

SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
 ORARIO LEZIONI A.A. 2020/21  
 Orario lezioni  
 I semestre

Aggiornato il 1 ottobre 2020

| ATTIVITA' DIDATTICA                        | MODULO              | SSD attività | DENOMINAZIONE DEL CORSO                       | ANNO | TIPOLOGIA ATTIVITA' | CFU | LEZ | ese | lab | DOCENTE                                                               | POLO                     | AULA     | Lunedì |      | Martedì |      | Mercoledì |      | Giovedì |      | Venerdì |      | NOTE                                                  | Periodo    |            |
|--------------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------------------------|------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|--------|------|---------|------|-----------|------|---------|------|---------|------|-------------------------------------------------------|------------|------------|
|                                            |                     |              |                                               |      |                     |     |     |     |     |                                                                       |                          |          | inizio | fine | inizio  | fine | inizio    | fine | inizio  | fine | inizio  | fine |                                                       | inizio     | fine       |
| ADVANCED PHYSICAL CHEMISTRY                |                     | CHIM/02      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 1    | B                   | 6   | 42  |     |     | BACCHIOCCHI Corrado                                                   | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 | 9      | 11   |         |      |           |      | 9       | 11   |         |      |                                                       | 29/09/2020 | 31/01/2021 |
| ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY               |                     | CHIM/03      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 1    | B                   | 6   | 42  |     |     | MARCHETTI Fabio                                                       | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 |        |      |         |      |           |      | 11      | 13   | 11      | 13   |                                                       | 29/09/2020 | 31/01/2021 |
| ENVIRONMENTAL CHEMISTRY AND LABORATORY     |                     | CHIM/12      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 1    | C                   | 2   | 56  |     | 40  | CORTESE Manuela / GIOVANNETTI Rita / ZANNOTTI Marco / FERRARO Stefano | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 | 14     | 18   |         |      |           |      |         |      | 9       | 11   |                                                       | 05/10/2020 | 31/01/2021 |
| SPECTROSCOPIC METHODS                      | ORGANIC CHEMISTRY   | CHIM/06      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 1    | B                   | 4   | 21  | 10  |     | BARBONI Luciano                                                       | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 | 11     | 13   |         |      |           |      | 14      | 16   |         |      |                                                       | 01/10/2020 | 31/01/2021 |
| SPECTROSCOPIC METHODS                      | INORGANIC CHEMISTRY | CHIM/03      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 1    | B                   | 4   | 21  | 10  |     | GALASSI Rossana                                                       | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 | 11     | 13   |         |      |           |      | 14      | 16   |         |      |                                                       | 16/11/2020 | 31/01/2021 |
| BIOORGANIC INDUSTRIAL SYNTESIS             |                     | CHIM/06      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 2    | B                   | 5   | 35  |     |     | MARCANTONI Enrico                                                     | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 |        |      | 11      | 13   | 9         | 11   |         |      |         |      |                                                       | 06/10/2020 | 31/01/2021 |
| ENVIRONMENTAL REMEDIATION                  |                     | CHIM/12      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 2    | B                   | 5   | 35  |     |     | GIOVANNETTI Rita                                                      | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 |        |      | 9       | 11   | 11        | 13   |         |      |         |      |                                                       | 03/11/2020 | 31/01/2021 |
| GREEN ORGANIC CHEMISTRY                    |                     | CHIM/06      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 2    | B                   | 5   | 21  |     | 20  | PALMIERI Alessandro                                                   | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 |        |      | 14      | 16   | 14        | 16   |         |      |         |      |                                                       | 29/09/2020 | 31/01/2021 |
| LABORATORY OF APPLIED ANALYTICAL CHEMISTRY |                     | CHIM/01      | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 2    | B                   | 5   | 7   |     | 40  | ZAMPONI Silvia                                                        | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 |        |      |         |      |           |      |         |      |         |      | gli studenti interessati devono contattare il docente | 29/09/2020 | 31/01/2021 |
| BIOMONITORING                              |                     | BIO/07       | CHEMISTRY AND ADVANCED CHEMICAL METHODOLOGIES | 2    | D                   | 5   | 35  |     |     | PUCCIARELLI Sandra                                                    | POLO_CARLA_LODOVICI_EDIF | aula AB3 |        |      | 16      | 18   | 16        | 18   |         |      |         |      |                                                       | 29/09/2020 | 31/01/2021 |