

Corso di Laurea Magistrale in

BIOINFORMATICA

a.a. 2018 – 2019

I ANNO I SEMESTRE

8 ottobre 2018 - 11 gennaio 2019

(interruzione 22 dicembre 2018 – 06 gennaio 2019 compresi)

ESAMI: dal 21 gennaio 2019 al 8 marzo 2019 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 17 giugno 2019 al 26 luglio 2019 (sessione estiva)

dal 2 settembre 2019 al 27 settembre 2019 (sessione autunnale)

ATTENZIONE

L'Aula Tramontano 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 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi	Genomica e Bioinformatica dei			Applicazioni Web per la Biomedicina

	(inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)			(inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Cabibbo)
13.00					
14.00	Bioinformatica strutturale (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Mattia Falconi)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)		Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Bioinformatica strutturale (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Mattia Falconi)
15.00	Bioinformatica strutturale (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Mattia Falconi)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)		Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Bioinformatica strutturale (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Mattia Falconi)
16.00					

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00		Chimica generale (inizio 1 ottobre) Aula 2 (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 1 ottobre) Aula T2	Chimica generale (inizio 1 ottobre) Aula 2 (Polini)	Biochimica (inizio 8 ottobre) Aula 14 (Filomeni)

			(Helmer-Citterich)		
10.00	Fondamenti di Biologia Cellulare (inizio 8 ottobre) Aula 14 (Campello)	Chimica generale (inizio 1 ottobre) Aula 2 (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 1 ottobre) Aula T2 (Helmer-Citterich)	Chimica generale (inizio 1 ottobre) Aula 2 (Polini)	Biochimica (inizio 8 ottobre) Aula 14 (Filomeni)
11.00	Chimica generale (inizio 1 ottobre) Aula 2 (Polini)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula T8/bis (Gonfloni)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula T8/bis (Gonfloni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 1 ottobre) Aula T2 (Helmer-Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare (inizio 8 ottobre) Aula T8/bis (Campello)
12.00	Chimica generale (inizio 1 ottobre) Aula 2 (Polini)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula T8/bis (Gonfloni)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula T8/bis (Gonfloni)	<hr/> Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 1 ottobre) Aula T2 (Helmer-Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare (inizio 8 ottobre) Aula T8/bis (Campello)
13.00					
14.00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 8 ottobre) Aula L3 (Helmer-Citterich)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Biochimica (inizio 8 ottobre) Aula 14 (Filomeni)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Bioinformatica strutturale (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Mattia Falconi)
15.00	Biologia molecolare e Bioinformatica	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Biochimica (inizio 8 ottobre) Aula 14 (Filomeni)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Nardi)	Bioinformatica strutturale (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1

	Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 8 ottobre) Aula L3 (Helmer-Citterich)				(Mattia Falconi)
16:00					

Corso di Laurea Magistrale in

BIOINFORMATICA

a.a. 2018 – 2019

II ANNO I SEMESTRE

8 ottobre 2018 - 11 gennaio 2019

(interruzione 22 dicembre 2018 – 06 gennaio 2019 compresi)

ESAMI: dal 21 gennaio 2019 al 8 marzo 2019 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 17 giugno 2019 al 26 luglio 2019 (sessione estiva)

dal 2 settembre 2019 al 27 settembre 2019 (sessione autunnale)

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00				Proteogenomica Computazionale (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Parca)	
10.00				Proteogenomica Computazionale (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Parca)	
11.00				Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Pietrosanto)	
12.00				Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1	

				(Pietrosanto)	
13.00					
14.00	Genomica Computazionale (inizio 29 ottobre) Aula 3/A (Gruber)		Basi di Dati Aula 3A (inizio 1 ottobre) (Vigliano)	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A (inizio 8 ottobre) (Biancolella)	
15.00	Genomica Computazionale (inizio 29 ottobre) Aula 3/A (Gruber)		Basi di Dati Aula 3A (inizio 1 ottobre) (Vigliano)	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A (inizio 8 ottobre) (Biancolella)	
16.00	Basi di Dati Aula L3 (inizio 1 ottobre) (Vigliano)				
17.00	Basi di Dati Aula L3 (inizio 1 ottobre) (Vigliano)				

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)		Proteogenomica Computazionale (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Parca)	
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre)		Proteogenomica Computazionale (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1	

	(D'Andrea)	Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)		(Parca)	
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)		Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Pietrosanto)	
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano PP1 (D'Andrea)		Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 25 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Pietrosanto)	
13.00					
14.00	Genomica Computazionale (inizio 29 ottobre) Aula 3/A (Gruber)			Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A (inizio 8 ottobre) (Biancolella)	Genomica Computazionale (inizio 12 ottobre) Aula 6/A (Gruber)
15.00	Genomica Computazionale (inizio 29 ottobre) Aula 3/A (Gruber)			Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A (inizio 8 ottobre) (Biancolella)	Genomica Computazionale (inizio 12 ottobre) Aula 6/A (Gruber)