

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

MANUALE PER L'ACCESSO ALLE LAUREE MAGISTRALI DELLA SCUOLA

A.A. 2023/2024

Lo studente, per poter frequentare le Lauree magistrali dovrà:

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

<https://servizionline.unige.it/studenti/iscriversialluniversita/preimmatricolazione>

**Scadenze immatricolazione**

<b>Che cosa</b>	<b>Quando</b>
Pre-immatricolazione	dal 12 aprile al 30 Novembre 2023
Conferma online dell'immatricolazione	dal 12 luglio al 30 Novembre 2023
Pre-immatricolazione e conferma online con mora	dal 1° dicembre 2023 all'11 marzo 2024 (ovvero entro il decimo giorno successivo al termine diversamente indicato dai Dipartimenti per il conseguimento della laurea)

**N.B.** Le scadenze indicate per l'iscrizione ai corsi di laurea magistrale si riferiscono agli studenti laureati. Gli studenti che si laureano dopo il **30 novembre 2023** ed entro il **28 febbraio 2024** (o altro termine **anticipato** stabilito dalle competenti strutture didattiche) possono iscriversi senza il pagamento di alcuna mora.

*Gli studenti sono invitati a verificare i termini di scadenza stabiliti dalle strutture didattiche per l'immatricolazione alle Lauree Magistrali.*

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:

- a) Accertamento del possesso requisiti curricolari
- b) Verifica della preparazione individuale (per coloro con voto inferiore a quello richiesto per l'esenzione)
- c) 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 curricolari. 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 dettagli sottoindicati), alla domanda non deve essere allegato normalmente null'altro, tranne per i CdS che prevedono ulteriori documenti.

Anche chi non è ancora laureato potrà pre-immatricolarsi.

### **A) Accertamento dei requisiti curricolari**

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 Regolamenti Didattici 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, per esaminare tutte le domande pervenute fino a quel momento, e delibererà sul raggiungimento dei requisiti curricolari, dandone comunicazione mediante email. Ulteriori dettagli potranno essere richiesti al Coordinatore del CCS. Nel caso in cui il candidato non possieda i requisiti curricolari, 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.

### **B) Verifica della preparazione individuale**

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

Quasi tutti i corsi di Laurea Magistrale prevedono esenzioni alla verifica della preparazione individuale, indicate nei Regolamenti didattici 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 Regolamenti 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.

### **C) 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. 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 certificato per i quali è previsto un insegnamento di lingua inglese nei rispettivi piani di studio. Fanno eccezione altresì gli studenti iscritti a percorsi di studio svolti interamente in lingua inglese.

#### ***Domanda di ammissione (solo per i Corsi di Laurea Magistrale in Fisica, Matematica, Scienze Chimiche)***

Chi consegue la Laurea prima del 9 ottobre 2023 deve presentare non appena possibile e comunque non oltre il giorno 9 ottobre 2023 la domanda di ammissione, compilando il modulo apposito reperibile al seguente link: <https://scienze.unige.it/didattica/accesso-lauree-magistrali>.

Se la Laurea conseguita dal candidato risulta tra quelle che soddisfano automaticamente i requisiti curriculari (si vedano i dettagli specifici sottoindicati), 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 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. 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](http://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.

**CORSI DI LAUREA CHE SODDISFANO AUTOMATICAMENTE I REQUISITI CURRICULARI - ESENZIONE VERIFICA**

<b>Laurea magistrale</b>	<b>Corsi di laurea di provenienza conseguite presso l'Università di Genova che soddisfano automaticamente i requisiti curriculari</b>	<b>conseguite presso altri atenei</b>	<b>voto di laurea uguale o superiore a</b>	<b>validità per esenzione verifica Lingua Inglese (B2)</b>
Biologia Applicata e Sperimentale	classe L-13 Scienze biologiche (ex D.M. 270 /2004) e corrispondente classe 12 (ex D.M. 509/99).	SI	95	NO
Biologia ed Ecologia marina	classe L-32 Scienze Ambientali e Naturali (ex DM 270/2004) e corrispondenti classi relative al D.M. 509/99 o previgente ordinamento e i laureati della classe L13 Scienze biologiche (ex D.M. 270 /2004), della corrispondente classe 12 (ex D.M. 509/99).	SI	95	NO
Conservazione e Gestione della Natura	classe L-32 Scienze Ambientali e Naturali (ex DM 270/2004) e corrispondenti classi relative al D.M. 509/99 o previgente ordinamento.	NO	95	NO
Metodologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Nessuno.	NO	95	NO
Scienze Geologiche	classe L-34 (Classe delle Lauree in Scienze Geologiche, DM 270/2004) o 16 (Classe delle Lauree in Scienze della Terra, DM 509/1999).	SI	95	NO
Chimica Industriale	L-27 Chimica e tecnologie chimiche (ex DM 270) o nella classe 21( ex DM 509) L-30 Scienza dei Materiali, Classe 25.	Si (tranne la classe di Scienza dei Materiali)	95	Per gli studenti che provengono da altri Atenei della L-27 (SI) Per gli studenti che provengono da altri Atenei della L-30 (NO)
Computer Science	Classe L-31 (ex DM 270/04) o classe 26 (ex DM 509/99)	Si	NO	NO
Fisica	Classe L-30 (Classe delle Lauree in Fisica, ex DM 270/04) o classe 25 (Classe delle Lauree in Fisica, DM 509/99)	NO	95	NO
Matematica	Classe L-35 (ex DM 270/04) o classe 32 (ex D.M. 509/99)	SI	NO	NO

Scienza e Tecnologia dei Materiali	L-30 Scienza dei materiali ( ex DM 270/04) ; 25 Scienza dei materiali-Scienze e tecnologie fisiche (ex DM 509/99) Scienze e tecnologie chimiche, L-27 Chimica e Tecnologie Chimiche (ex DM 270/04), Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica	NO	99	SI CV ORDINARIO NO CV INTERNAZIONALE
Scienze Chimiche	Chimica (ex DM-509/99) Chimica Industriale (ex DM-509/99) Chimica e Tecnologie Chimiche (21 ex DM-509/99 o L-27 ex DM-270/04) Scienza dei Materiali (classe 25 ex DM-509/99 o L-30 ex DM-270/04).	NO	95	SI