

Bioinformatica

CALENDARIO ESAMI 2024

Percorso Informatico

I ANNO

1° semestre

| Insegnamento | Genn | Febb | Mar | Apr | Mag | Sede ed ora | Commissione |
|--|------|------|-----|-----|-----|-------------------------------|--|
| Programmazione ed Elementi di architettura degli elaboratori | 24 | 1,16 | 20 | 8 | 9 | Comunicati successivamente | Dimauro Giovanni Colizzi Lucio |
| Tecnologie per le infrastrutture di calcolo | 26 | 2,23 | 19 | 5 | 13 | Comunicati successivamente | Donvito Giacinto |
| Basi di dati | 23 | 5,26 | 21 | 9 | 6 | Comunicati successivamente | Buono Paolo |
| Fondamenti di matematica per l'analisi dei dati* | 25 | 6,27 | 18 | 4 | 14 | Comunicati successivamente | Del Buono Nicoletta Esposito Flavia |
| Metodi numerici per la bioinformatica * | 25 | 6,27 | 18 | 4 | 14 | Comunicati successivamente | Del Buono Nicoletta Esposito Flavia |

Percorso Biologico

I ANNO

1° semestre

| Insegnamento | Genn | Febb | Mar | Apr | Mag | Sede ed ora | Commissione |
|---------------------------------------|------|-------|-----|-----|-----|-------------------------------|---|
| Fondamenti di Biologia** | 30 | 13,27 | 18 | 16 | 21 | Auletta 3° p DBBB ore 9 | Guaragnella N. |
| Genetica** | 30 | 13,27 | 18 | 16 | 21 | Auletta 3° p DBBB ore 9 | Catacchio C. Antonacci, Ventura, Montinaro |
| Fondamenti di Chimica*** | 26 | 8,29 | 22 | 10 | 15 | Comunicati successivamente | F. Mavelli |
| Biochimica*** | 26 | 8,29 | 22 | 10 | 16 | Comunicati successivamente | A. Biundo |
| Metodi numerici per la bioinformatica | 25 | 6,27 | 19 | 4 | 14 | Comunicati successivamente | Del Buono N., Esposito F. |
| Biologia molecolare | 24 | 9,28 | 14 | 11 | 10 | Sede da definire ore 15 | Pesole Graziano, B.Fosso, M.Santamaria |

2° semestre (COMUNE)

| Insegnamento | Genn | Febb | Mar | Apr | Mag | Sede ed ora | Commissione |
|---|------|------|-----|-----|-----|-------------------------------|---------------|
| Machine Learning e Intelligenza Artificiale | 25 | 1,22 | 19 | 9 | 6 | Comunicati successivamente | Cilli Roberto |
| Modellistica dei sistemi biologici | 26 | 8,29 | 22 | 10 | 15 | Comunicati successivamente | Mavelli F. |
| Modellistica molecolare | 24 | 2,26 | 18 | 12 | 9 | Comunicati successivamente | Pierri C.L. |
| Scienze Omiche: Genomica e Trascrittomica**** | 23 | 6,29 | 21 | 11 | 10 | Comunicati successivamente | Picardi E. |
| Scienze Omiche: Proteomica e Metabolomica**** | 23 | 6,29 | 21 | 11 | 10 | Comunicati successivamente | Castegna A. |

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

II ANNO**1° semestre**

| Insegnamento | Genn | Febb | Mar | Apr | Mag | Sede ed ora | Commissione |
|---|------|------|-----|-----|-----|-------------------------------|---------------------|
| Genetica di popolazione dei caratteri complessi (5) | 26 | 1,29 | 22 | 12 | 6 | Comunicati successivamente | Montinaro Francesco |
| Systems biology (5) | 26 | 1,29 | 22 | 12 | 6 | Comunicati successivamente | De Grassi Anna |
| Programmazione per la Bioinformatica | 25 | 6,27 | 20 | 10 | 7 | Comunicati successivamente | Fosso Bruno |
| Progettazione di molecole bioattive | 29 | 7,28 | 19 | 9 | 10 | Comunicati successivamente | Nicolotti Orazio |