

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**

**MANIFESTO DEGLI STUDI DEI CORSI DELLA**

**SCUOLA DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI**

**Anno Accademico 2020/2021**

## Scuola di Scienze MFN

### Manifesto degli Studi A.A. 2020/2021

Il Manifesto è pubblicato sul sito della Scuola: [scienze.unige.it](http://scienze.unige.it)

#### PARTE GENERALE - QUADRO A Organi e strutture didattico-scientifiche e di servizio della Scuola

**Sito web:** [scienze.unige.it](http://scienze.unige.it)

**Presidente:** Prof. Emanuele Magi

**Vice Presidente:** Prof.ssa Ornella Cavalleri

#### **Scuola di Scienze MFN**

Indirizzo: Viale Benedetto XV, 3 - 16132 Genova  
tel. 010 353 8569 / 8231

#### **Sportello unico studenti di Scienze MFN**

Indirizzo: Viale Benedetto XV, 7 - 16132 Genova  
tel. 010 353 38190; e-mail: [studenti.scienze@unige.it](mailto:studenti.scienze@unige.it)

#### **Biblioteca della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali**

**Direttore:** Maria Caterina Di Santo

Sito Internet: [biblioteche.unige.it/vallettapuggia](http://biblioteche.unige.it/vallettapuggia)

Sede BTM (Biologia, Scienze della Terra e del Mare):

Indirizzo: Via Alberti, 4 - 16132 Genova

Sito Internet: [biblioteche.unige.it/btm](http://biblioteche.unige.it/btm)

Sede Valletta Puggia:

Indirizzo: Via Dodecaneso, 35 - 16146 Genova

tel. 010-3536759 - fax 010-3536754

E-mail [sedevallettapuggia@unige.it](mailto:sedevallettapuggia@unige.it)

Orario di apertura: dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 19:00

## Dipartimenti afferenti alla Scuola

- Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV)  
Indirizzo: Palazzo delle Scienze, C.so Europa, 26 – 16132 Genova  
Segreteria Didattica/studenti: 010 353 8260 / 8055 / 8063  
Centralino: 010 353 8311  
E-mail: [didattica.distav@unige.it](mailto:didattica.distav@unige.it)  
Sito web: [www.distav.unige.it](http://www.distav.unige.it)
- Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)  
Indirizzo: Via Dodecaneso, 31-16146 Genova  
Telefono Segreteria Didattica: 010 353 8714  
Centralino: 010 353 6113  
Sito web: [www.chimica.unige.it](http://www.chimica.unige.it)
- Dipartimento di Fisica (DIFI)  
Indirizzo: Via Dodecaneso, 33 -16146 Genova  
Telefono Segreteria Didattica: 010 353 6245  
Centralino: 010 353 6267  
Sito web: [www.difi.unige.it/it](http://www.difi.unige.it/it)
- Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)  
Indirizzo: Sezione afferente alla Scuola di Scienze MFN: Via Dodecaneso, 35 - 16146 Genova  
Telefono Segreteria Didattica: 010 353 6627  
Sito web: [www.dibris.unige.it](http://www.dibris.unige.it)
- Dipartimento di Matematica (DIMA)  
Indirizzo: Via Dodecaneso, 35 - 16146 Genova  
Telefono Segreteria Didattica: 010 353 6962 / 6817  
Centralino: 010 353 6751  
Sito web: [www.dima.unige.it](http://www.dima.unige.it)

**PARTE GENERALE - QUADRO B**  
**Corsi di studio attivati**

Nell'anno 2020-2021 tutti gli anni di tutti i corsi di studio sono attivati in accordo col DM 270/04. Vengono riportati il Dipartimento di riferimento e gli altri Dipartimenti associati.

**ELENCO DEI CORSI DI STUDIO**

***Lauree (3 anni)***

- Chimica e tecnologie Chimiche
- Fisica
- Informatica
- Matematica
- Scienza dei Materiali
- Scienze Biologiche
- Scienze Geologiche
- Scienze Ambientali e Naturali
- Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati

***Lauree Magistrali (2 anni)***

- Biologia Applicata e Sperimentale
- Biologia ed Ecologia Marina
- Chimica Industriale
- Computer Science (Inglese)
- Conservazione e Gestione della Natura
- Fisica
- Hydrography and Oceanography (Inglese)
- Matematica
- Metodologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali
- Scienza e Ingegneria dei Materiali
- Scienze Chimiche
- Scienze Geologiche

## PARTE GENERALE - QUADRO C

### Contatti

Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
Viale Benedetto XV, 3 – 16132 Genova  
tel. 010 353 8569 / 8231 – fax 010 353 8101  
E-mail: [presidescienzemfn@unige.it](mailto:presidescienzemfn@unige.it)  
sito web: [scienze.unige.it](http://scienze.unige.it)  
Facebook: <https://www.facebook.com/ScuolaScienzeMFN>

Coordinamento Didattico di Scuola:  
Capo Settore: Dott.ssa Francesca Livrieri  
Tel. 010 353 8325  
E-mail: [francesca.livrieri@unige.it](mailto:francesca.livrieri@unige.it)

La didattica per tutta la Scuola di Scienze MFN è strutturata su due poli:

#### **Polo San Martino**

E-mail di struttura: [didattica.distav@unige.it](mailto:didattica.distav@unige.it)  
Referente alla didattica: Dott.ssa Francesca Rossi  
Tel. 010 353 8055  
E-mail: [francesca.rossi@unige.it](mailto:francesca.rossi@unige.it)

#### **Polo Valletta Puggia**

Referente alla didattica: Dott. Maurizio Gobbi  
Tel. 010 353 6357  
E-mail: [gobbi@fisica.unige.it](mailto:gobbi@fisica.unige.it)

Referente di Scuola per l'Orientamento:  
Prof.ssa Silvia Vicini  
Tel. 010 353 8713  
E-mail: [silvia.vicini@unige.it](mailto:silvia.vicini@unige.it)

#### **Commissione Paritetica di Scuola**

Presidente della Commissione Paritetica di Scuola:  
Prof. Alberto Servida  
E-mail: [servida@unige.it](mailto:servida@unige.it)

Vicepresidente della Commissione Paritetica di Scuola:  
Sig. Luca Renzi

Gli altri componenti sono elencati sul sito della Scuola: [scienze.unige.it](http://scienze.unige.it)

Referente di Scuola per l'Internazionalizzazione:  
Prof. Mario Agostino Rocca  
Tel. 010 3536392  
E-mail: [rocca@fisica.unige.it](mailto:rocca@fisica.unige.it)

Gli studenti possono comunicare facilmente con i docenti e trovare un valido supporto grazie anche agli studenti tutor presenti nella Scuola e nei Dipartimenti che, in particolare, accolgono e assistono le matricole durante tutto l'anno.

### **Titoli di studio necessari per l'iscrizione**

Per iscriversi ai corsi di laurea è richiesto il diploma di scuola secondaria superiore di durata:

- 5 anni
- 4 anni + anno integrativo valido per l'iscrizione a tutti i corsi di laurea
- 4 anni Istituto magistrale o Liceo artistico (II sezione): allo studente sono assegnati obblighi formativi aggiuntivi da svolgere nel primo anno di corso.

Per iscriversi ai corsi di laurea magistrale sono richiesti:

- Laurea (3 anni) *oppure*
- Laurea previgente ordinamento (4, 5 o 6 anni)
- Diploma Universitario di 3 anni
- Scuola diretta a fini speciali (3 anni)

## Immatricolazione

### **Verifica della preparazione iniziale (VPI) per tutti i corsi di laurea triennale ad accesso libero**

L'accertamento dell'adeguata preparazione iniziale, che è OBBLIGATORIO ai sensi del DM 270/2004, viene effettuato mediante una Prova di Verifica Iniziale (VPI), organizzata a livello di Ateneo (TELEMACO) che si terrà online intorno a metà settembre. La data e l'orario verranno resi noti anche attraverso la pagina web della Scuola di Scienze MFN. Per poter partecipare alla prova VPI è necessario essere preimmatricolati ad uno dei CdL della Scuola di Scienze ed iscriversi al test nell'apposita istanza aulaweb (il cui URL verrà comunicato sul sito della Scuola, unitamente ad altre informazioni relative alla prova al seguente link: <http://scienze.unige.it/didattica/verifica-preparazione-iniziale>). Gli studenti disabili svolgeranno la verifica con l'uso degli ausili loro necessari e, se necessario, con la presenza di assistenti, verificati e approvati dall'Ateneo, per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione al grado ed alla tipologia della loro disabilità. Sono previsti supporti compensativi che tengano conto delle esigenze degli studenti con disturbi specifici dell'apprendimento (D.S.A.). La certificazione deve essere prodotta dallo studente al Settore Servizi per gli studenti disabili e studenti con DSA al seguente link: <https://unige.it/disabilita-dsa/studenti-disturbi-specifici-apprendimento-dsa>.

Sono esentati dalla prova VPI gli studenti che hanno ottenuto il diploma di Scuola Secondaria Superiore con una votazione uguale o superiore a 95/100. Sono inoltre esentati gli studenti che, in collaborazione con gli Istituti di Istruzione Secondaria Superiore, hanno effettuato, superandolo, il test GLUES (sezione Scienze-Ingegneria) tenutosi online in data 11 luglio 2020. Sono altresì esentati dalla prova coloro che hanno già acquisito un titolo di laurea universitaria in Italia o all'estero, in qualunque disciplina. Infine sono esentati gli studenti già immatricolati ad altri Corsi di Studio in anni accademici precedenti, in un qualunque Ateneo italiano o straniero, che abbiano già acquisito almeno 3 CFU in settori matematici. Chi intende usufruire di quest'ultima esenzione deve presentare formale domanda per e-mail a [studenti.scienze@unige.it](mailto:studenti.scienze@unige.it) entro e non oltre il 9 ottobre 2020, allegando certificazione o autocertificazione dei crediti acquisiti. Le altre esenzioni verranno invece dichiarate all'atto della preimmatricolazione e verificate d'ufficio.

In caso di verifica non svolta è previsto il blocco dell'inserimento del piano di studio del primo anno, non potranno sostenere esami (tranne quelli che consentono il soddisfacimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi - OFA) fino a che gli OFA non saranno soddisfatti.

Il mancato superamento della VPI non preclude comunque l'immatricolazione, tuttavia comporta l'attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) volti al superamento delle lacune evidenziate. I dettagli sulle modalità per la verifica del soddisfacimento degli OFA verranno stabiliti a livello di Ateneo e potranno essere differenti per i vari corsi di laurea. Tutte queste informazioni saranno riportate sul sito della Scuola entro luglio 2020. Gli studenti che non hanno potuto sostenere la prima prova prevista a settembre, avranno la possibilità di sostenerne un'analoga prova di recupero a ottobre o novembre 2020. Per essere ammessi a questa ulteriore prova bisognerà già essere iscritti a pieno titolo ad uno dei CdL della Scuola di Scienze MFN. Gli studenti immatricolati ad un corso della Scuola di Scienze MFN non esenti dalla VPI e che non hanno sostenuto nessuna delle due prove di ingresso non selettive, avranno attribuiti gli OFA d'ufficio.

Gli studenti a cui sono stati attribuiti gli OFA, avranno tempo fino all'inizio del secondo anno per assolverli e nel frattempo potranno dare gli esami del primo anno. Solo qualora all'inizio del secondo anno (in particolare entro la data limite per la presentazione dei Piani di Studio), gli OFA non fossero ancora superati, gli studenti non potranno inserire nel Piano degli Studi insegnamenti di anni di corso successivi al primo. Gli studenti stranieri che hanno conseguito il diploma di scuola superiore all'estero e che intendono iscriversi ad una laurea triennale dovranno anche superare un test OBBLIGATORIO sulla conoscenza della lingua italiana. Il test si svolgerà in modalità telematica il giorno che verrà comunicato al seguente link <https://unige.it/usg/it/test-lingua-italiana>. L'eventuale esito negativo della verifica comporta anche in questo caso l'assegnazione di Obblighi Formativi Aggiuntivi, da soddisfare entro il primo anno di corso.

Tali obblighi consistono nella frequenza di appositi corsi organizzati dall'Ateneo ed eventualmente dai CdS, differenziati a seconda del livello iniziale. Gli studenti che non avranno raggiunto l'idoneità non potranno inserire nel Piano degli Studi insegnamenti del secondo anno.

## Ammissione ai corsi di Laurea Magistrale

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 condizioni:

- a) Accertamento del possesso dei 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 di Ateneo e le delibere dei Dipartimenti consentono l'iscrizione alle LM per l'a.a. 2020/2021 agli studenti laureati entro marzo 2021. E' quindi possibile frequentare la LM anche se non si è ancora laureati alla data di inizio delle lezioni del primo semestre. Tuttavia la Scuola di Scienze MFN ha stabilito che gli studenti debbano presentare, tramite una procedura on-line (si veda il manuale per i dettagli), una domanda di ammissione e che essi possano essere ammessi se il numero di crediti residui da acquisire per il conseguimento della Laurea è tale da non pregiudicare la proficua frequenza agli insegnamenti della LM (con l'eccezione delle LM per cui non sono previsti vincoli di questo tipo). Il numero massimo di crediti formativi universitari (CFU) ancora da acquisire è riportato, per ciascuna Laurea Magistrale, nei Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio o nel Manifesto degli Studi (Requisiti di ammissione o note al Manifesto).

Per dettagli consultare il link: <http://scienze.unige.it/didattica/accesso-lauree-magistrali>

## Calendario dell'attività didattica

L'attività didattica durante l'anno accademico è articolata in 2 periodi didattici (semestri).

Per le lauree triennali, il primo semestre avrà inizio a partire dal 21 Settembre 2020 e terminerà entro il 22 gennaio 2021. Il secondo semestre avrà inizio a partire dal 15 febbraio 2021 e terminerà entro l'11 giugno 2021.

Per le lauree magistrali, il primo semestre inizia a partire dal 21 settembre 2020 e finisce entro il 22 gennaio 2021. Il secondo semestre inizia a partire dal 15 febbraio 2021 e finisce entro l'11 giugno 2021.

Faranno eccezione:

- il Curriculum Internazionale del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze ed Ingegneria dei Materiali" che avrà inizio a partire dal 14 Settembre 2020.
- il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche per cui il primo semestre avrà termine il 29 gennaio 2021".

Gli appelli di esame si svolgono nei periodi di interruzione delle lezioni stabiliti da ciascun CCS. Possono essere previsti appelli durante il periodo delle lezioni soltanto per gli studenti che, nell'anno accademico in corso, non abbiano inserito attività formative nel proprio Piano di Studio.

## Competenze linguistiche

Per il conseguimento della laurea lo studente deve possedere una competenza minima di conoscenza della lingua Inglese corrispondente al livello B1 del Consiglio d'Europa. Per acquisire i crediti associati alla conoscenza della lingua Inglese, lo studente deve superare la prova d'esame organizzata dal Settore sviluppo competenze linguistiche (ex CLAT) o esibire certificazione in originale per il livello B1, o superiore, acquisita presso un ente o istituto accreditati non più di tre anni accademici prima (ovvero, per l'a.a. 2020/2021 sono validi i certificati conseguiti negli a.a. 2019/2020, 2018/2019 e 2017/2018). L'elenco dei certificati riconosciuti equipollenti è stabilito dalla Scuola e da essa periodicamente aggiornato. La Scuola di Scienze MFN, al fine di supportare gli allievi nell'acquisizione del grado di competenza linguistica richiesto, organizza, con il supporto del Settore sviluppo competenze linguistiche (ex CLAT), attività didattiche offerte a classi omogenee di studenti.

Gli studenti provvisti di certificazione B1 di lingua inglese dovranno farla pervenire in originale alla Segreteria Didattica del Dipartimento di afferenza del proprio Corso di Studio, prima dello svolgimento dell'assessment test di lingua inglese.

Gli studenti che non superano il test dovranno seguire un corso online di inglese B1 di 60 ore in modalità FAD (FORMAZIONE A DISTANZA). Alla fine del percorso, che sarà monitorato, gli studenti dovranno sostenere nuovamente un test B1. Coloro che lo supereranno si vedranno riconosciuti i CFU. Coloro che non lo supereranno dovranno seguire un corso in presenza di 40 ore che si svolgerà nel secondo semestre presso diverse sedi e con diversi orari. Saranno garantiti tre appelli nella sessione estiva: giugno, luglio e settembre. Coloro che non supereranno i crediti entro l'ultimo appello non dovranno ripetere il corso.

## **Crediti Formativi Universitari (CFU)**

I crediti formativi universitari (CFU) si acquisiscono al superamento dell'esame. 1 credito corrisponde mediamente a 25 ore di lavoro dello studente, ore che comprendono le lezioni, lo studio individuale, attività di laboratorio, seminari e altre attività, tirocini compresi.

La quantità media di impegno complessivo annuo di uno studente iscritto a tempo pieno negli studi universitari è fissata convenzionalmente in 60 crediti.

Gli esami hanno votazioni calcolate in trentesimi; la sufficienza è 18, il massimo è 30 e lode.

## **Organizzazione dei corsi di laurea e laurea magistrale**

Corsi di Laurea: per ottenere la laurea lo studente deve acquisire 180 crediti formativi universitari (CFU), di norma 60 CFU per anno.

Corsi di laurea magistrale: per ottenere la laurea magistrale lo studente deve acquisire 120 crediti formativi universitari (CFU).

Per maggiori dettagli consultare il sito [www.studenti.unige.it](http://www.studenti.unige.it)

## **Altre attività formative**

L'ambito delle "altre attività formative" comprende, oltre alle discipline esplicitamente indicate, anche tirocini extracurricolari, stage, seminari e ulteriori conoscenze linguistiche ed informatiche.

## **Propedeuticità**

Le propedeuticità prevedono che alcuni insegnamenti richiedano la conoscenza di argomenti svolti in insegnamenti precedenti; pertanto alcuni esami devono essere sostenuti necessariamente prima di altri come indicato in dettaglio nella Didattica Programmata reperibile sui siti web del Corso di Studio dell'a.a. in cui lo studente si è iscritto per la prima volta.

## **Trasparenza**

Per ogni insegnamento è reperibile sul sito web UNIGE <https://corsi.unige.it/> una "scheda insegnamento" contenente tutte le informazioni in dettaglio.

Al link <https://easyacademy.unige.it/portalestudenti/> saranno disponibili informazioni su: calendari degli appelli di esame, l'orario delle lezioni e l'ubicazione delle aule.

## **Tirocini**

Al fine di favorire l'incontro tra il momento formativo e quello professionale, l'Ateneo ha stipulato convenzioni con Enti pubblici e Aziende private attivando due modalità di tirocini esterni:

- Tirocinio curriculare previsto dai regolamenti didattici, volto al conseguimento di crediti formativi previsti come "tirocini formativi e di orientamento" dai curricula dei corsi di studio.

Il tirocinio curriculare ha una durata massima di 12 mesi.

Il tirocinio dei laureandi può anche servire alla preparazione della prova finale, oppure può essere riconosciuto all'interno delle "altre attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro", oppure come crediti extracurricolari.

- Tirocinio extra-curriculare o post-laurea, che consente ai neolaureati (entro 12 mesi dal conseguimento del titolo) di sperimentare una fase prolungata di attività formativa della durata massima di 6 mesi.

Si possono svolgere tirocini curricolari o extracurricolari anche all'estero, in seguito ad apposite convenzioni.

Per poter consegnare la documentazione di avvio tirocinio e svolgere il tirocinio, presso strutture non appartenenti all'Ateneo genovese, lo studente deve aver frequentato il corso online "Formazione Generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro". Prima di iniziare uno stage il tirocinante dovrà inviare all'indirizzo e-mail [ufficiotirocinismartino@unige.it](mailto:ufficiotirocinismartino@unige.it) l'attestato di frequenza e superamento della verifica finale. Per ulteriori informazioni <https://tirocinitesi.unige.it/home> oppure rivolgersi al Settore Tirocini (tel. 010 209 51846 - e-mail [settoretirocini@unige.it](mailto:settoretirocini@unige.it)).



## Piani di studio

La procedura di compilazione dei Piani di Studio sarà attiva dal 7 settembre al 31 ottobre 2020.

**L'ACCESSO AVVIENE TRAMITE IL PORTALE DEI SERVIZI ON-LINE AGLI STUDENTI:** <https://servizionline.unige.it/studenti/inserimentopianidistudio>, con l'inserimento delle proprie credenziali. Per compilare il Piano di Studi occorre essere iscritti all'a.a. in corso.

Il Piano di Studi va compilato online e **NON** deve essere consegnato; verrà automaticamente inserito nella carriera dopo l'approvazione del Consiglio di Corso di Studio.

Gli studenti che si dovessero iscrivere ad un corso di laurea triennale o magistrale successivamente alla scadenza indicata, avranno una proroga per la compilazione del piano di studio fino a 15 giorni successivi la data di iscrizione. La proroga è automatica in caso di compilazione di un PIANO STANDARD, mentre per la compilazione di un PIANO INDIVIDUALE deve essere richiesta scrivendo a [studenti.scienze@unige.it](mailto:studenti.scienze@unige.it).

**PIANO STANDARD:** conforme al Manifesto degli Studi, cioè aderente a quanto proposto dal Corso di Studio per ogni anno di iscrizione ed è automaticamente approvato.

**PIANO INDIVIDUALE (CAMPUSONE):** Da compilare SOLO nei seguenti casi:

- iscrizione a tempo parziale;
- riconoscimento carriera precedente (gli insegnamenti convalidati, e gli eventuali esami da sostenere come integrazione di insegnamenti che sono stati riconosciuti non devono essere inseriti in piano, l'inserimento avverrà in automatico a cura dello Sportello Unico Studenti);
- modifica del curriculum;
- modifica di insegnamenti inseriti negli anni precedenti;
- inserimento come esame a scelta libera di un insegnamento erogato da un Corso di studio ad accesso programmato;
- presentazione di un Piano di Studio che si discosta da quanto previsto dal Manifesto, ma conforme all'ordinamento didattico del Corso di Studio (indicare nelle note, le motivazioni della scelta);
- qualora il programma non permetta la compilazione del piano Standard.

Non possono essere approvati piani di studio difformi dall'ordinamento didattico. I Manifesti specifici dei singoli CdS possono prevedere un numero minimo di CFU da acquisire per essere ammessi all'anno successivo. Se tali limiti non sono soddisfatti, lo studente potrà iscriversi come ripetente, ma non potrà indicare nel Piano insegnamenti dell'anno successivo.

**NON E' POSSIBILE COMPILARE IL PIANO DI STUDIO nei seguenti casi:**

- in caso di verifica non svolta è previsto il blocco dell'inserimento del piano di studi del primo anno;
- in caso di obbligo formativo non assolto (per coloro che non hanno superato la verifica d'ingresso) è previsto il blocco dell'inserimento del piano di studi del secondo anno;
- in caso di mancata compilazione del questionario di valutazione annuale della didattica dell'a.a. precedente, obbligatoria per gli studenti iscritti in corso, è previsto il blocco dell'inserimento del piano di studio;
- senza la regolare iscrizione all'a.a. di riferimento.

## Domande di passaggio/opzione/trasferimento

Le domande di passaggio/trasferimento in entrata vanno presentate esclusivamente online su [www.studenti.unige.it](http://www.studenti.unige.it), entro le date pubblicate sullo stesso sito web. Nel caso di domande di passaggio presentate dopo l'inizio delle lezioni è fortemente raccomandato contattare immediatamente il coordinatore per organizzare un piano di recupero delle lezioni/esercitazioni perse e per appurare la situazione riguardo agli OFA / eventuale blocco del Piano degli Studi.

## **Soggiorni di studio all'estero con il Programma Erasmus+**

Gli studenti dell'Università degli Studi di Genova possono recarsi, a partire dal terzo anno di laurea, presso un Ateneo o un'azienda esteri, partecipando al programma Erasmus+ o con il bando per fini di studio o con il bando per fini di tirocinio, per:

- frequentare intere unità didattiche (insegnamenti ad esclusione di attività parziali da integrare), e sostenere le relative prove d'esame (solo Erasmus+ ai fini di studio);
- svolgere attività di ricerca e di studio finalizzate alla preparazione della prova finale o tirocini curriculari (Erasmus+ ai fini di studio);
- svolgere attività di tirocinio curriculare o extra-curriculare, o attività di ricerca e di studio finalizzate alla preparazione della prova finale nell'ambito dell'Erasmus+ ai fini di tirocinio.

L'attività da svolgere in un Ateneo all'estero è autorizzata dal competente Consiglio del Corso di Studio, che si pronuncia in via preventiva anche sulla riconoscibilità dei crediti che gli studenti intendono acquisire presso l'altra Università. Le precitate attività con i relativi crediti sono riportate nella carriera dello studente. La valutazione conclusiva per il conferimento del titolo di studio tiene conto dello svolgimento di periodi di studio all'estero riconosciuti dallo stesso Corso di Studio secondo le modalità specificate nei regolamenti di ciascun Corso di Studio.

L'Erasmus+ ai fini di tirocinio può essere svolto anche dai neolaureati entro 12 mesi dalla data di laurea. E' possibile fare mobilità Erasmus+ ai fini di studio e di tirocinio per un massimo di 12 mesi per ciclo di studi. Per maggiori informazioni rivolgersi ai referenti dipartimentali oppure consultare il link <https://unige.it/internazionale>.

## **Servizi informatici agli studenti**

Per la migliore diffusione di informazioni utili agli studenti è attivo il sito della Scuola su [scienze.unige.it](http://scienze.unige.it).

## **Posta elettronica**

Tutti gli studenti che si iscrivono all'Ateneo genovese hanno assegnata automaticamente una casella di posta. Le istruzioni per l'uso del servizio e la procedura di attivazione si trovano all'indirizzo <http://webmail.studenti.unige.it>.

## **Didattica on line**

Gli insegnamenti si avvalgono del portale di Ateneo [www.aulaweb.unige.it](http://www.aulaweb.unige.it) (dove si potranno reperire anche lezioni videoregistrate) per la didattica online oppure tramite "Microsoft Teams" al fine di offrire agli studenti materiale di supporto al Corso di Studio.

Durante la Fase 3 della "Emergenza COVID-19" sono garantite le lezioni in modalità a distanza. Informazioni specifiche saranno fornite dai singoli Corsi di studio.