# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA SCUOLA DI SCIENZE M.F.N.

**MANUALE PER L'ACCESSO ALLE LAUREE MAGISTRALI DELLA SCUOLA**

**A.A. 2020/2021**

Lo studente, per poter frequentare le Lauree magistrali dovrà:

* **Preimmatricolarsi on line sul sito web:**

<https://www.studenti.unige.it/scadenze/#imm.laureamag>

<https://servizionline.unige.it/studenti/Iscriversialluniversita/preimmatricolazione2020/2021>

**Scadenze immatricolazione**

| **Che cosa** | **Quando** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Pre-immatricolazione | dal 20 aprile al 2 dicembre 2020 |
| Conferma online dell'immatricolazione | dal 15 luglio al 2 dicembre 2020 |
| Pre-immatricolazione e conferma online con mora | dal 3 dicembre 2020 all'8 aprile 2021 |

**N.B.** Le scadenze indicate per l'iscrizione ai corsi di laurea magistrale si riferiscono agli studenti laureati. Se la laurea triennale avviene dopo il **30 novembre 2020** ed entro il **31 marzo 2021** (o altro termine stabilito dalle strutture didattiche competenti) l’iscrizione può avvenire senza mora.

In base alla normativa conseguente al DM 270/2004, l'immatricolazione ad una Laurea Magistrale (LM) richiede il possesso di una Laurea o titolo straniero equivalente ed è inoltre subordinata alle seguenti verifiche:

1. Accertamento del possesso requisiti curriculari
2. Verifica della preparazione individuale (per coloro con voto inferiore richiesto per l’esenzione)

Conoscenza della lingua Inglese di livello B2 (ad eccezione dei CLM che prevedono la possibilità di acquisire il livello B2 o superiore durante il percorso di studio).

Ai fini dell’ammissione ai Corsi di Laurea Magistrale gli studenti, in possesso dei requisiti curricolari, dovranno sostenere con esito positivo una prova per la verifica della preparazione personale e una prova per la verifica della conoscenza della lingua. Il candidato dovrà allegare alla domanda di ammissione\* un certificato o autocertificazione riportante la propria carriera di studio, comprensiva del prospetto dei crediti acquisiti possibilmente con l’indicazione, per ciascun insegnamento, dei settori scientifico-disciplinari (SSD) e dei relativi CFU ed ogni altra informazione ritenuta utile a comprovare il soddisfacimento dei requisiti curriculari. Qualora il candidato sia laureato con un ordinamento che non prevedeva i CFU e/o non sia a conoscenza dell'SSD a cui fa capo l'insegnamento, dovrà fornire ogni informazione utile a stabilire un'equivalenza, quali ad esempio il numero di ore di lezione e/o il programma d’esame.

Se la Laurea conseguita dal candidato risulta tra quelle che soddisfano automaticamente i requisiti curricolari (si vedano i Manifesti specifici e l'allegato A), alla domanda non deve essere allegato normalmente null'altro, tranne per i CdS che prevedono ulteriori documenti.

Anche chi non è ancora laureato potrà preimmatricolarsi.

### Accertamento dei requisiti curriculari

Per l’ammissione ad una Laurea Magistrale, lo studente deve avere acquisito, nella sua precedente carriera universitaria (anche frequentando più corsi di studio o anche attraverso l'iscrizione a singoli insegnamenti), le conoscenze, documentate, indicate nei Manifesti specifici.

Se il corso di Laurea a cui è iscritto il candidato risulta tra quelli specificati in allegato A i requisiti curricolari saranno automaticamente accertati una volta conseguito il titolo.

Una Commissione *ad hoc*, nominata dal Consiglio dei Corsi di Studio (CCS) e composta da almeno 3 docenti afferenti al competente CCS, si riunirà periodicamente a partire da settembre, per esaminare tutte le domande pervenute fino a quel momento, e delibererà sul raggiungimento dei requisiti curriculari, dandone comunicazione mediante email. Ulteriori dettagli potranno essere richiesti al Coordinatore del CCS.

Nel caso in cui il candidato non possieda i requisiti curriculari, gli verrà suggerito un percorso integrativo atto a colmare le carenze curricolari, prima di finalizzare l’iscrizione. A tale scopo il candidato potrà frequentare le attività formative consigliate mediante iscrizione a "singole attività formative finalizzate alla ammissione ai corsi di Laurea Magistrale". Una volta superati i relativi esami, potrà sottoporsi alla successiva verifica della preparazione individuale.

### Verifica della preparazione individuale

Saranno sottoposti al colloquio di verifica della preparazione individuale solo i candidati che non hanno un voto di laurea che li esenti da tale colloquio e che hanno superato l'accertamento dei requisiti curriculari.

Quasi tutti i corsi di Laurea Magistrale prevedono esenzioni alla verifica della preparazione individuale, indicate nei Manifesti specifici e basate sul conseguimento di una determinata Laurea con una votazione minima. Gli studenti con tali esenzioni possono immatricolarsi direttamente dopo avere conseguito il titolo di Laurea.

Il colloquio di verifica della preparazione individuale verterà sulle materie o sui criteri indicati nei Manifesti dei vari corsi di laurea magistrale, sarà effettuata dalla Commissione preposta ed avrà luogo nelle date rese note sul sito web del Corso di studio o comunicata via email agli studenti interessati.

Se il candidato non supera la verifica della preparazione individuale, la Commissione indicherà al singolo candidato gli argomenti su cui si sono riscontrate carenze ed eventuali suggerimenti su come colmarle.

1. **Conoscenza della lingua Inglese di livello B2**

E’ necessario il possesso di una conoscenza della lingua inglese pari al livello B2. Tale conoscenza è automaticamente verificata per coloro che abbiano un’attestazione di livello B2 o superiore. Fanno eccezione gli studenti iscritti a percorsi di studio svolti interamente in lingua inglese. Per coloro che ne sono sprovvisti sarà prevista una prova di verifica, svolta sotto forma di colloquio pubblico o di test scritto finalizzata

ad accertare la conoscenza fluente, in forma scritta e orale, della lingua inglese anche in relazione ai lessici disciplinari.

Fanno eccezione gli studenti che si iscrivono ai corsi di studio di Matematica; Scienze Chimiche; al curriculum ordinario di Scienza e Ingegneria dei Materiali; Chimica Industriale;) e che risultano sprovvisti del certificate di lingua di livello B2 per i quali è previsto un insegnamento di lingua inglese nei rispettivi piani di studio.

### Domanda di ammissione\*

Chi consegue la Laurea prima dell’12 ottobre 2020 deve presentare non appena possibile e comunque non oltre il giorno 12 ottobre 2020 la domanda di ammissione, compilando il modulo apposito reperibile al seguente link: <https://servizionline.unige.it/studenti/iscriversialluniversita/domandadiammissione>

Se la Laurea conseguita dal candidato risulta tra quelle che soddisfano automaticamente i requisiti curricolari (si vedano i Manifesti specifici e l'allegato A), alla domanda non deve essere allegato normalmente null'altro, tranne per i CdS che prevedono ulteriori documenti o moduli.

In tutti gli altri casi il candidato dovrà allegare alla domanda un certificato o autocertificazione riportante la propria carriera di studio, comprensiva del prospetto dei crediti acquisiti possibilmente con l’indicazione, per ciascun insegnamento, dei settori scientifico-disciplinari (SSD) e dei relativi CFU ed ogni altra informazione ritenuta utile a comprovare il soddisfacimento dei requisiti curriculari. Qualora il candidato sia laureato con un ordinamento che non prevedeva i CFU e/o non sia a conoscenza dell'SSD a cui fa capo l'insegnamento, dovrà fornire ogni informazione utile a stabilire un'equivalenza, quali ad esempio il numero di ore di lezione e/o il programma d’esame. Nel caso di Laurea conseguita all'estero tutta la documentazione dovrà essere tradotta in una delle seguenti lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo. In tutti questi casi il CCS, tramite la Commissione Didattica, stabilirà quindi la valorizzazione in CFU ed il Settore Scientifico Disciplinare per ogni insegnamento.

### Studenti Stranieri

Per gli studenti che non abbiano conseguito una laurea o un diploma in Italia è obbligatoria la partecipazione ad un test di conoscenza della lingua italiana. Le date del test verranno pubblicate sul sito web unige.it/usg/it/scuola-lingua-italiana. Per partecipare al test è necessario essere pre-immatricolati. Il test consentirà di valutare il livello di conoscenza della lingua italiana e darà diritto a frequentare corsi intensivi di italiano al livello adeguato. Fa eccezione il curriculum internazionale di Scienza e Ingegneria dei Materiali tenuto interamente in lingua inglese e che prevede un insegnamento obbligatorio di Lingua Italiana.

#### ALLEGATO A

**CORSI DI LAUREA CHE SODDISFANO AUTOMATICAMENTE I REQUISITI CURRICULARI**

***SI PREGA DI CONSULTARE SEMPRE I REGOLAMENTI/MANIFESTI DEI CORSI DI STUDIO PER EVENTUALI/ULTERIORI DISPOSIZIONI***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Laurea Magistrale** | **Corsi di laurea che soddisfano automaticamente i requisiti curriculari** | **Domanda di Ammissione** |
| **Biologia ed Ecologia Marina** | Per i laureati nelle seguenti classi:  classe L-32 Scienze Ambientali e Naturali (ex DM 270/2004) e corrispondenti classi relative al D.M. 509/99 o previgente ordinamento dell’Università di Genova e i laureati della classe L13 Scienze biologiche (ex D.M. 270 /2004), della corrispondente classe 12 (ex D.M. 509/99). | NO |
| **Biologia Applicata e Sperimentale** | Per i laureati nelle seguenti classi:  classe L-13 Scienze biologiche (ex D.M. 270 /2004) e corrispondente classe 12 (ex D.M. 509/99). | NO |
| **Chimica Industriale** | Le seguenti lauree conseguite presso l'Università di Genova:   * Chimica (ex DM-509) * Chimica Industriale (ex DM-509) * Chimica e Tecnologie Chimiche (ex DM-509 o ex DM-270) * Scienza dei Materiali (ex DM-509 o ex DM-270). | SI |
| **Conservazione e gestione**  **della Natura** | Per i laureati nelle seguenti classi:  Classe L-32 Scienze Ambientali e Naturali (ex DM 270/2004) e corrispondenti classi relative al D.M. 509/99 o previgente ordinamento dell’Università di Genova. | NO |
| **Fisica** | La preparazione individuale è considerata sufficiente per tutti gli studenti laureati presso l’Università di Genova in:   * Fisica, classe L25 - Scienze e Tecnologie Fisiche (ex DM 509/99) (curriculum Generale); * Fisica, classe L-30 - Scienze e Tecnologie Fisiche (ex DM 270/04) (curriculum Generale).   con voto di Laurea Triennale maggiore o uguale a 95/110. | SI |
| **Hydrography and oceanography** | Per i laureati nelle seguenti classi:  Classe L-32 Scienze Ambientali e Naturali (ex DM 270/2004) e corrispondente Classe 27 (ex D.M. 509/99). | NO |
| **Computer Science** | Laurea triennale/Bachelor degree di almeno 180 CFU/ECTS  Almeno 50% di crediti in Informatica, Ingegneria Informatica, Matematica, Fisica, Statistica  Il livello di preparazione di base in informatica, matematiche e nella lingua inglese viene verificato in fase di ammissione tramite verifica cv e colloquio | NO |
| **Matematica** | Le seguenti lauree conseguite presso l'Università di Genova:  - Matematica (ex DM-509 o ex DM-270) | SI |
| **Metodologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali** | Classe L-43 Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali (ex DM 270/2004). | NO |
| **Scienza e Ingegneria dei Materiali** | Le seguenti lauree triennali ottenute presso l'Università di Genova:  - Scienza dei Materiali (ex DM-509/99 o ex DM-270/04).  - Chimica (ex DM-509/99)  - Chimica Industriale (ex DM-509/99)  - Chimica e Tecnologie Chimiche (ex DM-509 o ex DM-270)  - Fisica (ex DM-509/99 o ex DM 270/04)  - Ingegneria chimica e di processo (già Ingegneria Chimica)  - Ingegneria meccanica  e le seguenti lauree triennali ottenute in Italia:  - Scienza dei Materiali (ex DM-509/99 o ex DM-270/04)  I laureati in Italia nelle classi delle lauree in Scienze e tecnologie Fisiche, Scienze e tecnologie Chimiche, Ingegneria Industriale hanno una carriera degli studi che di norma soddisfa i requisiti curricolari minimi, tuttavia verrà effettuata la verifica caso per caso. | SI |
| **Scienze Chimiche** | Le seguenti lauree conseguite presso l'Università di Genova:   * Chimica (ex DM-509) * Chimica Industriale (ex DM-509) * Chimica e Tecnologie Chimiche (ex DM-509 o ex DM-270)   - Scienza dei Materiali (ex DM-509 o ex DM-270). | SI |
| **Scienze Geologiche** | Per i laureati nelle seguenti classi:  Classe L-34 (Classe delle Lauree in Scienze Geologiche, DM 270/2004) o L-16 (Classe delle Lauree in Scienze della Terra, DM 509/1999). | NO |