

ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO IN MODALITA' MISTA

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA

a.a. 2021/2022

I ANNO, I SEMESTRE

4 ottobre 2021 - 23 dicembre 2021

ESAMI: dal 10 gennaio 2022 al 4 marzo 2022 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022; dal 5 settembre al 30 settembre 2022 (sessione estiva e autunnale)

[AULA TRAMONTANO](#) detta anche 13 PP1

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)			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)			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 Aula Tramontano (Falconi a partire dal 27/10/21)	AAS Introduzione al Sistema Operativo Linux Aula Tramontano (Falconi a partire dal 27/10/21)	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 Linux Aula Tramontano (Falconi a partire dal 27/10/21)	AAS Linux Aula Tramontano (Falconi a partire dal 27/10/21)	Applicazioni Web per la Biomedicina Aula Tramontano (Cabibbo)
13.00					
14.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini)	Statistica Biomedica Aula Tramontano (Nardi)		Statistica Biomedica Aula Tramontano (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini)
15.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione	Statistica Biomedica Aula Tramontano		Statistica Biomedica	Programmazione e Laboratorio

	Aula Tramontano (Pasquini)	(Nardi)		Aula Tramontano (Nardi)	Programmazione Aula Tramontano (Pasquini)
16.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini)				Programmazione e Laboratorio Programmazione Aula Tramontano (Pasquini)

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Biochimica Aula da definire (Filomeni)	Chimica generale aula T2 (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica AULA 18 (Helmer Citterich)	Chimica generale aula T2 (Polini) Biochimica (inizio 7 ottobre) Aula da definire	Biochimica Aula da definire (Filomeni)
10.00		Chimica generale aula T2 (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica AULA 18 (Helmer Citterich)	Chimica generale aula T2 (Polini) Biochimica Aula da definire (Filomeni)	Biochimica Aula da definire (Filomeni)
11.00	Chimica generale aula T2 (Polini)	Genetica Aula da definire (Gonfloni)		Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica aula 18 (Helmer Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula da definire (Campello)
12.00	Chimica generale aula T2 (Polini)	Genetica Aula da definire (Gonfloni)		Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica aula 18	Fondamenti di Biologia Cellulare Aula da definire (Campello)

				(Helmer Citterich)	
13.00					
14.00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica aula 18 (Helmer-Citterich)	Statistica Biomedica Aula Tramontano (Nardi)	Genetica Aula da definire (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula Tramontano (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)
15.00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica aula 18 (Helmer-Citterich)	Statistica Biomedica Aula Tramontano (Nardi)	Genetica Aula da definire (Gonfloni)	Statistica Biomedica Aula Tramontano (Nardi)	Genetica Aula T2 (Gonfloni)
16:00		Fondamenti di Biologia Cellulare Aula da definire (Campello)		Fondamenti di Biologia Cellulare Aula da definire (Campello)	
17:00		Fondamenti di Biologia Cellulare Aula da definire (Campello)		Fondamenti di Biologia Cellulare Aula da definire (Campello)	

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA

a.a. 2020/2021

II ANNO, I SEMESTRE

4 ottobre 2021 - 23 dicembre 2021

ESAMI: dal 10 gennaio 2022 al 4 marzo 2022 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022; dal 5 settembre al 30 settembre 2022 (sessione estiva e autunnale)

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00			Proteogenomica Computazionale Aula Tramontano (Parca)		
10.00			Proteogenomica Computazionale Aula Tramontano (Parca)		
11.00				Strutture Dati per la Bioinformatica Aula Tramontano (Guarracino)	
12.00				Strutture Dati per la Bioinformatica Aula Tramontano (Guarracino)	
14.00			Basi di Dati ----- (Vigliano) aula 16(sogene) solo la prima settimana di corso aula 3PP2 solo dopo l'11.10.21	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula da definire (Biancolella, a partire dal 14/10/21)	
15.00			Basi di Dati ----- (Vigliano) aula 16(sogene) solo la prima settimana di corso aula 3PP2 solo dopo l'11.10.21	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula da definire (Biancolella, a partire dal 14/10/21)	
16.00	Basi di Dati 'aula Magna (sogene) solo la prima settimana di corso aula 3PP2 solo dopo l'11.10.21-10.21				-----

	(Vigliano)				
17.00	Basi di Dati aula Magna (sogene) solo la prima settimana di corso aula 3PP2 solo dopo l'11.10.21				

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)	Proteogenomica Computazionale Aula Tramontano (Parca)		
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Proteogenomica Computazionale Aula Tramontano (Parca)		
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)		Strutture Dati per la Bioinformatica Aula Tramontano (Guarracino)	
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi Aula Tramontano (D'Andrea)		Strutture Dati per la Bioinformatica Aula Tramontano (Guarracino)	
13.00					
14.00				Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula da definire (Biancolella, a partire dal 14/10/21)	
15.00				Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula da definire (Biancolella, a partire dal 14/10/21)	