

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOINFORMATICA
a.a. 2019 – 2020
I ANNO I SEMESTRE**

7 ottobre 2019 - 10 gennaio 2020
(interruzione 23 dicembre 2019 – 06 gennaio 2019 compresi)

ESAMI: dal 20 gennaio 2020 al 6 marzo 2020 (sessione invernale)
dal 8 giugno 2020 al 31 luglio 2020 (sessione estiva)
dal 7 settembre 2020 al 2 ottobre 2020 (sessione autunnale)

ATTENZIONE

L'[aula Tramontano](#) (situata nel PP1) è a disposizione degli studenti per lo studio o l'elaborazione di progetti per i corsi negli orari in cui non ci sono lezioni

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Cabibbo)
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (D'Andrea)			Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Cabibbo)
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (D'Andrea)	Introduzione al sistema operativo Linux (inizio 9 ottobre) Aula Tramontano (Falconi)		Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano (Cabibbo)
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano	Introduzione al sistema operativo Linux (inizio 9 ottobre)		Applicazioni Web per la Biomedicina (inizio 11 ottobre) Aula Tramontano

	(D'Andrea)	(D'Andrea)	Aula Tramontano (Falconi)		(Cabibbo)
13.00					
14.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 7 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)		Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 7 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)
15.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 7 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)		Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 7 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)
16.00	Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 7 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)		Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		Programmazione e Laboratorio Programmazione (inizio 7 ottobre) Aula Tramontano (Pietrosanto)
17.00			Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Biochimica (inizio 7 ottobre) Aula T8bis (Filomeni)	Chimica generale (inizio 30 settembre) Aula T2 (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre)	Chimica generale (inizio 30 settembre) Aula T2 (Polini)	Biochimica (inizio 7 ottobre) Aula G2B (Filomeni)

			Aula 12 (Helmer Citterich)		
10.00	Biochimica (inizio 7 ottobre) Aula T8bis (Filomeni)	Chimica generale (inizio 30 settembre) Aula T2 (Polini)	Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula 12 (Helmer Citterich)	Chimica generale (inizio 1 ottobre) Aula T2 (Polini)	Biochimica (inizio 7 ottobre) Aula G2B (Filomeni)
11.00	Chimica generale (inizio 30 settembre) Aula T2 (Polini)	Fondamenti di Biologia Cellulare (inizio 7 ottobre) Aula T8bis (Campello)		Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula 12 (Helmer Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare (inizio 7 ottobre) Aula G2B (Campello)
12.00	Chimica generale (inizio 30 settembre) Aula T2 (Polini)	Fondamenti di Biologia Cellulare (inizio 7 ottobre) Aula T8bis (Campello)		Biologia molecolare e Bioinformatica mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula 12 (Helmer Citterich)	Fondamenti di Biologia Cellulare (inizio 7 ottobre) Aula G2B (Campello)
13.00					
14.00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre) Aula L3 (Helmer-Citterich)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula G2A (Gonfloni)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula G2B (Gonfloni)
15.00	Biologia molecolare e Bioinformatica Esercitazioni mod Bioinformatica (inizio 2 ottobre)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula G2A (Gonfloni)	Statistica Biomedica (inizio 8 ottobre) Aula Tramontano (Nardi)	Genetica (inizio 8 ottobre) Aula G2B (Gonfloni)

	Aula L3 (Helmer-Citterich)				
16.00			Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		
17.00			Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		

Corso di Laurea Magistrale in

BIOINFORMATICA
a.a. 2019 – 2020

II ANNO I SEMESTRE

7 ottobre 2019 - 10 gennaio 2020

(interruzione 23 dicembre 2019 – 06 gennaio 2019 compresi)

ESAMI: dal 20 gennaio 2020 al 6 marzo 2020 (sessione invernale)

dal 8 giugno 2020 al 31 luglio 2020 (sessione estiva)

dal 7 settembre 2020 al 2 ottobre 2020 (sessione autunnale)

ATTENZIONE

Gli studenti interessati alla AAS “Disciplina legale degli spin off della ricerca scientifica” possono contattare il docente [Giovanni Polvani](#) per accordarsi sull’orario.

Curriculum INFORMATICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00			Proteogenomica Computazionale (inizio 16 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Parca)	Biologia dei Sistemi Computazionale (inizio 17 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Mazza)	
10.00			Proteogenomica Computazionale	Biologia dei Sistemi Computazionale	

			(inizio 16 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Parca)	(inizio 17 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Mazza)	
11.00			Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2B (solo in dicembre) (Biancolella)	Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 17 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Pietrosanto)	Disciplina legale degli spin-off della ricerca scientifica (inizio 8 novembre) Aula T8bis (Polvani)
12.00			Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2B (solo in dicembre) (Biancolella)	Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 17 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Pietrosanto)	Disciplina legale degli spin-off della ricerca scientifica (inizio 8 novembre) Aula T8bis (Polvani)
14.00	Genomica Computazionale Aula 13 (inizio 7 ottobre) (Gruber)		Basi di Dati Aula L3 (inizio 1 ottobre) (Vigliano)	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A (inizio 17 ottobre) (Biancolella)	
15.00	Genomica Computazionale Aula 13 (inizio 7 ottobre) (Gruber)		Basi di Dati Aula L3 (inizio 7 ottobre) (Vigliano)	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A (inizio 17 ottobre) (Biancolella)	
16.00	Basi di Dati Aula L3 (inizio 7 ottobre) (Vigliano)		Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		
17.00	Basi di Dati Aula L3 (inizio 7 ottobre) (Vigliano)		Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		

Curriculum BIOMEDICO

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Proteogenomica Computazionale (inizio 16 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Parca)		
10.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Proteogenomica Computazionale (inizio 16 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Parca)		
11.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 3 (solo in dicembre) (Biancolella)	Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 17 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Pietrosanto)	Disciplina legale degli spin-off della ricerca scientifica (inizio 8 novembre) Aula T8bis (Polvani)
12.00	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Genomica e Bioinformatica dei Microrganismi (inizio 14 ottobre) Aula Tramontano (PP1) (D'Andrea)	Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula 3 (solo in dicembre) (Biancolella)	Strutture Dati per la Bioinformatica (inizio 17 ottobre) Aula Tramontano PP1 (Pietrosanto)	Disciplina legale degli spin-off della ricerca scientifica (inizio 8 novembre) Aula T8bis (Polvani)
13.00					
14.00	Genomica Computazionale Aula 13 (inizio 7 ottobre) (Gruber)			Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A (inizio 17 ottobre) (Biancolella)	
15.00	Genomica Computazionale Aula 13 (inizio 7 ottobre)			Medicina Traslazionale e Personalizzata Aula G2A	

	(Gruber)			(inizio 17 ottobre) (Biancolella)	
16.00			Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		
17.00			Inglese B2 (inizio 13 novembre) Aula T8 (Giordani)		