

I° Anno I° Semestre
30 settembre 2024 - 20 dicembre 2024
 (interruzione 23 dicembre 2024 – 06 gennaio 2025 compresi)
ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI IN QUESTO SEMESTRE SI SVOLGERANNO IN MODALITA' MISTA

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA
Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2024/2025

LEGENDA

VERDE AULA TRAMONTANO
BLU AULA Sogene o PP2
GRIGIO CORSO MUTUATO

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 Tramontano (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 Tramontano (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 (Margiotta)		Statistica Biomedica Aula 9 sogene (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Margiotta)	Statistica Biomedica Aula 4PP2 (Nardi)
15:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Margiotta)		Statistica Biomedica Aula 9 sogene (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Margiotta)	Statistica Biomedica Aula 4PP2 (Nardi)
16:00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Margiotta)			Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Margiotta)	
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 T4 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 8/A 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 T4 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 8/A Sogene (Campello)
11:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula 8/A Sogene (Filomeni)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula T4 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 8/A Sogene (Filomeni)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica Aula T4 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 13 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula 9 sogene (Nardi)		Statistica Biomedica Aula 4PP2 (Nardi)
15:00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica Aula 13 corso mutuato da Scienze Biologiche (Pepe)	Genetica Aula T2 Sogene (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula 9 sogene (Nardi)		Statistica Biomedica Aula 4PP2 (Nardi)
16:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula 8/A Sogene (Filomeni)	Biochimica Aula 9 sogene (Filomeni)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 6/A sogene (Campello)	
17:00	Chimica generale Aula T2 corso mutuato da Biotecnologie (Polini)	Biochimica Aula 8/A Sogene (Filomeni)	Biochimica Aula 9 sogene (Filomeni)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula 6/A sogene (Campello)	

II° Anno I° Semestre
30 settembre 2024 - 20 dicembre 2024
 (interruzione 23 dicembre 2024 – 06 gennaio 2025 compresi)
ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI IN QUESTO SEMESTRE SI SVOLGERANNO IN MODALITA' MISTA

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA
Coordinatore Prof. Mattia Falconi - a.a. 2024/2025

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 8/A sogene (Biancolella)		Basi di Dati (inizia 11:30) corso fruito da Informatica Aula ... Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)
12:00			Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula 8/A sogene (Biancolella)		Basi di Dati (finisce 13:30) corso fruito da Informatica Aula Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)
13:00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula Tramontano (Biancolella)			
15:00				AAS Strutture Dati per la Bioinformatica (2CFU) solo on line (Guarracino)	
16:00		Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)	Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula..... 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 ... Macroarea di Ingegneria (edifici nuovi delle aule) (Basili)	Basi di Dati corso fruito da Informatica Aula 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 8/A sogene (Biancolella)		
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 8/A sogene (Biancolella)		
13:00					
14:00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (3CFU) Aula Tramontano (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					