

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 Tramontano		Statistica Biomedica Aula Tramontano	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 Tramontano (Nardi)		Statistica Biomedica Aula Tramontano (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 da definire (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 da definire (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 da	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)

				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 Tramontano (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula Tramontano (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 Tramontano (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula Tramontano (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)
16:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula da definire (Filomeni)		Fondamenti di Biologia Cellulare Aula T2 (Campello)	
17:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula da definire (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					
12:00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire, inizia il 20 ottobre, solo per dicembre dalle 14:00 alle 16:00 del pomeriggio di martedì (Biancolella)	Basi di Dati Aula del corso mutuato da Informatica (Docente da definire)	Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire inizia il 20 ottobre (Biancolella)	
15:00		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) on line (Guarracino)	Basi di Dati Aula del corso mutuato da Informatica (Docente da definire)	Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire inizia il 20 ottobre (Biancolella)	

16:00	Basi di Dati Aula del corso mutuato da Informatica (Docente da definire)	AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) on line (Guarracino)		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire (Biancolella)	
17:00	Basi di Dati Aula del corso mutuato da Informatica (Docente da definire)				

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)			
12:00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)			
13.00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire, inizia il 20 ottobre, solo per dicembre dalle 14:00 alle 16:00 del pomeriggio di		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire inizia il 20 ottobre	

		martedì (Biancolella)		(Biancolella)	
15:00		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) on line (Guarracino)		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire inizia il 20 ottobre (Biancolella)	
16:00		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) on line (Guarracino)		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula da definire (Biancolella)	
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.