

Corso di Laurea Magistrale in

BIOINFORMATICA

a.a. 2017 – 2018

I ANNO I SEMESTRE

9 ottobre 2017 - 12 gennaio 2018

tranne diversa indicazione sui singoli corsi

(interruzione 23 dicembre 2017 – 05 gennaio 2018 compresi)

ESAMI: dal 22 gennaio 2018 al 9 marzo 2018 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 18 giugno 2018 al 27 luglio 2018 (sessione estiva)

dal 3 settembre 2018 al 28 settembre 2018 (sessione autunnale)

ATTENZIONE

l'aula Tramontano 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	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
11.00	Genomica e Bioinformatica dei	Genomica e Bioinformatica dei	Bioinformatica di Base (inizio 3 ottobre)	Bioinformatica di Base (inizio 3 ottobre)	Applicazioni Web per la Biomedicina

	Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Aula T4 (Helmer Citterich)	Aula T4 (Helmer Citterich)	(inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Bioinformatica di Base (inizio 3 ottobre) Aula T4 (Helmer Citterich)	Bioinformatica di Base (inizio 3 ottobre) Aula T4 (Helmer Citterich)	Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
13.00					
14.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano (Gaibisso)	Statistica Biomedica (inizio 10 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Statistica Biomedica (inizio 10 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Introduzione al sistema operative Linux (inizio 5 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Falconi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano (Gaibisso)
15.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano (Gaibisso)	Statistica Biomedica (inizio 10 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Statistica Biomedica (inizio 10 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Introduzione al sistema operative Linux (inizio 5 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Falconi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano (Gaibisso)
16.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano (Gaibisso)				Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano (Gaibisso)

Curriculum BIOMEDICO

****NB:** 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 generale (inizio 2 ottobre) Aula T2 (Polini)		Biochimica (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano del PP1 (Filomeni)	Biochimica (inizio 12 ottobre) Aula T8 bis (Filomeni)
10.00		Chimica generale (inizio 2 ottobre) Aula T2 (Polini)		Biochimica (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano del PP1 (Filomeni)	Biochimica (inizio 12 ottobre) Aula T8 bis (Filomeni)
11.00	Chimica generale (inizio 2 ottobre) Aula T2 (Polini)	Genetica (inizio 10 ottobre) Aula T8 bis (Gonfloni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula T4 (Helmer-Citterich)	Chimica generale** (inizio 2 ottobre) Aula T2 (Polini)	Genetica (inizio 10 ottobre) Aula T8 bis (Gonfloni)
12.00	Chimica generale (inizio 2 ottobre) Aula T2 (Polini)	Genetica (inizio 10 ottobre) Aula T8 bis (Gonfloni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula T4 (Helmer-Citterich)	Chimica generale** (inizio 2 ottobre) Aula T2 (Polini)	Genetica (inizio 10 ottobre) Aula T8 bis (Gonfloni)
13.00					

14.00	<p>Biologia molecolare e Bioinformatica</p> <p>Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula L3 e 17 (Helmer-Citterich)</p>	<p>Statistica Biomedica (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)</p>	<p>Statistica Biomedica (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)</p>	<p>Introduzione al sistema operative Linux (inizio 5 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Falconi)</p>	
15.00	<p>Biologia molecolare e Bioinformatica</p> <p>Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula L3 e 17 (Helmer-Citterich)</p>	<p>Statistica Biomedica (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)</p>	<p>Statistica Biomedica (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)</p>	<p>Introduzione al sistema operative Linux (inizio 5 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Falconi)</p>	

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOINFORMATICA**

a.a. 2017 – 2018

II ANNO I SEMESTRE

9 ottobre 2017 - 12 gennaio 2018

tranne diversa indicazione sui singoli corsi

(interruzione 23 dicembre 2017 – 05 gennaio 2018 compresi)

ESAMI: dal 22 gennaio 2018 al 9 marzo 2018 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 18 giugno 2018 al 27 luglio 2018 (sessione estiva)

dal 3 settembre 2018 al 28 settembre 2018 (sessione autunnale)

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00			Proteogenomica Computazionale (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Parca)		
10.00			Proteogenomica Computazionale (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Parca)		
11.00			Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)		Genomica Computazionale (inizio 27 ottobre) Aula 8 (Gruber)
12.00			Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 11 ottobre)		Genomica Computazionale (inizio 27 ottobre)

			Aula Tramontano (Pietrosanto)		Aula 8 (Gruber)
13.00					
14.00			Basi di Dati Aula L3 (inizio 2 ottobre) (Vigliano)		Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 8 (inizio 13 ottobre) (Biancolella)
15.00			Basi di Dati Aula L3 (inizio 2 ottobre) (Vigliano)		Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 8 (inizio 13 ottobre) (Biancolella)
16.00	Basi di Dati Aula L3 (inizio 2 ottobre) (Vigliano)				
17.00	Basi di Dati Aula L3 (inizio 2 ottobre) (Vigliano)				

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 9 ottobre) Aula 13 di SOGENE (Camoni)		Proteogenomica Computazionale (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Parca)		
10.00	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 9 ottobre) Aula 13 di SOGENE (Camoni)		Proteogenomica Computazionale (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Parca)		

11.00			Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 9 ottobre) Aula 13 di SOGENE (Camoni)	Genomica Computazionale (inizio 27 ottobre) Aula 8 (Gruber)
12.00			Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (inizio 9 ottobre) Aula 13 di SOGENE (Camoni)	Genomica Computazionale (inizio 27 ottobre) Aula 8 (Gruber)
13.00					
14.00					Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 8 (inizio 13 ottobre) (Biancolella)
15.00					Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 8 (inizio 13 ottobre) (Biancolella)

Curriculum BIOMEDICO nel Piano Didattico con Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Proteogenomica Computazionale (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Parca)		
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi	Proteogenomica Computazionale (inizio 11 ottobre)		

	(inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	(inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Aula Tramontano (Parca)		
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)		Genomica Computazionale (inizio 27 ottobre) Aula 8 (Gruber)
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 23 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)		Genomica Computazionale (inizio 27 ottobre) Aula 8 (Gruber)
13.00					
14.00					Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 8 (inizio 9 ottobre) (Biancolella)
15.00					Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 8 (inizio 9 ottobre) (Biancolella)