

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOINFORMATICA
a.a. 2014 - 2015
I ANNO I SEMESTRE
6 ottobre 2014 - 20 gennaio 2015**

(interruzione 21 dicembre 2014 – 6 gennaio 2015 compresi per vacanze di Natale)

ATTENZIONE

nel primo semestre si terranno le lezioni delle seguenti AAS: Gene and disease bioinformatics (Doron Lancet, 2 cfu, in lingua inglese); Dinamica Molecolare Classica di Biomolecole (Mattia Falconi, 2 cfu), Genomica Computazionale (Fabrizio Ferrè, 2 cfu). [l'aula 13 dell PP1](#) e' a disposizione degli studenti per lo studio o l'elaborazione di progetti per i corsi negli orari in cui non ci sono lezioni.

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Camoni)	mod Biologia e Bioinformatica Strutturale (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Desideri)	Genomica Computazionale (inizio 13 ottobre) Aula 13 PP1 (Ferrè)	mod Biologia e Bioinformatica Strutturale (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Desideri)	Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 17 ottobre) Aula 13 PP1 (Cabibbo)
10.00	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Camoni)	mod Biologia e Bioinformatica Strutturale (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Desideri)	Genomica Computazionale (inizio 13 ottobre) Aula 13 PP1 (Ferrè)	mod Biologia e Bioinformatica Strutturale (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Desideri)	Applicazioni Web per la Biomedicina (17 ottobre) Aula 13 PP1 (Cabibbo)
11.00	Genomica Computazionale (inizio 13 ottobre) Aula 13 PP1 (Ferrè)	Statistica Biomedica (inizio 14 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 6 ottobre) Aula T5 (Rossi)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Camoni)	Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 17 ottobre) Aula 13 PP1 (Cabibbo)
12.00	Genomica Computazionale	Statistica Biomedica	Programmazione e Laboratorio	Biochimica e Biologia Molecolare	Applicazioni Web per la Biomedicina

	(inizio 13 ottobre) Aula 13 PP1 (Ferrè)	(inizio 14 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)	Programmazione (inizio 6 ottobre) Aula T5 (Rossi)	delle Piante (inizio 13 ottobre) Aula 13 (Camoni)	(17 ottobre) Aula 13 PP1 (Cabibbo)
13.00		Statistica Biomedica (inizio 14 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)			
14.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 6 ottobre) Aula T5 (Rossi)		Statistica Biomedica (inizio 14 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)	Gene and Disease Bioinformatics (9-23 ott, 6-20-27 nov, 4 dec, 11 dec) aula 13 PP1 (Lancet)	
15.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 6 ottobre) Aula T5 (Rossi)		Statistica Biomedica (inizio 14 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)	Gene and Disease Bioinformatics (9-23 ott, 6-20-27 nov, 4 dec, 11 dec) aula 13 PP1 (Lancet)	
16.00			Statistica Biomedica (inizio 14 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)		

Curriculum BIOMEDICO

****Informazione:** per la sovrapposizione della lezione di mod Bioinformatica con Chimica del giovedì tra le 11 e le 13, contattare la docente del corso di Bioinformatica

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00		Chimica (inizio 6 ottobre) Aula T4 (Tagliatesta)	Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1 (Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)		Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1 (Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)
10.00		Chimica (inizio 6 ottobre) Aula T4 (Tagliatesta)	Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1 (Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)		Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1 (Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)
11.00	Chimica (inizio 6 ottobre) Aula T4 (Tagliatesta)	mod Citologia e Istologia (inizio 7 ottobre) Aula T4 (Beninati)	mod Bioinformatica (inizio 7 ottobre) Aula T7 (Helmer-Citterich)	Chimica ** (inizio 6 ottobre) Aula T4 (Tagliatesta)	mod Citologia e Istologia (inizio 7 ottobre) Aula T4 (Beninati)
12.00	Chimica (inizio 6 ottobre) Aula T4 (Tagliatesta)	mod Citologia e Istologia (inizio 7 ottobre) Aula T4 (Beninati)	mod Bioinformatica (inizio 7 ottobre) Aula T7 (Helmer-Citterich)	Chimica ** (inizio 6 ottobre) Aula T4 (Tagliatesta)	mod Citologia e Istologia (inizio 7 ottobre) Aula T4 (Beninati)
13.00					
14.00	Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 6 ottobre)	mod Biologia dello Sviluppo (inizio 7 ottobre)	Esercitazioni mod Citologia e Istologia (inizio 8 ottobre)	Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1	mod Biologia dello Sviluppo (inizio 7 ottobre)

	Aula L3 (Helmer-Citterich)	Aula T7 (Cecconi)	Aula T4 (Beninati)	(Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)	Aula T7 (Cecconi)
15.00	Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 6 ottobre) Aula L3 (Helmer-Citterich)	mod Biologia dello Sviluppo (inizio 7 ottobre) Aula T7 (Cecconi)	Esercitazioni mod Citologia e Istologia (inizio 8 ottobre) Aula T4 (Beninati)	Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1 (Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)	mod Biologia dello Sviluppo (inizio 7 ottobre) Aula T7 (Cecconi)
16.00	Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1 (Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)		mod Biologia dello Sviluppo (inizio 7 ottobre) Aula T7 (Cecconi)		
17.00	Genetica di Base (inizio 6 ottobre) Aula 13 del PP1 (Gonfloni) Biochimica (inizio 13 ottobre) Aula 13 del PP1 (Filomeni)		mod Biologia dello Sviluppo (inizio 7 ottobre) Aula T7 (Cecconi)		

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOINFORMATICA**

a.a. 2014 - 2015
II ANNO I SEMESTRE
13 ottobre 2014 - 20 gennaio 2015

(interruzione 21 dicembre 2014 – 6 gennaio 2015 compresi per vacanze di Natale)

ATTENZIONE

su sfondo grigio i corsi per gli studenti di provenienza informatica o similare (vedi ordinamento per i dettagli)
 nel primo semestre si terranno le lezioni delle seguenti AAS: Gene and disease bioinformatics (Doron Lancet, 2 cfu, in lingua inglese);
 Dinamica Molecolare Classica di Biomolecole (Mattia Falconi, 2 cfu)

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 13 ottobre) (Camoni) Aula 15			Basi di Dati (inizio: 8 ottobre) Aula 1 PP2 (Basili)	
10.00	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 13 ottobre) (Camoni) Aula 15			Basi di Dati (inizio: 8 ottobre) Aula 1 PP2 (Basili)	
11.00		Statistica Biomedica (inizio 15 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)	Basi di Dati (inizio: 8 ottobre) Aula 1 PP2 (Basili)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 13 ottobre) (Camoni) Aula 15	Basi di Dati (inizio: 8 ottobre) Aula 1 PP2 (Basili)
12.00		Statistica Biomedica (inizio 15 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)	Basi di Dati (inizio: 8 ottobre) Aula 1 PP2 (Basili)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 13 ottobre) (Camoni) Aula 15	Basi di Dati (inizio: 8 ottobre) Aula 1 PP2 (Basili)
13.00		Statistica			

		Biomedica (inizio 15 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)			
14.00		Biologia dello sviluppo (inizio 9 ottobre) (Cecconi) Aula T7	Statistica Biomedica (inizio 15 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)		Biologia dello sviluppo (inizio 9 ottobre) (Cecconi) Aula T7
15.00		Biologia dello sviluppo (7 ottobre- 13 dicembre) (Cecconi) Aula T7	Statistica Biomedica (inizio 15 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba)		Biologia dello sviluppo (7 ottobre- 13 dicembre) (Cecconi) Aula T7
16.00			Statistica Biomedica (inizio 15 ottobre) Aula 13 PP1 (Scalia-Tomba) - : - Biologia dello sviluppo (inizio 9 ottobre) (Cecconi) Aula T7		
17.00			Biologia dello sviluppo (inizio 9 ottobre) (Cecconi) Aula T7		