



| Settimana introduttiva | lunedì 16 ottobre 2023  | martedì 17 ottobre 2023                       | mercoledì 18 ottobre 2023                     | giovedì 19 ottobre 2023       | venerdì 20 ottobre 2023                       | sabato 21 ottobre 2023  |
|------------------------|---|---|---|-------------------------------|---|-------------------------|
|                        |   | IMAT  |   |                               |   |                         |
|                        | lunedì 23 ottobre 2023  | martedì 24 ottobre 2023                       | mercoledì 25 ottobre 2023                     | giovedì 26 ottobre 2023       | venerdì 27 ottobre 2023                       | sabato 28 ottobre 2023  |
|                        | lunedì 30 ottobre 2023  | martedì 31 ottobre 2023                       | mercoledì 1 novembre 2023                     | giovedì 2 novembre 2023       | venerdì 3 novembre 2023                       | sabato 4 novembre 2023  |
|                        | lunedì 6 novembre 2023  | martedì 7 novembre 2023                       | mercoledì 8 novembre 2023                     | giovedì 9 novembre 2023       | venerdì 10 novembre 2023                      | sabato 11 novembre 2023 |
|                        | lunedì 13 novembre 2023   | martedì 14 novembre 2023                      | mercoledì 15 novembre 2023                    | giovedì 16 novembre 2023      | venerdì 17 novembre 2023                      | sabato 18 novembre 2023 |
| 8.30 - 9.30            |   |   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |   |                         |
| 9.30 - 10.30           |   |   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Analisi matematica (MAT/05)   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                         |
| 10.30 - 11.30          |   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Geometria (MAT/03)                            | Analisi matematica (MAT/05)   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                         |
| 11.30 - 12.30          | <b>LEZIONI<br/>ANNULLATE<br/>PER PROBLEMI<br/>ORGANIZZATIVI</b> | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Geometria (MAT/03)                            | Analisi matematica (MAT/05)   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                         |
| 12.30 - 13.30          |   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Geometria (MAT/03)                            | Analisi matematica (MAT/05)   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                         |
| PAUSA                  |   |   |   |                               |   |                         |
| 14.30 - 15.30          |   | Biologia applicata (BIO/13) P                 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Biologia applicata (BIO/13) G | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 15.30 - 16.30          |   | Biologia applicata (BIO/13) P                 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Biologia applicata (BIO/13) G | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 16.30 - 17.30          |   |   |   | Biologia applicata (BIO/13) G |   |                         |
| 17.30 - 18.30          |   |   |   |                               |   |                         |
| 18.30 - 19.30          |   |   |   |                               |   |                         |
|                        | lunedì 20 novembre 2023   | martedì 21 novembre 2023                      | mercoledì 22 novembre 2023                    | giovedì 23 novembre 2023      | venerdì 24 novembre 2023                      | sabato 25 novembre 2023 |
| 8.30 - 9.30            | Biologia applicata (BIO/13) G                                   |   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 9.30 - 10.30           | Biologia applicata (BIO/13) G                                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 10.30 - 11.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Analisi matematica (MAT/05)   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                         |
| 11.30 - 12.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                         |
| 12.30 - 13.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                         |
| PAUSA                  |   |   |   |                               |   |                         |
| 14.30 - 15.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 15.30 - 16.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 16.30 - 17.30          |   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 17.30 - 18.30          |   |   |   |                               |   |                         |
| 18.30 - 19.30          |   |   |   |                               |   |                         |
|                        | lunedì 27 novembre 2023   | martedì 28 novembre 2023                      | mercoledì 29 novembre 2023                    | giovedì 30 novembre 2023      | venerdì 1 dicembre 2023                       | sabato 2 dicembre 2023  |
| 8.30 - 9.30            | Biologia applicata (BIO/13) G                                   |   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 9.30 - 10.30           | Biologia applicata (BIO/13) G                                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 10.30 - 11.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)                   |                         |
| 11.30 - 12.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)                   |                         |
| 12.30 - 13.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)                   |                         |
| PAUSA                  |   |   |   |                               |   |                         |
| 14.30 - 15.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 15.30 - 16.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 16.30 - 17.30          |   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Biologia applicata (BIO/13) P |   |                         |
| 17.30 - 18.30          |   |   |   |                               |   |                         |
| 18.30 - 19.30          |   |   |   |                               |   |                         |
|                        | lunedì 4 dicembre 2023  | martedì 5 dicembre 2023                       | mercoledì 6 dicembre 2023                     | giovedì 7 dicembre 2023       | venerdì 8 dicembre 2023                       | sabato 9 dicembre 2023  |
| 8.30 - 9.30            | Biologia applicata (BIO/13) G                                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 9.30 - 10.30           | Biologia applicata (BIO/13) G                                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 10.30 - 11.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)                   |                         |
| 11.30 - 12.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)                   |                         |
| 12.30 - 13.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)                   |                         |
| PAUSA                  |   |   |   |                               | <b>FESTA</b>                                  |                         |
| 14.30 - 15.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P |   |                         |
| 15.30 - 16.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P |   |                         |
| 16.30 - 17.30          |   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P |   |                         |
| 17.30 - 18.30          |   |   |   |                               |   |                         |
| 18.30 - 19.30          |   |   |   |                               |   |                         |
|                        | lunedì 11 dicembre 2023   | martedì 12 dicembre 2023                      | mercoledì 13 dicembre 2023                    | giovedì 14 dicembre 2023      | venerdì 15 dicembre 2023                      | sabato 16 dicembre 2023 |
| 8.30 - 9.30            | Biologia applicata (BIO/13) G                                   |   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 9.30 - 10.30           | Biologia applicata (BIO/13) G                                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 10.30 - 11.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Analisi matematica (MAT/05)   |   |                         |
| 11.30 - 12.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Analisi matematica (MAT/05)   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 12.30 - 13.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Analisi matematica (MAT/05)   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| PAUSA                  |   |   |   |                               |   |                         |
| 14.30 - 15.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 15.30 - 16.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 16.30 - 17.30          |   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Biologia applicata (BIO/13) P | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                         |
| 17.30 - 18.30          |   |   |   |                               |   |                         |
| 18.30 - 19.30          |   |   |   |                               |   |                         |
|                        | lunedì 18 dicembre 2023   | martedì 19 dicembre 2023                      | mercoledì 20 dicembre 2023                    | giovedì 21 dicembre 2023      | venerdì 22 dicembre 2023                      | sabato 23 dicembre 2023 |
| 8.30 - 9.30            | Biologia applicata (BIO/13) G                                   | Geometria (MAT/03)                            | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 9.30 - 10.30           | Biologia applicata (BIO/13) G                                   | Geometria (MAT/03)                            | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)            |   |                         |
| 10.30 - 11.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Geometria (MAT/03)                            | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Analisi matematica (MAT/05)   |   |                         |
| 11.30 - 12.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   |   |                         |
| 12.30 - 13.30          | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07)                   | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Analisi matematica (MAT/05)   |   |                         |
| PAUSA                  |   |   |   |                               |   |                         |
| 14.30 - 15.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P |   |                         |
| 15.30 - 16.30          | Biologia applicata (BIO/13) P                                   | Analisi matematica (MAT/05)                   | Geometria (MAT/03)                            | Biologia applicata (BIO/13) P |   |                         |
| 16.30 - 17.30          |   | Analisi matematica (MAT/05)                   |   | Biologia applicata (BIO/13) P |   |                         |
| 17.30 - 18.30          |   |   |   |                               |   |                         |

| 18.30 - 19.30 |   |                               |                                  |   |   |                               |
|---------------|---|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------|
|               | <b>lunedì 8 gennaio 2024</b>                  | <b>martedì 9 gennaio 2024</b> | <b>mercoledì 10 gennaio 2024</b> | <b>giovedì 11 gennaio 2024</b>                | <b>venerdì 12 gennaio 2024</b>                | <b>sabato 13 gennaio 2024</b> |
| 8.30 - 9.30   |   |                               | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)                            | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 9.30 - 10.30  |   |                               | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)                            | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 10.30 - 11.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)            | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 11.30 - 12.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)            | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| 12.30 - 13.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)            | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| PAUSA         |   |                               |                                  |   |   |                               |
| 14.30 - 15.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)  | Geometria (MAT/03)               | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 15.30 - 16.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)  | Geometria (MAT/03)               | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 16.30 - 17.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)  |                                  | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |   |                               |
| 17.30 - 18.30 |   |                               |                                  |   |   |                               |
| 18.30 - 19.30 |   |                               |                                  |   |   |                               |

|               | <b>lunedì 15 gennaio 2024</b>                 | <b>martedì 16 gennaio 2024</b> | <b>mercoledì 17 gennaio 2024</b> | <b>giovedì 18 gennaio 2024</b>                | <b>venerdì 19 gennaio 2024</b>                | <b>sabato 20 gennaio 2024</b> |
|---------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 8.30 - 9.30   |   | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)                            | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 9.30 - 10.30  |   | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)                            | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 10.30 - 11.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 11.30 - 12.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fisica sperimentale (FIS/01)   | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| 12.30 - 13.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fisica sperimentale (FIS/01)   | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| PAUSA         |   |                                |                                  |   |   |                               |
| 14.30 - 15.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   |                                | Geometria (MAT/03)               | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 15.30 - 16.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   |                                | Geometria (MAT/03)               | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 16.30 - 17.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   |                                | Geometria (MAT/03)               | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 17.30 - 18.30 |   |                                |                                  |   |   |                               |
| 18.30 - 19.30 |   |                                |                                  |   |   |                               |

|               | <b>lunedì 22 gennaio 2024</b> | <b>martedì 23 gennaio 2024</b> | <b>mercoledì 24 gennaio 2024</b> | <b>giovedì 25 gennaio 2024</b>                | <b>venerdì 26 gennaio 2024</b>                | <b>sabato 27 gennaio 2024</b> |
|---------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|---|-------------------------------|
| 8.30 - 9.30   | Anatomia umana (BIO/16)       | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 9.30 - 10.30  | Anatomia umana (BIO/16)       | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 10.30 - 11.30 | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)    | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 11.30 - 12.30 | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)    | Analisi matematica (MAT/05)      | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| 12.30 - 13.30 | Analisi matematica (MAT/05)   | Analisi matematica (MAT/05)    | Analisi matematica (MAT/05)      | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| PAUSA         |                               |                                |                                  |   |   |                               |
| 14.30 - 15.30 | Geometria (MAT/03)            | Anatomia umana (BIO/16)        | Geometria (MAT/03)               | Istologia (BIO/17)                            | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 15.30 - 16.30 | Geometria (MAT/03)            | Anatomia umana (BIO/16)        | Geometria (MAT/03)               | Istologia (BIO/17)                            | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 16.30 - 17.30 | Geometria (MAT/03)            |                                | Geometria (MAT/03)               |   | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 17.30 - 18.30 |                               |                                |                                  |   |   |                               |
| 18.30 - 19.30 |                               |                                |                                  |   |   |                               |

|               | <b>lunedì 29 gennaio 2024</b>                 | <b>martedì 30 gennaio 2024</b> | <b>mercoledì 31 gennaio 2024</b> | <b>giovedì 1 febbraio 2024</b> | <b>venerdì 2 febbraio 2024</b>                | <b>sabato 3 febbraio 2024</b> |
|---------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| 8.30 - 9.30   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)             | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 9.30 - 10.30  | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)             | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 10.30 - 11.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Analisi matematica (MAT/05)    | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Analisi matematica (MAT/05)    | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                               |
| 11.30 - 12.30 | Istologia (BIO/17)                            | Analisi matematica (MAT/05)    | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)    | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| 12.30 - 13.30 | Istologia (BIO/17)                            | Analisi matematica (MAT/05)    | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)    | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                               |
| PAUSA         |   |                                |                                  |                                |   |                               |
| 14.30 - 15.30 | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Anatomia umana (BIO/16)        | Geometria (MAT/03)               | Istologia (BIO/17)             | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 15.30 - 16.30 | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Anatomia umana (BIO/16)        | Geometria (MAT/03)               | Istologia (BIO/17)             | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 16.30 - 17.30 | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                                | Geometria (MAT/03)               |                                | Anatomia umana (BIO/16)                       |                               |
| 17.30 - 18.30 |   |                                |                                  |                                |   |                               |
| 18.30 - 19.30 |   |                                |                                  |                                |   |                               |

|               | <b>lunedì 5 febbraio 2024</b>                 | <b>martedì 6 febbraio 2024</b> | <b>mercoledì 7 febbraio 2024</b> | <b>giovedì 8 febbraio 2024</b>                | <b>venerdì 9 febbraio 2024</b>                | <b>sabato 10 febbraio 2024</b> |
|---------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 8.30 - 9.30   |   |                                | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)                            |   |                                |
| 9.30 - 10.30  |   |                                | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Geometria (MAT/03)                            |   |                                |
| 10.30 - 11.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)             | Fisica sperimentale (FIS/01)     | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                                |
| 11.30 - 12.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)             | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                                |
| 12.30 - 13.30 | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Geometria (MAT/03)             | Analisi matematica (MAT/05)      | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) |                                |
| PAUSA         |   |                                |                                  |   |   |                                |
| 14.30 - 15.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)   | Geometria (MAT/03)               | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                                |
| 15.30 - 16.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)   | Geometria (MAT/03)               | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Fisica sperimentale (FIS/01)                  |                                |
| 16.30 - 17.30 | Analisi matematica (MAT/05)                   | Fisica sperimentale (FIS/01)   |                                  |   |   |                                |
| 17.30 - 18.30 |   |                                |                                  |   |   |                                |
| 18.30 - 19.30 |   |                                |                                  |   |   |                                |

| Elenco dei Corsi Integrati e dei titolari dei singoli Moduli Didattici |   |                               |                        |                            |                       |                            | CONTTEGGIO DIDATTICO A FRONTALE | NOTE               |
|--|---|-------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Corso Integrato  | Modulo Didattico                              | Docente                       | Carico didattico (CFU) | Carico didattico (12h/CFU) | TOT ORE IN E-LEARNING | LEZIONI Didattica frontale |                                 |                    |
| annuale  | Biologia applicata (BIO/13) P                 | Prof. Francesco Piva          | 3                      | 36                         | 10                    | 26                         | 26                              | tutte al 1 sem     |
| annuale  | Biologia applicata (BIO/13) G                 | Dott. Matteo Giulietti        | 3                      | 36                         | 10                    | 26                         | 26                              | tutte al 1 sem     |
| 1 sem  | Analisi matematica (MAT/05)                   | Dott. Giovanni Girardi        | 7                      | 84                         |                       | 84                         | 84                              |                    |
| annuale  | Istologia (BIO/17)                            | Prof.ssa Monia Orlandi        | 4                      | 48                         | 14                    | 34                         | 6                               | 6h 1 sem 28h 2 sem |
| 1 sem  | Fondamenti chimici delle tecnologie (CHIM/07) | Dott. Emiliano Laudadio       | 6                      | 72                         |                       | 72                         | 72                              |                    |
| 1 sem  | Fisica sperimentale (FIS/01)                  | Dott.ssa Maria Chiara Spadaro | 6                      | 72                         |                       | 72                         | 72                              |                    |
| 1 sem  | Geometria (MAT/03)                            | Dott. Giovanni Girardi        | 5                      | 60                         |                       | 60                         | 60                              |                    |
| annuale  | Anatomia umana (BIO/16)                       | Dott.ssa Georgia Colleluori   | 2                      | 24                         | 7                     | 17                         | 17                              |                    |