UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

Corso di Laurea in **CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE** Anno Accademico **2021/2022**

 1° ANNO - 1° SEMESTRE

**AULA MAGNA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ORA | LUNEDI' | MARTEDI' | MERCOLEDI' | GIOVEDI' | VENERDI' |
| 8.45 – 10.30 | **CHIMICA GENERALE E INORGANICA** | **CHIMICA GENERALE E INORGANICA** | **CHIMICA GENERALE E INORGANICA** | **ISTITUZIONI DI MATEMATICHE** | **CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE** |
| 10.45 – 12.30 | **FISICA GENERALE CON LABORATORIO** | **ISTITUZIONI DI MATEMATICHE** | **FISICA GENERALE CON LABORATORIO** | **CHIMICA GENERALE E INORGANICA** | **ISTITUZIONI DI MATEMATICHE** |
|  |  |  |  |  |  |
| 14.00 – 18.00 | **LABORATORIO** DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA | **TUTORATO** DI MATEMATICA | **TUTORATO** DICHIMICA OPPURE**LABORATORIO** DI CHIMICAGENERALEEINORGANICA | **LABORATORIO** DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA |  |

CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE: Prof.ssa FASSINO

CHIMICA GENERALE E INORGANICA: Prof.ssa DE NEGRI – Prof. COLOMBARA - Prof.ssa RIANI

FISICA GENERALE CON LABORATORIO: Prof. GATTI

ISTITUZIONI MATEMATICHE : Prof.ssa NEGRI - Prof. LOZOVANU

TUTTE LE LEZIONI E I TUTORATI SI SVOLGERANNO IN **AULA MAGNA**.

TUTTE LE ESERCITAZIONI DI LABORATORIO (POMERIGGIO) SI SVOLGERANNO NEI RISPETTIVI LABORATORI DIDATTICI, COME DA INDICAZIONI DEI DOCENTI, E SARANNO SVOLTE A TURNI.