



# Studiare a Trieste



www.units.it/immatricolazioni

seguici su:



orientamento  
**units**

**servizio orientamento**  
Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste  
T. +39 040 558 3257  
orientamento@units.it  
www.units.it/orienta

**ufficio relazioni con il pubblico**  
Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste  
T. +39 040 3473787  
F. +39 040 662182  
urp@units.it  
www.units.it/urp

## area scienze sociali e umanistiche

### ECONOMIA E MANAGEMENT

#### Lauree triennali

- **Economia internazionale e mercati finanziari**  
(curriculum in Italiano: Economia internazionale; curriculum in Inglese: Economics and financial markets)
- **Economia e gestione aziendale**  
(curricula in Italiano: Amministrazione e controllo; Gestione aziendale; curriculum in Inglese: Business and management)

#### Lauree magistrali

- **Strategia e consulenza aziendale**  
(curricula: Amministrazione e controllo strategico; Marketing e management)
- **Economia dei settori produttivi e dei mercati internazionali**

### GIURISPRUDENZA

#### Laurea magistrale a ciclo unico

- Giurisprudenza

### INTERPRETAZIONE E TRADUZIONE

#### Lauree triennali

- **Comunicazione interlinguistica applicata**  
(doppio titolo\*\* con l'Università di Regensburg, Germania e con l'Università di Leuven, Belgio)
- **Comunicazione interlinguistica applicata alle professioni giuridiche**

#### Laurea magistrale

- **Traduzione specialistica e interpretazione di conferenza**  
(curricula: Interpretazione di conferenza; Traduzione specialistica-interpretazione. Doppio titolo\*\* con Monash University, Australia)

### STUDI LETTERARI ANTICHI E MODERNI, LINGUE MODERNE, COMUNICAZIONE, ARCHEOLOGIA, STORIA DELL'ARTE

#### Lauree triennali

- **Lettere antiche e moderne, arti, comunicazione**  
(curricula: Letterature, comunicazione e spettacolo; Letterature, storia e archeologia del mondo antico; Studi letterari e storico-artistici)
- **Lingue e letterature straniere**
- **DAMS - Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo**  
(interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Udine; sede di Gorizia)

## area tecnologico-scientifica

### ARCHITETTURA

#### Laurea magistrale a ciclo unico

- **Architettura** (sede di Gorizia)

### DATA SCIENCE AND SCIENTIFIC COMPUTING

#### Laurea magistrale

- **Data Science and Scientific Computing** (interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Trieste, in collaborazione con SISSA e ICTP, in Inglese; modalità didattica mista\*; curricula: Computational science and engineering; Data science)

### INGEGNERIA

#### Lauree triennali

- **Ingegneria civile e ambientale**
- **Ingegneria elettronica e informatica** (curricula: Applicazioni informatiche; Biomedica; Elettronica; Gestione dei dati e dei sistemi; Reti di telecomunicazione)
- **Ingegneria industriale** (curricula: Energia elettrica e dei sistemi; Gestionale; Materiali; Meccanica; Processo)
- **Ingegneria navale**

#### Lauree magistrali

- **Ingegneria civile** (curricula: Ambientale; Edile-strutture; Infrastrutture e trasporti)
- **Ingegneria clinica** (curricula: Biomedica; Clinica. Modalità didattica mista\*)
- **Ingegneria dell'energia elettrica e dei sistemi** (curricula: Impianti elettrici; Macchine e azionamenti elettrici; Sistemi)
- **Ingegneria di processo e dei materiali**
- **Ingegneria elettronica e informatica** (curricula: Applicazioni informatiche; Elettronica; Gestione dei dati e dei sistemi; Reti di telecomunicazione)
- **Ingegneria meccanica** (curricula: Energia e sostenibilità; Progettazione e prototipazione meccanica)
- **Ingegneria navale**
- **Production engineering and management - Ingegneria gestionale per la produzione** (in Inglese, interateneo, doppio titolo con l'Università di Lippe, Germania; sede di Pordenone)

### CHIMICA

#### Laurea triennale

- **Chimica** (modalità didattica mista\*)

#### Laurea magistrale

- **Chimica** (curricula: Organico-biomolecolare; Sistemi nanostrutturati e supramolecolari, con opzione di piano di studi internazionale TOCM: Theoretical Chemistry and Computational Modelling. Parte delle attività didattiche in convenzione con Elettra Sincrotrone)

## area scienze della vita e della salute

### FARMACIA, CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

#### Lauree magistrali a ciclo unico

- **Farmacia**
- **Chimica e tecnologia farmaceutiche**

### BIOLOGIA, BIOTECNOLOGIA, GENOMICA E NEUROSCIENZE

#### Laurea triennale

- **Scienze e tecnologie biologiche** (modalità didattica mista\*)

#### Lauree magistrali

- **Bioteologie mediche** (in Italiano e in Inglese; curricula: Bioteologie mediche e farmaceutiche; Nanobiotecnologie)
- **Genomica funzionale** (in Italiano e in Inglese; doppio titolo\*\* con le Università Paris V e Paris VII, Francia)
- **Neuroscienze** (in Inglese, in convenzione con la SISSA)

### PSICOLOGIA

#### Laurea triennale

- **Scienze e tecniche psicologiche** (modalità didattica mista\*)

#### Laurea magistrale

- **Psicologia** (curricula: Neuropsicologia e psicologia clinica; Psicologia cognitiva applicata; Psicologia sociale e psicologia dello sviluppo)

Anche i corsi ad accesso libero, sia triennali che magistrali, prevedono una verifica della adeguata preparazione iniziale come stabilito nei singoli regolamenti didattici dei corsi. Immatricolazioni alle lauree magistrali: gli studenti non ancora in possesso del titolo di laurea alla scadenza delle immatricolazioni (4 ottobre 2018) possono immatricolarsi successivamente, presentando la domanda entro il 24 gennaio 2019. Gli studenti non ancora in possesso del titolo di laurea alla data del 24 gennaio 2019 possono immatricolarsi entro il 4 aprile 2019.

- Corsi ad accesso libero, immatricolazioni dal 16 luglio al 4 ottobre 2018.
- Corsi ad accesso libero ma con test di autovalutazione obbligatorio non selettivo.
- Corsi regolati da bando con prova di ammissione (per scadenze differenziate consulta i bandi > [www.units.it/immatricolazioni](http://www.units.it/immatricolazioni)).

\* La modalità didattica mista prevede l'erogazione dei corsi sia in modalità tradizionale che con il supporto di piattaforme tecnologiche (e-Learning).

\*\* Programma attivo per un numero limitato di studenti.

#### Lauree magistrali

- **Italianistica** (interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Udine)
- **Lingue, letterature straniere e turismo culturale** (curricula: Lingue e letterature straniere moderne; Turismo culturale e letterario)
- **Scienze dell'antichità: archeologia, storia, letterature** (interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Udine; curricula: Archeologico; Storico e filologico-letterario)

### STORIA, FILOSOFIA

#### Laurea triennale

- **Discipline storiche e filosofiche** (curricula: Filosofia; Storia)

#### Lauree magistrali

- **Filosofia** (interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Trieste, doppio titolo\*\* con l'Università di Bamberg, Germania)
- **Studi storici dal medioevo all'età contemporanea** (interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Trieste; curricula: Storia e insegnamento; Storia e ricerca. Doppio titolo\*\* con l'Università di Rouen, Francia)

### SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DEL SERVIZIO SOCIALE

#### Lauree triennali

- **Scienze dell'educazione** (sede di Portogruaro) (curricula: Educatore dei servizi educativi per l'infanzia; Educatore socio-pedagogico)
- **Servizio sociale**

#### Laurea magistrale

- **Servizio sociale, politiche sociali, programmazione e gestione dei servizi** (curricula: Servizi educativi; Servizio sociale)

### SCIENZE POLITICHE, INTERNAZIONALI E DIPLOMATICHE

#### Lauree triennali

- **Scienze internazionali e diplomatiche** (sede di Gorizia)
- **Scienze politiche e dell'amministrazione**

#### Lauree magistrali

- **Diplomazia e cooperazione internazionale (Diplomacy and international cooperation studies)** (in Italiano e in Inglese, sede di Gorizia)
- **Scienze del governo e politiche pubbliche**

### FISICA

#### Laurea triennale

- **Fisica** (corsi anche in convenzione con INFN, CNR, INAF, Sincrotrone, OGS, ICTP)

#### Laurea magistrale

- **Fisica** (interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Trieste. Curricula: Astrofisica e cosmologia; Fisica della materia; Fisica nucleare e subnucleare; Fisica teorica; Fisica terrestre, dell'ambiente e interdisciplinare. Corsi anche in convenzione con INFN, CNR, INAF, Sincrotrone, OGS, ICTP)

### MATEMATICA

#### Laurea triennale

- **Matematica** (doppio titolo\*\* con l'Università di Lubiana, Slovenia)

#### Laurea magistrale

- **Matematica** (in Inglese - in convenzione con la SISSA - doppio titolo\*\* con l'Università di Lubiana, Slovenia - curricula: Advanced Mathematics; Computational Mathematics and Modelling)

### STATISTICA E SCIENZE ATTUARIALI

#### Laurea triennale

- **Statistica e informatica per l'azienda, la finanza e l'assicurazione**

#### Laurea magistrale

- **Scienze statistiche e attuariali** (curricula: Data science per l'assicurazione e la finanza; Attuariale-finanziario)

### SCIENZE DELLA TERRA

#### Laurea triennale

- **Geologia**

#### Laurea magistrale

- **Geoscienze** (curricula: Geofisico; Geologico ambientale)

### SCIENZE E TECNOLOGIA DELL'AMBIENTE

#### Laurea triennale

- **Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura** (curricula: Ambientale; Biologico)

#### Lauree magistrali

- **Analisi e gestione dell'ambiente** (interateneo con l'Università di Udine con immatricolazione presso l'Università di Udine; curricula: Monitoraggio e Recupero ambientale; Gestione del territorio)
- **Ecologia dei cambiamenti globali** (in Italiano e in Inglese, in convenzione con ICTP)