

Bioinformatica

CALENDARIO ESAMI 2024 Percorso Informatico I ANNO

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Programmazione ed Elementi di architettura degli elaboratori	24	8,23	3	7	11	16		Dimauro Giovanni, Colizzi Lucio
Tecnologie per le infrastrutture di calcolo	26	9,25	6	10	14	19		Donvito Giacinto
Basi di dati	27	5,29	4	8	12	17		Buono Paolo, Ceriani Miguel
Fondamenti di matematica per l'analisi dei dati*	25	5,22	9	11	15	20		Esposito Flavia
Metodi numerici per la bioinformatica *	25	5,22	9	11	15	20		Esposito F.

Percorso Biologico I ANNO

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Fondamenti di Biologia**	27	5,25	5	8	13	16		Guaragnella N.
Genetica**	27	5,25	5	8	13	16		Catacchio C.
Fondamenti di Chimica***	26	7,28	5,26			6		Mavelli F.
	28	8,26	4	9	12	17		
Biochimica***	28	8,26	4	9	12	17		DOCENTE DA DEFINIRE
Metodi numerici per la bioinformatica	26	5,24	9	11	15	20		Del Buono N., Esposito F.
Biologia molecolare	25	8,30	5	10	8	17	Sede da definire ore 15	Pesole Graziano, B.Fosso, M.Santamaria

2° semestre (COMUNE)

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Machine Learning e Intelligenza Artificiale	27	10,26	3	7	12	18		Cilli Roberto
Modellistica dei sistemi biologici	19	11,24	6	10	13	20		Mavelli F.
Modellistica molecolare	25	8,29	4	8	11	17		Pierri C.L.
Scienze Omiche: Genomica e Trascrittomica****	28	9,29	9	11	15	19		Picardi E.
Scienze Omiche: Proteomica e Metabolomica****	28	9,29	9	11	15	19		Castegna

*, **, ***, **** esame integrato

II ANNO

1° semestre

Insegnamento	Giu	Lug	Sett	Ott	Nov	Dic	Sede ed ora	Commissione
Genetica di popolazione dei caratteri complessi (5)	27	4, 25	3	7	11	16		Montinaro Francesco
Systems biology (5)	27	4, 25	3	7	11	16		De Grassi Anna
Programmazione per la Bioinformatica	25	5,26	4	8	12	17		Fosso Bruno
Progettazione di molecole bioattive	28	8,29	6	10	14	19		Nicolotti Orazio