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. 19/20.

|  |  |
| --- | --- |
| Tabella A1: Insegnamenti attivati per le attività formative Affini o Integrative**(Lo studente deve scegliere due insegnamenti)** | Tabella A2 – Ulteriori insegnamenti attivati dal Corso di Studio della Laurea Magistrale in Chimica Industriale |
| Insegnamento | **19/20** | **20/21** | Insegnamento | **19/20** | **18/19** |
| Biomateriali Polimerici (64767) |  |  | Scienza e Tecnologia delle Formulazioni Industriali (72184) |  |  |
| Proprietà di Polimeri e Compositi a Matrice Polimerica (80274)**(2)** (sempre) |  |  | Chimica dei Materiali (28083)**(1)** (sempre) |  |  |
| Tecniche di Controllo dei Processi Industriali (61908) |  |  | Polymers for Electronics and Energy Harvesting (94802)(3) |  |  |
| Risoluzione numerica di problemi industriali chimici (90677) |  |  | Metallurgia e Tecnologia dei Materiali Metallici (39624)**(3)** |  |  |
| Chimica e Tecnologia delle Membrane (61905) |  |  | Metodi Fisici in Chimica Organica**(2)**(39613) (sempre) |  |  |
| Polymers for Additive Manfacturing(101883) |  |  | Economia dei processi Produttivi (80198)(2) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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

 **(2)** insegnamento mutuato dalla Laurea Magistrale in Scienza e Ingegneria

 dei Materiali.

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

Data:

(da salvare in formato pdf e consegnare **entro venerdì 11 ottobre 2019** 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 l’11 ottobre 2019 (se già laureato) oppure non appena formalizzata l'iscrizione*