

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

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

**A.A. 2019/2020**

*1) Cose essenziali da fare*

Ogni studente, per poter frequentare le Lauree magistrali dovrà:

- a) Preimmatricolarsi on line (a partire dal 11 aprile 2019) presso il sito web <https://unige.it>**
- b) Presentare (a partire dal 11 aprile 2019 ed entro il giorno 11 ottobre 2019) una domanda di ammissione on line, sempre presso il sito web <https://unige.it>.**

*I dettagli su queste due operazioni sono riportati ai punti 3 e 4*

**2) Premessa**

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 a due verifiche:

- a) Accertamento del possesso requisiti curriculari
- b) Verifica della preparazione individuale.

Entrambi i requisiti devono essere posseduti (non sono cioè alternativi) ed il secondo verrà valutato solo se si è in possesso del primo.

Il Regolamento Didattico di Ateneo e le delibere dei Dipartimenti della Scuola di Scienze MFN consentono l'iscrizione alla LM per l'a.a. 2019/2020 a tutti coloro che si laureano entro il 31 marzo 2020.

Tuttavia la Scuola di Scienze MFN ha stabilito che tutti gli studenti debbano presentare, entro il giorno 11 ottobre 2019, una domanda di ammissione, in modo che le commissioni a ciò preposte possano deliberare in merito all'ammissione o meno dello studente prima dell'inizio o comunque poco dopo l'inizio delle lezioni.

L'ammissione o meno dipenderà dal soddisfacimento dei requisiti curriculari e della preparazione individuale, come previsto dalla legge. Inoltre quasi tutti i corsi di laurea magistrale (con l'eccezione di Informatica e Matematica, vedi i relativi Manifesti), allo scopo di non pregiudicare la proficua frequenza agli insegnamenti della LM, hanno anche stabilito di subordinare l'ammissione ad un ulteriore requisito, legato al numero di crediti formativi universitari (CFU) ancora da acquisire alla data di presentazione della domanda di ammissione. Tali requisiti sono riportati, per ciascuna Laurea Magistrale, nei Manifesti specifici, consultabili su <https://www.studenti.unige.it/offertaformativa/>.

In conclusione lo studente che vuole iscriversi ad una Laurea Magistrale della Scuola di Scienze MFN dell'Università degli Studi di Genova deve:

- a) fare la preimmatricolazione (N.B.: la preimmatricolazione deve precedere la domanda di ammissione; si noti tuttavia che la preimmatricolazione non è vincolante ed è del tutto gratuita).
- b) Presentare la domanda di ammissione. Se non si è ancora laureati, con l'eccezione delle LM in Matematica e Informatica, si deve anche soddisfare l'ulteriore requisito, legato al numero di crediti formativi universitari (CFU) ancora da acquisire alla data di presentazione della domanda di ammissione (si vedano i Manifesti specifici).
- c) Superare la verifica dei requisiti curriculari.
- d) Superare la verifica della preparazione individuale.

La procedura è, in realtà, nella maggior parte dei casi, più semplice di quanto sembri a prima vista, grazie al riconoscimento automatico dei requisiti curriculari per i laureati in determinati corsi di Laurea e alle esenzioni dalla verifica della preparazione individuale, previste in alcuni casi.

### ***3) Pre-immatricolazione***

Il laureato o il laureando che intende iscriversi ad una LM deve come prima cosa pre-immatricolarsi online sul portale studenti dell'Ateneo (<https://www.studenti.unige.it>) a partire dall'11 aprile 2019. In questa fase il candidato può scegliere una sola LM o anche più LM. Lo stesso vale per la/le domande di ammissione (punto 4). Nel seguito, per semplicità, sono descritte le procedure valide nel caso di una sola scelta. In caso di scelte multiple, si applica la stessa procedura a ciascuna LM.

### ***4) Domanda di ammissione***

Chi consegue la Laurea prima dell'11 ottobre 2019 deve presentare non appena possibile e comunque non oltre il giorno 11 ottobre 2019, la domanda di ammissione, compilando il modulo apposito reperibile sui siti dei CCS tramite i link riportati negli allegati.

Se la Laurea conseguita dal candidato risulta tra quelle che soddisfano automaticamente i requisiti curriculari (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 (o 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.

Anche chi non è ancora laureato può presentare domanda di ammissione, sempre entro il termine dell'11 ottobre 2019. Se la Laurea che il candidato sta per conseguire risulta tra quelle che soddisfano automaticamente i requisiti curriculari (si veda l'allegato A), alla domanda non deve essere allegato normalmente null'altro, tranne per i CdS che prevedono ulteriori documenti o moduli (si consultino i siti web dei CdLM). In tutti gli altri casi dovrà presentare gli stessi documenti previsti per i laureati e descritti più sopra.

Tutta la documentazione dovrà essere in formato pdf e consegnata online, seguendo il link presente nella stessa pagina già usata per la preimmatricolazione. Lì sarà reperibile anche il link per il download dei moduli (specifici per ogni CdS). Sarà possibile, sempre entro il termine dell'11 ottobre 2019, aggiornare la domanda, sostituendo i files precedenti con i files aggiornati. Qualora venissero riscontrati problemi con l'upload o fosse necessario consegnare un numero di documenti elevato e superiore alle capacità del sistema online (5 documenti), la domanda ed i documenti

potranno essere stampati e consegnati direttamente al Coordinatore del CCS o a un suo delegato indicati negli allegati.

**IMPORTANTE:** La domanda non deve essere firmata: basta compilare il modulo in formato Word e trasformarlo in pdf. Non è necessario firmarlo e passarlo allo scanner.

### ***5) Accertamento dei requisiti curriculari***

Per poter essere ammesso ad una data LM, 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 curriculari 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 o pubblicazione sul sito web del corso di Laurea Magistrale. La decisione riporterà unicamente la dicitura "superata" o "non superata", mentre ulteriori dettagli potranno essere richiesti al Coordinatore del CCS. Nel caso che il candidato non posseda i necessari requisiti curriculari, gli verrà suggerito un percorso integrativo atto a colmare le carenze curriculari evidenziate, ai fini di una successiva 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. Qualora il candidato riesca a perfezionare tale procedura in modo da iscriversi alla LM nello stesso anno accademico, l'importo pagato per l'iscrizione alle "singole attività formative finalizzate alla ammissione ai corsi di Laurea Magistrale" verrà scalato dalle tasse di iscrizione alla LM.

### ***6) Verifica della preparazione individuale***

La verifica della preparazione individuale verrà fatta solo per i candidati che hanno superato l'accertamento dei requisiti curriculari.

Quasi tutti i corsi di Laurea Magistrale prevedono delle esenzioni alla verifica della preparazione individuale, che sono indicate nei Manifesti specifici e sono basate sul fatto di aver conseguito una determinata Laurea con una votazione superiore ad un valore prestabilito. Gli studenti che godono di tali esenzioni potranno formalizzare direttamente l'immatricolazione una volta conseguito il titolo di Laurea.

Altrimenti il candidato, se già laureato, verrà direttamente sottoposto ad una verifica della preparazione individuale che può prevedere un colloquio. Qualora il candidato non sia invece ancora laureato, potrà scegliere se attendere la Laurea (in tal caso potendo usufruire delle eventuali esenzioni previste) oppure sottoporsi alla verifica della preparazione individuale prima della Laurea. In ogni caso la verifica dovrà essere effettuata in tempo utile per poter perfezionare l'iscrizione per l'a.a 2019/2020 entro i termini prestabiliti.

Il candidato laureando che supera la verifica della preparazione iniziale potrà iscriversi una volta conseguito il titolo di Laurea.

La verifica della preparazione individuale verterà sulle materie o sui criteri indicati nei Manifesti dei vari CdLM, sarà effettuata dalla stessa Commissione citata al punto 4 e avrà luogo nelle date rese note sul sito web del CCS. Per i candidati già in possesso di Laurea, la verifica avrà luogo di norma entro 15 giorni dalla verifica dei requisiti curriculari.

Gli esiti dei giudizi collegiali relativi alla prova di ammissione saranno resi noti per email o pubblicati sul sito web dello specifico corso di studio. La valutazione per ciascun candidato conterrà il solo giudizio sintetico: "verifica superata" o "verifica non superata". Se il candidato non supera la verifica della preparazione individuale, la Commissione indicherà privatamente al candidato gli argomenti su cui si sono riscontrate carenze ed eventuali suggerimenti su come colmarle. Il

candidato potrà nuovamente sostenere una sola volta, in una data successiva distanziata di almeno 30 giorni, la prova di verifica per la stessa Laurea Magistrale, tranne che per Matematica (dove la prova di verifica non potrà essere ripetuta).

E' facoltà di ciascun CCS suggerire oppure prescrivere obbligatoriamente allo studente, qualora necessario ai fini della proficua frequenza degli insegnamenti, piani di studio personalizzati, comunque coerenti con l'ordinamento didattico, che tengano conto del *curriculum* e dell'esito del colloquio.

### ***7) Suggestimenti***

Gli studenti delle Lauree triennali che intendono proseguire gli studi in una Laurea Magistrale sono fortemente invitati a cercare, fin dal primo anno, di sostenere gli esami con regolarità, in modo da poter raggiungere, entro il giorno 11 ottobre successivo alla fine delle lezioni del terzo anno, almeno i crediti minimi che consentono l'ammissione alla LM a cui intendono iscriversi.

Gli studenti delle Lauree triennali che alla data dell'11 ottobre 2019 non avessero raggiunto tali requisiti minimi, potranno, qualora intendano proseguire con una LM cercare comunque di laurearsi in corso entro il 31 marzo 2020 e quindi, dopo un anno accademico in cui non risulteranno iscritti all'Università, iscriversi alla LM per l'a.a. 2020/2021.

### ***8) 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 che si svolgerà il giorno 2 settembre 2019. Le successive 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.

## ALLEGATO A

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

Laurea magistrale	Corsi di laurea che soddisfano automaticamente i requisiti curriculari
Biologia ed ecologia marina	Per i laureati nelle classi: classe L-32 Scienze Ambientali e Naturali (ex DM 270/2004) e le 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) la verifica dei requisiti curriculari si considera automaticamente assolta.
Biologia Molecolare e Sanitaria	Qualsiasi Laurea, ottenuta in qualsiasi Università italiana, nelle classi L-13 (ex DM 270) o 12 (ex DM 509)
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).
Conservazione e gestione della natura	Le seguenti lauree conseguite presso l'Università di Genova: - Scienze Ambientali e Naturali – L32 - Scienze Naturali (ex DM-509 o ex DM-270) - Scienze Ambientali (ex DM-509 o ex DM-270)
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.
Hydrography and oceanography	- Laurea exDM270/2004 - Laurea exDM509/1999 - Diploma universitario di durata triennale secondo il previgente ordinamento - Laurea (quadriennale o quinquennale) secondo il previgente ordinamento - altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. 2. Avere acquisito almeno <ul style="list-style-type: none"> <li>· 18 CFU complessivi in settori MAT, FIS, CHIM, INF</li> <li>· 12 CFU complessivi in settori GEO, ICAR</li> </ul> 3. E' inoltre requisito fondamentale di accesso la conoscenza della lingua Inglese almeno di livello B2

Computer Science	<p>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</p>
Matematica	<p>Le seguenti lauree conseguite presso l'Università di Genova:          - Matematica (ex DM-509 o ex DM-270)</p>
<p>Metodologie per la Conservazione ed il Restauro dei Beni Culturali</p>	<p>1. Avere conseguito uno dei titoli di studio seguenti:          - Laurea exDM270/2004          - Laurea exDM509/1999          - Diploma universitario di durata triennale secondo il previgente ordinamento          - Laurea (quadriennale o quinquennale) secondo il previgente ordinamento          - altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.</p> <p>2. Avere acquisito almeno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 18 CFU complessivi in settori L-ART, L-ANT</li> <li>· 18 CFU complessivi in settori CHIM, FIS, MAT</li> </ul> <p>3. E' inoltre requisito fondamentale di accesso la conoscenza della lingua Inglese almeno di livello B2</p>

<p>Scienza e Ingegneria dei Materiali</p>	<p>Le seguenti lauree triennali ottenute presso l'Università di Genova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scienza dei Materiali (ex DM-509/99 o ex DM-270/04).</li> <li>- Chimica (ex DM-509/99)</li> <li>- Chimica Industriale (ex DM-509/99)</li> <li>- Chimica e Tecnologie Chimiche (ex DM-509 o ex DM-270)</li> <li>- Fisica (ex DM-509/99 o ex DM 270/04)</li> <li>- Ingegneria chimica e di processo (già Ingegneria Chimica)</li> <li>- Ingegneria meccanica</li> </ul> <p>e le seguenti lauree triennali ottenute in Italia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scienza dei Materiali (ex DM-509/99 o ex DM-270/04)</li> </ul> <p>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 curriculari minimi, tuttavia verrà effettuata la verifica caso per caso.</p>
<p>Scienze Chimiche</p>	<p>Le seguenti lauree conseguite presso l'Università di Genova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chimica (ex DM-509)</li> <li>- Chimica Industriale (ex DM-509)</li> <li>- Chimica e Tecnologie Chimiche (ex DM-509 o ex DM-270)</li> <li>- Scienza dei Materiali (ex DM-509 o ex DM-270).</li> </ul>
<p>Scienze Geologiche</p>	<p>L'esonazione dalla verifica è prevista solo per i laureati nelle classi L-34 Classe delle Lauree in Scienze Geologiche e Classe 16 Laurea in Scienze della Terra, che abbiano conseguito una votazione di laurea uguale o superiore a 95/110.</p>