UNIVERSITA' DI GENOVA

FACOLTA' DI SCIENZE MFN

**Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale**

**SCELTA PROVVISORIA DEGLI INSEGNAMENTI DA FREQUENTARE NELL'A.A. 2019/2020**

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cognome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Matricola:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

⁯\_ Laureato ⁯\_ Laureando

Il sottoscritto comunica che intende iscriversi nella modalità (full-time o part-time):

e che intende frequentare i seguenti insegnamenti (barrare con una X in corrispondenza all'a.a. prescelto) (N.B.: in molti casi la scelta dell'a.a. è obbligata). Gli studenti part-time barrino solo gli insegnamenti dell'a.a. 20/21.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabella A1: Insegnamenti attivati per le attività formative Affini o Integrative**  **(Lo studente deve scegliere due insegnamenti)** | | | **Tabella A2: Ulteriori insegnamenti attivati/proposti dal Corso di Studio della Laurea Magistrale in Chimica Industriale per le attività a libera scelta** | | |
| **Insegnamento** | **20/21** | **21/22** | **Insegnamento** | **20/21** | **21/22** |
| Biomateriali Polimerici (64767), 2° semestre |  |  | Scienza e Tecnologia delle Formulazioni Industriali, 2° semestre (72184) |  |  |
| Proprietà di Polimeri e Compositi a Matrice Polimerica (80274)**(2)** (sempre) |  |  | Chimica dei Materiali (28083)**(1)**, 1° semestre (sempre) |  |  |
| Tecniche di Controllo dei Processi Industriali (61908), 1° semestre |  |  | Polymers for Electronics and Energy Harvesting (94802),(3) 1° Semestre |  |  |
| Chimica e Tecnologia delle Membrane (61905), 2° semestre |  |  |  |  |  |
| Polymers for Additive Manfacturing  (101883), 2° semestre |  |  | Metodi Fisici in Chimica Organica**(2),** 1° semestre  (39613) (sempre) |  |  |
| Lavorazione Industriale di Materiali Polimerici  (104853), 2° Semestre |  |  | Economia dei processi Produttivi, 2° semestre (80198)(2) |  |  |
| Polymers for Electronics and Energy Harvesting (94802),(3) 1° Semestre |  |  | Analisi Di Dati Sperimentali Mediante Tecniche di Programmazione (61900), 1° semestre |  |  |
|  |  |  | Scelta 1 |  |  |
|  |  |  | Scelta 2 |  |  |

**Note:**

**(1)** insegnamento mutuato dalla Laurea in Chimica e Tecnologie Chimiche

**(2)** insegnamento mutuato dalla Laurea Magistrale in Scienze Chimiche

**(3)** insegnamento mutuato dalla Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria dei Materiali – **Inizia il 14 Settembre.** Per la coorte 19/20 l’insegnamneto è a scelta (tabella A2), per la coorte 20/21 l’insegnamento è Affine e Integrativo (tabella A1)

Data:

(da salvare in formato pdf e consegnare **entro venerdì 09 ottobre 2020** mediante la procedura on line presso https:/servizionline.unige.it/studenti/iscriversialluniversita/domandadiammissione)

***Importante****: lo studente dovrà poi confermare tali scelte presentando il Piano degli Studi entro il* ***09 ottobre 2020*** *(se già laureato) oppure non appena formalizzata l'iscrizione*