

Bioinformatica

CALENDARIO ESAMI 2026

Percorso Informatico

I ANNO

1° semestre

Insegnamento	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giugno	Sede ed orario	Commissione
Programmazione ed Elementi di architettura degli elaboratori	14	4,19	5	14	12	19	Da definire	Colizzi Lucio
Tecnologie per le infrastrutture di calcolo	13	5, 20	3	10	14	17	Da definire	Donvito Giacinto
Basi di dati	12	6, 23	4	8	19	20	Da definire	Buono Paolo, Ceriani Miguel
Fondamenti di matematica per l'analisi dei dati*	15	3, 18	2	13	15	18	Da definire	Esposito Flavia,
Metodi numerici per la bioinformatica *	15	3, 18	2	13	15	18	Da definire	Del Buono N, Esposito F.

Percorso Biologico

I ANNO

1° semestre

Insegnamento	Gen	Feb	mar	Apr	Mag	Giugno	Sede ed orario	Sede ed ora
Fondamenti di Biologia**	13	3, 18	3	14	7	20	Da definire	Guaragnella N.
Genetica**	13	3, 18	3	14	7	20	Da definire	Catacchio C.
Fondamenti di Chimica***	16	5, 20	5	9	12	19	Da definire	Mavelli F.
Biochimica***	16	5, 20	5	9	12	19	Da definire	Palmieri
Metodi numerici per la bioinformatica	15	4, 18	4	13	14	17	Da definire	Del Buono N., Esposito F.
Biologia molecolare	15	6, 23	2	16	11	18	Da definire	Pesole Graziano, B.Fosso, M.Santamaria

2° semestre (COMUNE)

Insegnamento	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giugno	Sede ed orario	Sede ed ora
Machine Learning e Intelligenza Artificiale	16	5, 20	5	9	12	17	Da definire	Cilli Roberto (da giugno Pomarico Domenico)
Modellistica dei sistemi biologici	15	6, 23	2	16	11	19	Da definire	Mavelli F.
Modellistica molecolare	13	3, 18	3	14	7	18	Da definire	Pierri C.L.
Scienze Omiche: Genomica e Trascrittomica****	12	4, 19	4	10	15	20	Da definire	Picardi E.
Scienze Omiche: Proteomica e Metabolomica****	12	4, 19	4	10	15	20	Da definire	Castegna

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

II ANNO

1° semestre

Insegnamento	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giugno	Sede ed orario	Sede ed ora
Genetica di popolazione dei caratteri complessi (5)	14	4, 19	5	14	12	17	Da definire	Montinaro F
Systems biology (5)	13	5, 20	3	10	14	17	Da definire	De Grassi A
Programmazione per la Bioinformatica	12	6, 23	4	8	19	19	Da definire	Fosso B
Progettazione di molecole bioattive	15	3, 18	2	11	15	18	Da definire	Nicolotti O