

ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI IN QUESTO SEMESTRE SI SVOLGERANNO IN MODALITA' MISTA
Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA
Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2023/2024
I ANNO, I SEMESTRE

Lezioni: dal 2 Ottobre al 22 Dicembre 2023.
 Esami: dal 15 Gennaio 2024 al 1° marzo 2024

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica Computazionale (2CFU) Aula 7PP2 (Ballesio)		Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
10:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica Computazionale (2CFU) Aula 7PP2 (Ballesio)		Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
11:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi)	Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
12:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux (3CFU) Aula Tramontano (Falconi)	Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
13:00					
14:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (docente da definire)		Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (docente da definire)
15:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (docente da definire)		Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (docente da definire)
16:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (docente da definire)				Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (docente da definire)
17:00					

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	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 T5 Sogene (Campello)
10:00	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	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 T5 Sogene (Campello)
11:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula 29 Sogene (Filomeni)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 14 Sogene (Campello)
12:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula 29 Sogene (Filomeni)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 14 Sogene (Campello)
13:00					
14:00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	
15:00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica Aula 18 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	Statistica Biomedica Aula 7PP2 (Nardi)	
16:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula G2B Sogene (Filomeni)	Biochimica Aula 7PP2 (Filomeni)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 7PP2 (Campello)	
17:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula G2B Sogene (Filomeni)	Biochimica Aula 7PP2 (Filomeni)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 7PP2 (Campello)	

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA
Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2023/2024

II ANNO, I SEMESTRE

Lezioni: dal 2 Ottobre al 22 Dicembre 2023.

Esami: dal 15 Gennaio 2024 al 1° marzo 2024

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 14 sogene (Biancolella) inizio 18 ottobre		Basi di Dati (inizia 11:30) corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)
12:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 14 sogene (Biancolella) inizio 18 ottobre		Basi di Dati (finisce 13:30) corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)
13:00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) il corso di martedì sarà attivo solo dal 5 dicembre aula 18 (Biancolella)			
15:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) il corso di martedì sarà attivo solo dal 5 dicembre aula 18 (Biancolella)		AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) solo on line (Guarracino)	
16:00		Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)	Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)	AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) solo on line (Guarracino)	
17:00		Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)	Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 6 Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)		

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
10:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	AAS Proteogenomica Computazionale (2CFU) Aula Tramontano (Parca)		
11:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 14 sogene inizio 18 ottobre		
12:00	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microorganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 14 sogene (Biancolella)		
13:00			inizio 18 ottobre		
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) il corso ilmartedì avrà inizio solo dal 5 dicembre aula 18 (Biancolella)			
15:00				AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) Solo on line (Guarracino)	
16:00				AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) Solo on line (Guarracino)	
17:00					