

Corso di Laurea Magistrale in BIOINFORMATICA

a.a. 2020 – 2021; I ANNO, I SEMESTRE

28 settembre 2020 - 18 dicembre 2020

ESAMI: dal 11 gennaio 2021 al 5 marzo 2021 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 7 giugno 2021 al 30 settembre 2021 (sessione estiva e autunnale)

ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO SULLA PIATTAFORMA MICROSOFT TEAMS**Curriculum INFORMATICO**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (Cabibbo)
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (Cabibbo)
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (Cabibbo)
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (Cabibbo)
13.00					
14.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (Docente da definire)	Statistica Biomedica (Nardi)		Statistica Biomedica (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione (Docente da definire)
15.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (Docente da definire)	Statistica Biomedica (Nardi)		Statistica Biomedica (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione (Docente da definire)
16.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (Docente da definire)				Programmazione e Laboratorio Programmazione (Docente da definire)

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Biochimica (Filomeni) Inizio 5 ottobre	Chimica generale (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (Helmer Citterich)	Chimica generale (Polini)	Genetica (Gonfloni)
10.00	Fondamenti di Biologia Cellulare (Campello)	Chimica generale (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (Helmer Citterich)	Chimica generale (Polini)	Genetica (Gonfloni)
11.00	Chimica generale (Polini)	Genetica (Gonfloni)	Biochimica (Filomeni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (Helmer Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare (Campello)
12.00	Chimica generale (Polini)	Genetica (Gonfloni)	Biochimica (Filomeni)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (Helmer Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare (Campello)
13.00					
14.00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica (Helmer-Citterich)	Statistica Biomedica (Nardi)	Genetica (Gonfloni)	Statistica Biomedica (Nardi)	
15.00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica Aula L3 (Helmer-Citterich)	Statistica Biomedica (Nardi)	Genetica (Gonfloni)	Statistica Biomedica (Nardi)	
16.00		Fondamenti di Biologia Cellulare (Campello)	Biochimica (Filomeni) Inizio 5 ottobre	Fondamenti di Biologia Cellulare (Campello)	
17.00		Fondamenti di Biologia Cellulare (Campello)	Biochimica (Filomeni) Inizio 5 ottobre	Fondamenti di Biologia Cellulare (Campello)	

Corso di Laurea Magistrale in **BIOINFORMATICA**

a.a. 2020 – 2021; II ANNO, I SEMESTRE

28 settembre 2020 - 18 dicembre 2020

ESAMI: dal 11 gennaio 2021 al 5 marzo 2021 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 7 giugno 2021 al 30 settembre 2021 (sessione estiva e autunnale)

ATTENZIONE: TUTTE LE LEZIONI SI SVOLGERANNO SULLA PIATTAFORMA MICROSOFT TEAMS

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00			Proteogenomica Computazionale (Parca)		
10.00			Proteogenomica Computazionale (Parca)		
11.00				Strutture Dati per la Bioinformatica (Docente da definire)	
12.00				Strutture Dati per la Bioinformatica (Docente da definire)	
13.00					
14.00				Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) inizio 15 ottobre	
15.00				Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) inizio 15 ottobre	
16.00	Basi di Dati (Vigliano) Inizio 5 ottobre	Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) solo da dicembre	Basi di Dati (Vigliano) Inizio 5 ottobre		
17.00	Basi di Dati (Vigliano) Inizio 5 ottobre	Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) solo da dicembre	Basi di Dati (Vigliano) Inizio 5 ottobre		

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Proteogenomica Computazionale (Parca)		
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Proteogenomica Computazionale (Parca)		
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)		Strutture Dati per la Bioinformatica (Docente da definire)	
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (D'Andrea)		Strutture Dati per la Bioinformatica (Docente da definire)	
13.00					
14.00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) solo da dicembre		Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) inizio 15 ottobre	
15.00		Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) solo da dicembre		Medicina Traslazionale e Personalizzata (Biancolella) inizio 15 ottobre	