

Scuola di Scienze Matematiche,
Fisiche e Naturali

**SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI**

Laurea (3 anni)

- Chimica e tecnologie chimiche
- Fisica
- Informatica
- Matematica
- Scienza dei materiali
- Scienze ambientali e naturali
- Scienze biologiche (n° progr.)
- Scienze geologiche
- Statistica matematica e trattamento informatico dei dati-SMID

Laurea magistrale (2 anni)

- Biologia applicata e sperimentale
- Biologia ed ecologia marina
- Chimica industriale
- Computer Science
- Conservazione e gestione della natura
- Fisica
- Matematica
- Metodologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali
- Scienza e tecnologia dei materiali
- Scienze chimiche
- Scienze geologiche

Scuola di Scienze Mediche e
Farmaceutiche

MEDICINA E CHIRURGIA

Laurea magistrale a ciclo unico (6 anni)
entrambi i corsi sono a numero programmato

- Medicina e chirurgia
- Odontoiatria e protesi dentaria

Laurea (3 anni)

- tutti i corsi sono a numero programmato e abilitanti alle rispettive professioni sanitarie
- Assistenza sanitaria
- Dietistica
- Educazione professionale
- Fisioterapia (Genova, Chiavari, Pietra Ligure e La Spezia)
- Igiene dentale
- Infermieristica (Genova, Chiavari, Savona, Imperia e La Spezia)
- Infermieristica pediatrica
- Logopedia
- Ortottica ed assistenza oftalmologica
- Ostetricia
- Podologia
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Tecniche di laboratorio biomedico
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia
- Tecniche ortopediche
- Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Laurea (3 anni)

- entrambi i corsi sono a numero programmato
- Biotecnologie
- Scienze motorie, sport e salute (Savona)

Laurea magistrale (2 anni)

- Medical-Pharmaceutical Biotechnology
- Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche (n° progr.)
- Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata
- Scienze e tecniche dello sport

Si precisa che l'offerta formativa è in via di approvazione per cui ancora soggetta a possibili variazioni

- Scienze infermieristiche e ostetriche (n° progr.)
- Scienze riabilitative delle professioni sanitarie (n° progr.)

FARMACIA

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

- entrambi i corsi sono a numero programmato
- Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Farmacia

Scuola di Scienze Sociali

ECONOMIA

Laurea (3 anni)

- Economia aziendale
- Economia delle aziende marittime, della logistica e dei trasporti
- Economia e commercio
- Scienze del turismo: impresa, cultura e territorio (Imperia)

Laurea magistrale (2 anni)

- Amministrazione, finanza e controllo
- Economia e management marittimo e portuale
- Economics and data science
- Management
- Management for Energy and Environmental Transition (MEET)

GIURISPRUDENZA

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

- Giurisprudenza
- Giurisprudenza (Imperia)

Laurea (3 anni)

- Diritto ed economia delle imprese (La Spezia)
- Servizi legali all'impresa e alla pubblica amministrazione
- Servizio Sociale

Laurea magistrale (2 anni)

- Servizio sociale e politiche sociali

SCIENZE DELLA FORMAZIONE

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

- Scienze della formazione primaria (n° progr.)

Laurea (3 anni)

- tutti i corsi sono a numero programmato
- Media, comunicazione e società (Savona)
- Scienze dell'educazione e della formazione
- Scienze e tecniche psicologiche

Laurea magistrale (2 anni)

- Pedagogia, progettazione e ricerca educativa
- Psicologia
- Valorizzazione dei territori e turismi sostenibili (Savona)

SCIENZE POLITICHE E INTERNAZIONALI

Laurea (3 anni)

- Scienze dell'amministrazione e della politica
- Scienze internazionali e diplomatiche

Laurea magistrale (2 anni)

- Amministrazione e politiche pubbliche
- Informazione ed editoria
- Relazioni internazionali

Scuola di Scienze Umanistiche

LETTERE E FILOSOFIA

Laurea (3 anni)

- Conservazione dei beni culturali
- Filosofia
- Lettere
- Lingua e cultura italiana per stranieri (in teledidattica) ICON
- Storia

Laurea magistrale (2 anni)

- Archeologie: Professione e Saperi (ARCHEOPes)
- Filologia e Scienze dell'antichità
- Letterature moderne e spettacolo
- Metodologie filosofiche
- Scienze storiche
- Storia dell'arte e valorizzazione del patrimonio artistico

LINGUE E CULTURE MODERNE

Laurea (3 anni)

- Lingue e culture moderne
- Teorie e tecniche della mediazione interlinguistica (n° progr.)

Laurea magistrale (2 anni)

- Lingue e letterature moderne per i servizi culturali
- Traduzione e interpretariato

Scuola Politecnica

ARCHITETTURA E DESIGN

Laurea (3 anni)

- tutti i corsi sono a numero programmato
- Design del prodotto e della comunicazione
- Design del prodotto nautico (La Spezia)
- Scienze dell'architettura

Laurea magistrale (2 anni)

- Architectural composition (n° progr.)
- Architettura
- Design navale e nautico (n° progr.) (con Politecnico di Milano) (La Spezia)
- Design prodotto evento
- Progettazione delle aree verdi e del paesaggio (interateneo con Università di Milano, Politecnico e Università di Torino)

INGEGNERIA

Laurea (3 anni)

- Ingegneria biomedica
- Ingegneria chimica e di processo
- Ingegneria civile e ambientale
- Ingegneria dell'energia (Savona)
- Ingegneria elettrica
- Ingegneria elettronica e tecnologie dell'informazione
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria informatica
- Ingegneria meccanica
- Ingegneria meccanica (La Spezia)
- Ingegneria nautica (La Spezia) (n° progr.)
- Ingegneria navale
- Ingegneria navale (con Accademia Navale di Livorno - riservato agli ufficiali dell'Accademia Navale)
- Maritime Science and Technology (n° progr.)
- Tecnologie industriali (n° progr.)
- Tecnologie per l'edilizia e il territorio (n° progr.)

Laurea magistrale (2 anni)

- Bioengineering
- Computer Engineering
- Digital Humanities-comunicazione e nuovi media (Savona)
- Energy Engineering (Savona)
- Engineering for Building Retrofitting
- Engineering for Natural Risk Management (Savona)
- Engineering Technology for Strategy (and Security) Strategos
- Environmental Engineering
- Ingegneria chimica e di processo
- Ingegneria civile
- Ingegneria edile - architettura
- Ingegneria elettrica
- Ingegneria elettronica
- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica - Energia e aeronautica
- Ingegneria meccanica - Progettazione e produzione (Genova e La Spezia)
- Ingegneria navale
- Internet and Multimedia Engineering
- Robotics Engineering (interateneo con Politechnika Warszawska, École Centrale de Nantes e Keio University)
- Safety Engineering for Transport, Logistics and Production
- Yacht Design (La Spezia)

corsi.unige.it

Centro del mare
Genova, l'università del mare

L'Ateneo genovese propone la più ricca offerta formativa a livello nazionale dedicata alle Scienze e Tecnologie del Mare con sbocchi professionali significativi.

Trova i percorsi del mare contrassegnati con il simbolo:

mare.unige.it
mare@unige.it

LEGENDA:

- Corso/curriculum in inglese
- Corso/curriculum in spagnolo
- Corso con possibilità di doppio titolo (italiano - estero)
- Corsi del mare

INFORMAZIONI E ORIENTAMENTO

orientamento@unige.it
+39 010 2099690
INFORMAZIONI per studenti stranieri
sass@unige.it
+39 010 20951525

ISCRIZIONI

Per tutti i corsi l'immatricolazione si effettua online su studenti.unige.it/iscrizioni/preimmatricolazioni/ Corsi a numero programmato: per termini e scadenze consultare i bandi di ammissione su corsi.unige.it

Iscrizioni studenti stranieri
unige.it/usg/it/iscrizioni-internazionali