

ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI IN QUESTO SEMESTRE SI SVOLGERANNO IN MODALITA' MISTA

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA

Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2022/2023

I ANNO, I SEMESTRE

3 ottobre 2022 - 23 dicembre 2022

ESAMI: dal 16/01/2023 al 03/03/2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 12/06/2023 al 28/07/2023 (sessione estiva); dal 01/09/2023 al 29/09/2023 (sessione autunnale)

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica Computazionale (2CFU) (Pietrucci, aula da definire)		Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
10:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica Computazionale (2CFU) (Pietrucci, aula da definire)		Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
11:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi, inizia il 2 novembre)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi, inizia il 2 novembre)	Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
12:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi, inizia il 2 novembre)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi, inizia il 2 novembre)	Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
13:00					
14:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione	Statistica Biomedica Aula 13 Sogene		Statistica Biomedica Aula 2 PP2	Programmazione e Laboratorio

	Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)	(Nardi)		(Nardi)	Programmazione Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)
15:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)	Statistica Biomedica Aula 13 Sogene (Nardi)		Statistica Biomedica Aula 2 PP2 (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)
16:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)				Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini, inizia il 17 ottobre)

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Biochimica Aula 27 Sogene (Filomeni)	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)
10:00	Biochimica Aula 27 Sogene (Filomeni)	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)
11:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)	Biochimica Aula da definire (Filomeni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)

				da Scienze Biologiche (Pepe)	
12:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)		Biochimica Aula da definire (Filomeni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)
13:00					
14:00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Statistica Biomedica Aula 13 Sogene (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula 2 PP2 (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)
15:00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Statistica Biomedica Aula 13 Sogene (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula 2 PP2 (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)
16:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula 13 Sogene (Filomeni)		Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)	
17:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula 13 Sogene (Filomeni)		Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)	

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA
Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2022/2023

II ANNO, I SEMESTRE

3 ottobre 2022 - 23 dicembre 2022

ESAMI: dal 16/01/2023 al 03/03/2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)
dal 12/06/2023 al 28/07/2023 (sessione estiva); dal 01/09/2023 al 29/09/2023 (sessione autunnale)

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00			AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
10:00			AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
11:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 3A inizia il 20 ottobre (Biancolella)		
12:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 3A inizia il 20 ottobre (Biancolella)		
13.00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula Tramontano, inizia il 20 ottobre, solo per dicembre dalle 14:00 alle 16:00 del pomeriggio di martedì (Biancolella)	Basi di Dati corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	Basi di Dati corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	
15:00		AAS Strutture Dati per	Basi di Dati	Basi di Dati	

		la Bioinformatica (2CFU) Il corso è solo on line (Guarracino)	corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	corso mutuato da Informatica inizia il 12 ottobre (Vocca; Aula 3 PP2)	
16:00		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) Il corso è solo on line (Guarracino)			
17:00					

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
10:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
11:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 3A inizia il 20 ottobre (Biancolella)		
12:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 3A inizia il 20 ottobre (Biancolella)		
13.00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU)			

		Aula Tramontano, inizia il 20 ottobre, solo per dicembre dalle 14:00 alle 16:00 del pomeriggio di martedì (Biancolella)			
15:00		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) on line (Guarracino)			
16:00		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) on line (Guarracino)			
17:00					

PS: Per le seguenti AAS orario e aula sono da definire:

- **Network Biologici** (2 CFU), tenuta dal Dott. Gerardo Pepe
- **Disciplina giuridica degli spin-off** (1 CFU), tenuta dal Prof. Giovanni Polvani.