UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

DIPARTIMENTO DI CHIMICA E CHIMICA INDUSTRIALE

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

3° ANNO 1° SEMESTRE

CURRICULUM **TECNOLOGIE CHIMICHE**

**AULA 4 (se non diversamente specificato)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORA** | **LUNEDI'** | **MARTEDI'** | **MERCOLEDI'** | **GIOVEDI'** | **VENERDI'** |
| 9.00–10.45 |  | **FOND. TECNOL. CHIMICHE PER L’INDUSTRIA E L’AMBIENTE** | **COLLOIDI E INTERFASI** | **CHIM. FISICA INDUSTRIALE** | **SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI****AULA 500 (DIFI)** |
| 11.00–12.45 | **CHIM. FISICA INDUSTRIALE** | **CHIMICA FISICA 3** **AULA 1** | **FOND. TECNOL. CHIMICHE PER L’INDUSTRIA E L’AMBIENTE** | **CHIMICA FISICA 3** **AULA 1** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 14-18 | **SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI****AULA 12****(15-17)** | **COLLOIDI E INTERFASI****14-16** | **CHIMICA BIOLOGICA****(15-17) online** | **LEZIONE o LAB. di FONDAMENTI di TECNOLOGIE CHIMICHE PER L’INDUSTRIA E L’AMBIENTE** | **CHIMICA BIOLOGICA****(15-17) online** |
|  |

CHIMICA BIOLOGICA: Prof. MILLO

CHIMICA FISICA 3: Prof. OTTONELLI

CHIMICA FISICA INDUSTRIALE: Prof. REVERBERI

COLLOIDI E INTERFASI: Prof.ssa COSTA

FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L’INDUSTRIA E PER L’AMBIENTE: Prof. COMITE - Prof. SERVIDA

SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI: Prof.ssa ALLOISIO