	BIO/18	3	A	Novelletto	PO	1	1
	Metabolismo	BIO/10	3	Mut (LM Bcm)	Ciriolo	PO	2	2
Corso Integrato:								
Regolazione Genica	BIO/11	4	Mut (LM Bcm)	Loreni	PA	1	2	
Genetica della Trasformazione Neoplastica	BIO/18	4	Mut (LM Bcm)	Castagnoli	PO	1	2	
Curriculum Informatico	Chimica Generale	CHIM/03	5	Mut (Lt ScBio)	Venditti	Esterno	1	1
	Biochimica	BIO/10	7	Mut (Lt ScBio)	Ciriolo	PO	2	1
	Genetica di Base	BIO/18	6	Mut (Lt BTC)	Castagnoli	PO	1	1
	Corso Integrato:							
	Citologia e Istologia	BIO/06	3	Mut (Lt ScBio)	Beninati	PA	1	1
	Biologia dello Sviluppo	BIO/06	3	Mut (Lt ScBio)	Cecconi	PO	1	2
Biologia Molecolare e Bioinformatica	BIO/11	9	Mut (Lt ScBio)	Amaldi - H.Citterich	PO	1	2	
Obbligatorie per tutti	Corso Integrato:							
	Stress e Apoptosi	BIO/13	3	incarico didattico	Ghibelli	RIC	1	2
	Genomica Funzionale nelle Piante	BIO/04	3	Mut (LM BCM)	Marra	PO	2	1
	Statistica Biomedica	MED/01	6	A	Scalia-Tomba	PA	1	1
	Corso Integrato:							
	Bioinformatica	BIO/11	5	A	Helmer Citterich	PO	1	2
	Genomica Computazionale	BIO/11	2	CRN	Ferrè	Esterno	1	2
	Farmacologia	BIO/14	2	Mut (LM BEU)	Nisticò	PO	1	2
	Biologia dei Sistemi	BIO/18	2	A	Cesareni	PO	1	2
	Corso Integrato:							
	Struttura e Funzione Macromolecolare	BIO/11	2	Mut (LM BCM)	Desideri	PO	1	1
	Bioinformatica Strutturale	BIO/11	3	A	Falconi	PA	1	2
Analisi Dati di Espressione Genica	BIO/13	2	CG (CASPUR)	Chillemi	Esterno	1	2	
Dinamica Molecolare di Biomolecole	BIO/13	1	CG (CASPUR)	Chillemi	Esterno	1	2	

I semestre dal 02/11/2010 al 11/02/2011 II semestre dal 28/03/2011 al 17/06/2011