



Università
Ca'Foscari
Venezia

**Settore Orientamento
e Tutorato**

Guida ai corsi
2017/2018
**Scienze
e Tecnologia**



Sommario

[Lettera del Rettore](#)

[Un po' di noi](#)

[Perché scegliere Ca' Foscari](#)

[Come funziona l'università](#)

[Diventare Cafoscarini: dalla scelta all'iscrizione ai corsi](#)

[Ca' Foscari per gli studenti](#)

[Cosa si studia a Ca' Foscari: dalla laurea triennale al dottorato di ricerca](#)

[L'apprendimento e la formazione fuori dall'aula](#)

[Internazionali con Ca' Foscari](#)

[Verso il mondo del lavoro: servizio stage, placement e alumni](#)

[Studiare e vivere a Venezia](#)

[I corsi di Laurea triennale](#)

[I corsi di Laurea magistrale](#)

Scienze e Tecnologia

Guida ai corsi 2017/2018

A cura di
Orientamento e Tutorato

Le informazioni contenute in questa guida sono di carattere indicativo e potrebbero subire modifiche.

Si consiglia di fare opportune verifiche nel sito di Ateneo www.unive.it

Contatti

Call center 041 234 7575; segstud@unive.it

URP 041 234 8323; urp@unive.it

Orientamento 041 234 7936; orienta@unive.it

Contenuti > Settore Orientamento

Progetto Grafico > Giovanni Possamai, Luisa Simioni

Impaginazione > Arianna Codromaz, Giovanni Possamai, Luisa Simioni



UN PO' DI NOI

Scegliere Ca' Foscari significa scegliere un'esperienza di studio a tutto tondo: non solo lezioni frontali, ma anche laboratori e occasioni per collaborare fianco a fianco con team aziendali su casi concreti, e tante altre attività per coltivare le vostre passioni con le proposte sportive e culturali dell'Ateneo. A Ca' Foscari potrete scegliere tra l'ampia gamma di corsi di laurea triennale e corsi di laurea magistrale nelle discipline che da sempre sono i fiori all'occhiello della nostra offerta formativa – Economia e Management, Lingue e Culture, Scienze e Tecnologia, Arti e Discipline Umanistiche – o negli ambiti interdisciplinari sui quali da anni abbiamo progettato nuovi contenuti e investito molte risorse: Studi Internazionali e Globalizzazione, Politiche Pubbliche e Cambiamenti Sociali, Conservazione e Gestione dei Beni Culturali.

Quale che sia la vostra scelta, sarà di grande qualità per i contenuti che troverete e per il valore dei professori che vi accompagneranno negli studi. Potrete personalizzare e arricchire la vostra laurea con uno dei percorsi a tema (minor) che offriremo da quest'anno nelle lauree triennali per organizzare la scelta di 18 crediti nei piani di studio con insegnamenti trasversali e complementari al vostro ambito di studio principale.

Innovazione e trasversalità caratterizzano anche i nostri corsi di laurea magistrale; potrete scegliere i laboratori del nostro Centro di Active Learning dove avrete modo di mettervi alla prova su casi di studio reali, in progetti da sviluppare in gruppi di lavoro formati da studenti, mentor, aziende e enti, nei quali applicherete le vostre competenze tecniche nell'immaginare e progettare soluzioni adatte ad ogni contesto, e affinerete le vostre soft skills, le vostre abilità nel gestire le diverse situazioni personali e professionali.

Il nostro Servizio Stage e Placement sarà sempre a vostra disposizione nella scelta e nell'attivazione di stage e tirocini, nelle iniziative di orientamento al lavoro e di reclutamento con importanti aziende internazionali, e per prepararvi ai colloqui e assistervi nella redazione del Curriculum Vitae. Il nostro Housing Office vi aiuterà nella ricerca di alloggi nelle tante strutture e negli appartamenti convenzionati, e tutte le strutture di Ateneo – i Dipartimenti, la Scuola per l'International Education, il Servizio Eventi e Attività Culturali, l'Ufficio Sport, Science Gallery Venice – saranno sempre attive per offrirvi un'esperienza di vita universitaria ricca di energia, di iniziative sportive e di cultura, di occasioni di confronto e di incontro.

Vi aspettiamo!

Michele Bugliesi
 Rettore Università Ca' Foscari Venezia

Fondata nel 1868 come prima Business School d'Italia, l'Università Ca' Foscari rappresenta oggi una delle più prestigiose realtà accademiche italiane. Ca' Foscari offre **46 corsi**, 17 corsi di Laurea triennale e 29 corsi di Laurea magistrale suddivisi in **7 ambiti di studio**: Economia e Management, Lingue e Culture, Scienze e Tecnologia, Arti e Studi Umanistici, Studi Internazionali e Globalizzazione, Politiche Pubbliche e Cambiamenti Sociali, Conservazione e Gestione dei Beni Culturali. I corsi di Laurea coniugano aspetti tradizionali del sapere con moderne metodologie e tecniche didattiche, favorendo una formazione trasversale e multidisciplinare. La possibilità di scegliere corsi di Laurea in lingua inglese, di partecipare a diversi progetti di studio e stage all'estero, il continuo contatto con studenti e docenti internazionali, le numerose iniziative formative extra didattiche proposte arricchiscono e impreziosiscono il percorso universitario degli studenti cafoscarini. Il ruolo importante che l'Università Ca' Foscari ricopre nella vita culturale del territorio permette agli studenti di prendere parte a numerosi eventi culturali e potersi confrontare con i più grandi protagonisti del panorama letterario, politico, economico, internazionale. La ricerca scientifica, in tutti i suoi diversi ambiti, ricopre un ruolo primario tra le eccellenze cafoscarine e garantisce una didattica aggiornata e attenta alle esigenze del mondo moderno. I rapporti e le collaborazioni con realtà aziendali, produttive e culturali italiane ed estere assicurano agli studenti numerosi contatti e momenti di incontro con il mondo del lavoro, già durante il percorso universitario.

Un po' di numeri a.a. 2016/2017	
Studenti iscritti	21775
Studenti Internazionali iscritti	1152
Corsi di Laurea e Laurea Magistrale interamente in Lingua Inglese	6
Doppi titoli	31
Convenzioni per stage e tirocini in Italia	11925
Convenzioni per stage e tirocini all'estero	2587
Borse di studio assegnate	1348
Accordi bilaterali per programmi di mobilità internazionale	718
Laureati (dato riferito all'anno 2016)	4797

La classifica QS World University Rankings ha inserito Ca' Foscari **tra le migliori 150 università al mondo per 'Modern Languages' e tra i migliori 250 atenei al mondo per 'Linguistics' e 'Economics & Econometrics'**. Ca' Foscari amplia inoltre la propria presenza nelle prestigiose liste QS entrando nei ranking di due aree disciplinari: **'Arts & Humanities' (202esimo posto) e 'Social Sciences & Management' (top 450)**.

PERCHÉ SCEGLIERE CA' FOSCARI

- Per cogliere un'**opportunità unica** di formazione, che non è solo acquisizione di competenze da sviluppare per un futuro lavoro, ma un'esperienza universitaria capace di incidere sulla crescita personale di ogni studente;
- Per conoscere molteplici **ambiti disciplinari** e frequentare **corsi di elevata qualità**;
- Per una **didattica di qualità**, risultato di una **ricerca di eccellenza**;
- Per prendere parte a **esperienze internazionali diverse**, imprescindibili in un mondo globalizzato;
- Per frequentare **iniziative parallele** ai Corsi di Laurea ma fortemente **complementari alle attività didattiche**;
- Per **vivere a pieno la città di Venezia** e la sua vita culturale e artistica;
- Per **coltivare le proprie passioni** e interessi: teatro, musica, radio, letteratura, arte, cinema e sport;
- Per vivere un'**esperienza di crescita** personale in un contesto stimolante.

www.unive.it/scegliafoscarini

COME FUNZIONA L'UNIVERSITÀ

Il Sistema Universitario italiano si articola in tre diversi cicli.

Primo Ciclo – Laurea Triennale

Assicura allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali. I corsi di Laurea sono della **durata di 3 anni**, pari a **180 CFU** (Crediti Formativi Universitari). Vi si accede con diploma di scuola secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Secondo Ciclo – Laurea Magistrale

Fornisce allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici. I corsi sono della **durata di 2 anni** pari a **120 CFU** (Crediti Formativi Universitari). Vi si accede con la laurea o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Terzo Ciclo – Dottorato di Ricerca

Permette di acquisire le competenze necessarie per esercitare attività di ricerca altamente qualificata. **Il corso dura un minimo di 3 anni**. Per accedere bisogna essere in possesso del Diploma di Laurea Specialistica/Magistrale italiano o straniero. Vi si accede previo superamento di un concorso.

Master di I e II livello

Sono corsi che permettono di acquisire una specializzata professionalità in un determinato settore professionale. Normalmente **durano 1 anno**. Per accedere ai Master di I livello è necessario possedere una Laurea, mentre per prendere iscrizione ai Master di II livello viene richiesto il possesso di una Laurea Magistrale.

www.unive.it/orientamento > perché scegliere Ca' Foscari > i percorsi formativi

DIVENTARE CAFOSCARINI: DALLA SCELTA ALL'ISCRIZIONE AI CORSI

Chi ti aiuta nella scelta

Il **Servizio Orientamento** dell'Università Ca' Foscari Venezia fornisce ai futuri studenti informazioni utili sul sistema universitario, sull'offerta formativa cafoscarina e mette a disposizione gli strumenti necessari per scegliere il percorso didattico più appropriato alle proprie esigenze. Per supportare gli studenti nel passaggio dalla scuola superiore all'università, il Servizio Orientamento organizza **eventi di presentazione** dell'Università Ca' Foscari Venezia, iniziative per **scoprire la dimensione universitaria della città di Venezia** e momenti di **incontro e confronto con professionisti** al fine di creare già un ponte tra lo studio e il lavoro futuro.

www.unive.it/orientamento
orienta@unive.it
www.facebook.com/cafoscariorienta

Come immatricolarsi

È possibile **immatricolarsi** ai corsi di Laurea dell'Università Ca' Foscari Venezia **direttamente dal pc** di casa utilizzando la **procedura on-line** disponibile sul sito di Ateneo. Dopo la registrazione sul sito web www.unive.it è possibile caricare in formato digitale tutta la documentazione richiesta per diventare cafoscarini (copia di documento d'identità valido, una fotografia in formato tessera, eventuali certificazioni linguistiche).

Requisiti per l'ammissione

L'accesso ai **corsi di Laurea triennale** richiede il possesso di un'adeguata preparazione iniziale. Per ogni percorso vengono definite le conoscenze che si ritiene lo studente debba necessariamente possedere per immatricolarsi, ovvero per seguire proficuamente il corso di studio. Tali conoscenze possono essere verificate anche prima dell'immatricolazione. L'esito negativo della verifica non preclude la possibilità di immatricolarsi al corso prescelto ma assoggetta lo studente al cosiddetto **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)**, ossia all'obbligo di colmare le lacune nella propria preparazione di base attraverso apposite attività organizzate dall'Ateneo.

Tutti i corsi di Laurea richiedono inoltre la **conoscenza della lingua inglese a livello almeno B1**. Le certificazioni possedute dagli studenti o eventuali titoli conseguiti all'estero possono comportare l'esonero da tale accertamento. Lo studente che non verifichi positivamente il possesso della conoscenza della lingua inglese, o non sia esonerato dalla verifica, può immatricolarsi al corso di Laurea, ma sarà assoggettato ad un OFA di lingua inglese che andrà assolto entro il 30 settembre dell'anno successivo a quello di immatricolazione.

Per i corsi di Laurea o per i curricula erogati interamente in lingua inglese è richiesta la conoscenza della lingua inglese a livello almeno B2.

In base alle modalità d'accesso i corsi di studio si distinguono in:

Corsi di Laurea triennale ad accesso programmato TEST DI AMMISSIONE

L'accesso è subordinato al superamento di una prova di ammissione e all'inserimento in una graduatoria. L'immatricolazione avviene in determinati periodi definiti dai bandi di ammissione.

Corsi di Laurea triennale ad accesso libero TEST DI VALUTAZIONE

L'immatricolazione non è vincolata a una selezione ma avviene direttamente, fatta salva la verifica delle conoscenze di base richieste da ciascun percorso di studio. Tale verifica può avvenire anche prima dell'immatricolazione al corso di studio prescelto.

La durata normale dei **corsi di Laurea è di 3 anni**. Per il conseguimento del titolo lo studente dovrà acquisire almeno **180 CFU** (crediti formativi universitari). L'impegno complessivo richiesto in un anno ad uno studente a tempo pieno, è convenzionalmente fissato in 60 CFU (crediti formativi universitari). Gli insegnamenti previsti dai corsi di Laurea hanno un peso di 6, 12 o 18 CFU e sono articolati in semestri/periodi.

L'ammissione ad un **corso di Laurea magistrale** è subordinata al possesso di un'adeguata preparazione personale e di requisiti curriculari minimi. Lo studente che non dimostri di possedere un'adeguata preparazione e/o non sia

in possesso dei requisiti curriculari minimi non può iscriversi al corso di Laurea magistrale.

Immatricolazione ai corsi di Laurea magistrale ad accesso libero

Prima di procedere con l'immatricolazione tutti gli studenti, anche se laureati di Ca' Foscari, dovranno compilare l'apposita applicazione on-line per la verifica dei requisiti d'accesso e effettuare l'upload della documentazione richiesta, collegandosi alla pagina Requisiti di accesso del menù Iscriverti del sito del corso di Laurea magistrale.

Immatricolazione ai corsi di Laurea magistrale ad accesso programmato

L'accesso è subordinato, oltre al possesso dei requisiti richiesti da ciascun percorso di studio, allo svolgimento di un test di ammissione e all'inserimento in una graduatoria.

www.unive.it/immatricolazioni
immatricolazioni@unive.it

CA' FOSCARI PER GLI STUDENTI

Servizi di Ateneo: dal momento della scelta alla laurea

I Servizi dell'Università Ca' Foscari accompagnano gli studenti durante l'intero percorso universitario, dal momento della scelta alla conclusione della loro carriera, offrendo consulenza sulle diverse opportunità formative e di integrazione con il contesto locale e con il mondo del lavoro. Per la gestione dei diversi aspetti del loro percorso formativo e del piano di studio gli studenti cafoscarini possono rivolgersi agli **studenti tutor**, studenti senior, che **offrono supporto e assistenza alle matricole e agli altri studenti, ai Campus e segreterie didattiche** dei diversi corsi di Laurea.

L'accesso ai servizi è su prenotazione: www.unive.it/prenotazione-servizi-studenti

Call Center

Consulenza telefonica e via e-mail per informazioni e assistenza agli studenti.
Tel. 041 234 7575

URP – Ufficio Relazioni con il Pubblico

Fornisce informazioni di carattere generico sull'università e indirizza gli utenti verso l'ufficio che meglio risponde alle loro necessità.
www.unive.it/urp
urp@unive.it
www.facebook.com/cafoscarirp

Orientamento

Accompagna gli studenti delle scuole superiori e i neolaureati verso la scelta del percorso di studi, più vicino alle proprie aspettative, attraverso colloqui informativi sull'offerta formativa sui servizi dell'Università Ca' Foscari, organizzando numerosi eventi ed iniziative volti a far conoscere il sistema universitario italiano e la realtà accademica cafoscarina.
www.unive.it/orientamento
orienta@unive.it
www.facebook.com/cafoscariorienta

Housing Office

Supporta gli studenti, italiani ed internazionali, nella ricerca di una sistemazione presso le residenze studentesche e gli appartamenti convenzionati con l'Ateneo.
www.unive.it/housing
housing@unive.it

Immatricolazioni

Predisporre e gestire i bandi di ammissione ai corsi di Laurea ad accesso programmato; verifica i requisiti di accesso necessari per immatricolarsi ai corsi di Laurea magistrale; gestisce le procedure di immatricolazione ai corsi di Laurea e Laurea Magistrale, sia per gli studenti full-time che per gli studenti part-time.
www.unive.it/immatricolazioni
immatricolazioni@unive.it

Tutorato

Servizio svolto da studenti senior che mettono a disposizione la propria esperienza universitaria per fornire supporto ad altri studenti e favorire la loro partecipazione attiva alla carriera universitaria facilitando il rapporto con l'organizzazione nelle sue diverse articolazioni didattiche e amministrative attraverso attività di informazione e orientamento, aiuto nella formulazione del piano di studio, azioni didattico-integrative come esercitazioni, seminari e laboratori, workshop per migliorare le condizioni e la qualità dell'apprendimento.
www.unive.it/tutorato
tutorato@unive.it

Disabilità e DSA

Garantisce diversi servizi di supporto alle attività di studio e vita universitaria degli studenti con disabilità e degli studenti con Disturbi Specifici di Apprendimento – DSA. Gli interventi sono realizzati allo scopo di favorire l'autonomia degli studenti attraverso l'integrazione nella vita universitaria.
www.unive.it/disabilita
disabilita@unive.it

Carriere Studenti L e LM

Gestisce le carriere degli studenti, dal momento immediatamente successivo all'immatricolazione fino al conseguimento del titolo.
www.unive.it/studenti
carriere.studenti@unive.it

Stage e Placement

Offre consulenza sulle diverse proposte di stage, sia in Italia che all'estero; ricerca e pubblica nella bacheca, visibile agli studenti cafoscarini, le offerte di stage. Funge da mediatore tra gli studenti e le aziende. Supporta gli studenti e i neolaureati nella ricerca attiva del lavoro mediante colloqui individuali e di gruppo; organizza seminari e laboratori per acquisire conoscenze e tecniche per un efficace inserimento nel mercato del lavoro. Realizza eventi di recruiting per favorire l'incontro tra aziende e studenti.
www.unive.it/placement
www.unive.it/stage
stage@unive.it; stage.estero@unive.it;
erasmus.placement@unive.it; placement@unive.it
www.facebook.com/servizio.placement

Diritto allo studio

Assegna ed eroga i benefici economici per il diritto allo studio, quali borse di studio regionali, borse e premi, prestiti d'onore e agevolazioni sul pagamento delle tasse e dei contributi universitari.
www.unive.it/dirittoallostudio
dirittoallostudio@unive.it

Mobilità internazionale

Gestisce i programmi e i progetti di mobilità per studio all'estero rivolti agli studenti.
www.unive.it/overseas
www.unive.it/destinazionierasmus
www.facebook.com/internationalcafoscarini
erasmusout@unive.it; international.mobility@unive.it
overseasout@unive.it

Biblioteche e luoghi per lo studio

L'Università Ca' Foscari mette a disposizione dei propri studenti 4 Biblioteche di Area Didattica, 1 Biblioteca Digitale e CFZ (Ca' Foscari Zattere), uno spazio culturale, centro espositivo e di studio. Le biblioteche di Ateneo dispongono di un vasto e prezioso patrimonio librario, sia in formato cartaceo che digitale, e organizzano dei corsi di formazione sull'uso delle risorse bibliografiche e sulle strategie di ricerca. Garantiscono un'ampia accoglienza con aperture dei servizi in orari diurni e serali.
www.unive.it/sba

Ca' Foscari Social

L'Università Ca' Foscari è presente sulle principali piattaforme *social*, un modo in più per gli studenti per entrare in contatto con l'Ateneo, ottenere informazioni utili e rimanere aggiornati sulla community cafoscarina.
La lista completa degli account è disponibile su:
www.unive.it/social

COSA SI STUDIA A CA' FOSCARI: DALLA LAUREA TRIENNALE AL DOTTORATO DI RICERCA

La struttura dell'offerta formativa di Ateneo permette allo studente cafoscarino di raggiungere un **elevato livello di preparazione**, nelle materie oggetto del suo studio, garantendo **continuità nel percorso formativo** che comprende corsi di Laurea e Laurea magistrale, Master di I e II livello e Dottorati di ricerca. Gli insegnamenti proposti spaziano tra diversi aspetti del sapere: dall'economia al marketing, dalle lingue occidentali e orientali alle differenti forme di linguaggio, dall'arte al restauro, dalla filosofia alle lettere e alla storia, dall'informatica alla chimica e alle scienze ambientali.

Ambiti di studio a.a. 2017/2018

ECONOMIA E MANAGEMENT

Corsi di Laurea Triennale

Commercio estero
Digital Management
Economia aziendale
Economia e commercio

Corsi di Laurea Magistrale

Amministrazione, finanza e controllo
Economia e finanza
Economia e gestione delle arti e delle attività culturali
Economia e gestione delle aziende
Governance delle Organizzazioni Pubbliche
Global Development and Entrepreneurship
Marketing e comunicazione
Sviluppo interculturale dei sistemi turistici

LINGUE E CULTURE

Corsi di Laurea Triennale

Lingue, civiltà e scienze del linguaggio
Lingue, culture e società dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Mediazione linguistica e culturale

Corsi di Laurea Magistrale

Crossing the Mediterranean: towards Investment and Integration (MIM)
Interpretariato e traduzione editoriale, settoriale
Lingue e civiltà dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Lingue, economie e istituzioni dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Lingue e letterature europee, americane e postcoloniali
Relazioni internazionali comparate - Comparative International Relations
Scienze del linguaggio

SCIENZE E TECNOLOGIA

Corsi di Laurea Triennale

Chimica e tecnologie sostenibili

Informatica

Scienze ambientali

Tecnologie per la conservazione e il restauro

Corsi di Laurea Magistrale

Chimica e tecnologie sostenibili

Computer Science

Conservation Science and Technology for Cultural Heritage

Science and Technology of Bio and Nanomaterials (interateneo)

Scienze ambientali

ARTI E DISCIPLINE UMANISTICHE

Corsi di Laurea Triennale

Conservazione e gestione dei beni e delle attività culturali

Filosofia

Lettere

Philosophy, International and Economic Studies

Storia

Corsi di Laurea Magistrale

Antropologia culturale, etnologia, etnolinguistica (interateneo)

Filologia e letteratura italiana

Scienze dell'antichità: letterature, storia e archeologia

Scienze delle religioni (interateneo)

Scienze filosofiche

Storia dal Medioevo all'età contemporanea

Storia delle arti e conservazione dei beni artistici

Storia e gestione del patrimonio archivistico e bibliografico (interateneo)

POLITICHE PUBBLICHE E CAMBIAMENTI SOCIALI

Corso di Laurea Triennale

Scienze della società e del servizio sociale

Corsi di Laurea Magistrale

Governance delle Organizzazioni Pubbliche

Lavoro, cittadinanza sociale, interculturalità

STUDI INTERNAZIONALI E GLOBALIZZAZIONE

Corsi di Laurea Triennale

Commercio estero

Lingue, civiltà e scienze del linguaggio

Lingue, culture e società dell'Asia e dell'Africa mediterranea

Philosophy, International and Economic Studies

Corsi di Laurea Magistrale

Crossing the Mediterranean: towards Investment and Integration (MIM)

Global Development and Entrepreneurship

Lingue, economie e istituzioni dell'Asia e dell'Africa mediterranea

Relazioni internazionali comparate - Comparative International Relations

Sviluppo interculturale dei sistemi turistici

CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI BENI CULTURALI

Corsi di Laurea Triennale

Conservazione e gestione dei beni e delle attività culturali

Tecnologie per la conservazione e il restauro

Corsi di Laurea Magistrale

Conservation Science and Technology for Cultural Heritage

Economia e gestione delle arti e delle attività culturali

Storia delle arti e conservazione dei beni artistici

www.unive.it > corsi > Lauree e Lauree magistrali

L'offerta formativa è in fase di approvazione pertanto potrebbe subire delle modifiche.

I MASTER DELL'UNIVERSITÀ CA' FOSCARI - CA' FOSCARI CHALLENGE SCHOOL

Strategie d'impresa e Internazionalizzazione

Business Management in India - I livello

Business Management in the GCC - I livello

Economia e lingue dell'europa orientale - I livello

Global economics and social affairs - I livello

Studi strategici e sicurezza internazionale - II livello

Ambiente, Territorio e Sicurezza

Diritto dell'ambiente e del territorio - I livello

Scienza e tecniche della prevenzione e della sicurezza - I livello

Valutazione e gestione ambientale ed energetica delle imprese e del territorio - I livello

Caratterizzazione e risanamento di siti contaminati - II livello

Finanza, Fiscalità e Contratti

Commercio, fiscalità ed arbitrato internazionale - I livello

Internal audit - I livello

International master in economics and finance - I livello

Docenti e Didattica

Comunicazione e linguaggi non verbali. Linguaggi della performance - I livello

Didattica delle lingue straniere - I livello

Didattica e promozione della lingua e cultura italiane a stranieri - I livello

Progettazione avanzata dell'insegnamento della lingua e cultura italiane a stranieri - II livello

Pubblica Amministrazione, Sanità e Sociale

Diritto del lavoro e della previdenza sociale – I livello
Immigrazione. Fenomeni migratori e trasformazioni sociali – I livello

Management dell'innovazione sociale strategica - I livello

Consulenza filosofica – II livello

Economia e management della sanità – II livello

Le équipes multiprofessionali in medicina mgj/
aft: team building, governance e prospettiva etico-filosofica – II livello

Pubblica amministrazione - II livello

Management della Cultura e dello Sport

Cultura del cibo e del vino. Promuovere l'eccellenza made in Italy – I livello

Digital humanities – I livello

Economia e gestione del turismo – I livello

Fine arts in filmmaking – I livello

Sports management and marketing – I livello

Strategie per il business dello sport – I livello

Sviluppo creativo e gestione delle attività culturali – I livello

Yoga studies. Corpo e meditazione nelle tradizioni dell'Asia – I livello

Management dei beni e delle attività culturali – II livello

Management delle edizioni digitali – II livello

Per ulteriori informazioni sui Master si consiglia di consultare la pagina web:
www.unive.it/challengeschool, o di scrivere a
master.challengeschool@unive.it

I DOTTORATI DI RICERCA

Area Economica

Diritto, Mercato e Persona

Economia

Economia aziendale – Management

Scienza e gestione dei cambiamenti climatici

Area Linguistica

Lingue, culture e società moderne e Scienze del linguaggio

Studi sull'Asia e sull'Africa

Area Scientifica e Tecnologica

Chimica (sede amministrativa Università di Trieste)

Informatica

Scienze ambientali

Area Umanistica - Beni Culturali

Filosofia e Scienze della Formazione

Italianistica

Scienze dell'Antichità

Storia delle Arti

Studi Storici, geografici e antropologici

(sede amministrativa Università di Padova)

Per ulteriori informazioni sui Dottorati di ricerca si consiglia di consultare la pagina web:
www.unive.it/dottorati o di scrivere a
phd.office@unive.it

L'APPRENDIMENTO E LA FORMAZIONE FUORI DALL'AULA

Il percorso di formazione e crescita personale, che l'Università Ca' Foscari vuole fornire ai propri studenti, non si limita solo alle attività di studio e ricerca ma prosegue anche oltre le aule. Le numerose iniziative culturali promosse dall'Ateneo consentono agli studenti di arricchire il proprio curriculum formativo **collaborando attivamente all'organizzazione di eventi, manifestazioni, festival e mostre**. Prendendo parte alle **associazioni studentesche** ed entrando in contatto con i centri culturali cafoscarini è possibile sperimentare le proprie passioni e interessi. A Ca' Foscari ci si può dedicare alla **radio, al cinema, al teatro e alla musica**. Gli appassionati di **sport** avranno modo di provare le attività sportive praticabili in laguna oltre che di cimentarsi negli sport più tradizionali. Tutte le attività associative sono portate avanti dagli studenti per gli studenti, godendo di autonomia organizzativa e sovvenzioni economiche da parte dell'amministrazione. Oltre a tutto ciò, Ca' Foscari offre ai propri studenti una **didattica non convenzionale** del tutto **innovativa** orientata a formare i professionisti del futuro. Novità assoluta a partire dall'a.a. 2017/2018 è l'introduzione di **insegnamenti complementari a tema (minor)** che gli studenti delle lauree triennali potranno affiancare al percorso di studio principale, arricchendo la loro formazione con insegnamenti interdisciplinari.

MINOR a.a. 2017/2018

- Banche e risparmio, lavoro e fisco
- Computer and Data Science
- Donne: storie e culture a confronto
- Energy, Climate Change and Environmental Risks
- Europa orientale: contatti oltre i confini
- Genere, generi: uguaglianza e parità nella società e nel lavoro
- Gli strumenti del pensare. Elementi di epistemologia e di filosofia del linguaggio per le discipline scientifiche ed economiche
- Le Americhe tra retorica, politica e mito / The Americas: Rhetorics, Politics, Myths
- Management artistico / Artistic Management
- Media, cultura e comunicazione visiva in Asia e in Africa mediterranea
- Percorsi di educazione economica e finanziaria
- Sensi, scienza ed espressione culturale
- Scienza moderna: problemi culturali e impatto sociale
- Venezia. Storia di una città di mare e di pietra

Gli studenti di Ca' Foscari potranno, così, rafforzare la propria preparazione e il proprio curriculum con ulteriori competenze. Di seguito alcune delle numerose attività formative che completano ed arricchiscono la didattica tradizionale

ACTIVE LEARNING LAB - LABORATORI ESPERIENZIALI CON LE AZIENDE: laboratori didattici innovativi organizzati in stretta collaborazione con imprese ed enti del territorio. Ogni Active Learning Lab coinvolge per 6 settimane 40 studenti selezionati tra le lauree magistrali di Ateneo che, sotto la guida di docenti e mentor, lavorano su problemi concreti proposti dalle aziende ed enti partner. Profili diversi e multidisciplinarietà sono valorizzati dall'utilizzo

guidato di strumenti come Design Thinking, Lean Startup e Business Model Canvas.

CA' FOSCARI COMPETENCY CENTRE: centro di Ateneo la cui finalità è svolgere attività di ricerca e di erogazione di servizi nell'ambito della valutazione e dello sviluppo delle competenze trasversali nell'higher education. Il **Ca' Foscari Competency Centre** organizza diversi seminari e incontri rivolti agli studenti cafoscarini:

- **Competency Lab:** ciclo di incontri interattivi che si propone di accompagnare gli studenti in un processo di acquisizione di consapevolezza relativamente alle competenze trasversali necessarie per conseguire i propri obiettivi professionali e migliorare la propria competitività sul mercato del lavoro. Il Competency Lab è rivolto agli studenti iscritti a tutti i corsi di laurea magistrale di Ca' Foscari.
- **Competenze emotive e sviluppo individuale:** L'insegnamento ha l'obiettivo di favorire nei suoi partecipanti lo sviluppo delle competenze trasversali, che rappresentano un insieme di caratteristiche individuali necessarie per ottenere prestazioni lavorative efficaci. L'insegnamento è rivolto agli studenti iscritti al 1° e 2° anno di tutti i Corsi di Laurea magistrale dell'Ateneo da inserire nel piano di studio.
- **Competenze in pillole:** ciclo di incontri, concreti ed interattivi, che mirano ad approfondire l'importanza di alcune specifiche competenze trasversali per migliorare la propria performance; acquisire la consapevolezza relativamente al proprio livello di possesso di queste competenze; comprendere come queste competenze si traducono in comportamenti efficaci e mettere in pratica strategie per lo sviluppo di queste competenze. Gli incontri sono rivolti agli studenti dei Corsi di Laurea magistrale.

All'interno dell'**Active Learning Center** gli studenti dei corsi di Laurea magistrale potranno scegliere tra diverse attività innovative e di approfondimento che, alla fine del corso di studio, saranno certificate nel Diploma Supplement. Maggiori informazioni sono disponibili su: www.unive.it >Corsi>Lauree e lauree magistrali

L'Università Ca' Foscari promuove l'adozione di metodologie e-learning per agevolare l'accesso agli studi e favorire l'integrazione e la diffusione dei saperi. Tra le diverse risorse messe a disposizione si segnalano:

MOOC: attività formative, che coinvolgono diversi insegnamenti dell'Ateneo, interamente on-line strutturati in video-lezioni, esercitazioni, materiali di approfondimento, possibilità di interagire in un forum. I MOOC sono, inoltre, un valido strumento di orientamento che permette ai futuri studenti di avere un'anteprima della didattica cafoscarina. Al completamento delle attività viene rilasciato un attestato di frequenza. www.unive.it/mooc

Per conoscere tutte le risorse e-learning dell'Ateneo si consiglia di visitare la pagina web: www.unive.it >Corsi>Online learning

INTERNAZIONALI CON CA' FOSCARI

Formazione internazionale

Aspetto caratterizzante dell'offerta formativa cafoscarina è la possibilità di scegliere già per la formazione triennale dei percorsi di studio di respiro internazionale, sono infatti attivi diversi corsi e curricula interamente in lingua inglese e corsi di laurea di profilo trasversale che coniugano gli studi umanistici, linguistici, economici e tecnico scientifici. Numerosi sono gli accordi con Atenei esteri per Double e Joint Degree che consentono agli studenti cafoscarini di entrare in contatto con realtà accademiche estere e di conseguire il titolo di studio sia italiano che estero.

Collegio Internazionale Ca' Foscari

La volontà dell'Ateneo di valorizzare il merito, il talento e l'internazionalizzazione trova la sua piena realizzazione nel Collegio Internazionale, un'istituzione universitaria di alto livello che forma giovani laureati eccellenti, selezionati attraverso una verifica delle competenze e delle attitudini. Prerogativa degli studenti del Collegio Internazionale è quella di prendere iscrizione ad uno dei corsi di Laurea dell'Ateneo e contemporaneamente frequentare seminari e laboratori interdisciplinari di respiro internazionale, in grado di formare competenze specifiche ed abilità trasversali. Tutte le attività didattiche sono tenute da docenti di Ca' Foscari e di Università partner, nonché da personalità ed esperti di altissimo profilo internazionale; offrono la possibilità di venire a contatto con docenti e studenti provenienti da tutto il mondo per prendere parte ad eventi, convegni, scuole estive in tutti i campi del sapere. Agli studenti selezionati è offerta la residenzialità presso l'isola di San Servolo. www.unive.it/collegiointernazionale

Centro Linguistico di Ateneo

Il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università Ca' Foscari offre corsi di preparazione per numerose lingue straniere: francese, inglese, russo, spagnolo, tedesco e moduli per lo sviluppo di specifiche abilità, sia in orari diurni che serali, di durata trimestrale. I corsi sono aperti a tutti. L'insegnamento linguistico è affidato a esperti di madre lingua straniera e le esercitazioni in presenza si svolgono in aule multimediali. Le attività in classe e l'attività di studio in autonomia sono concepite in modo da ottimizzare l'apprendimento linguistico per garantire, in tempi rapidi, il miglior risultato possibile. Il Centro Linguistico di Ateneo offre inoltre, ai soli studenti dell'Ateneo, tre sessioni al semestre di corsi intensivi degli esami di inglese OFA B1 e CLA B2. www.unive.it/cia

Programmi di mobilità per studio e per stage all'estero

Arricchire la formazione dei propri studenti con periodi di studio e di stage all'estero è da tempo un obiettivo dell'Università Ca' Foscari. Gli studenti cafoscarini interessati a svolgere un periodo di studio all'estero possono usufruire di centinaia di accordi internazionali:

- **Erasmus + per studio (Europa):** programma dell'Unione Europea per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport. Offre agli studenti l'opportunità di trascorrere un periodo di studio (da 3 a 12 mesi) presso una delle Università partner, che appartengano a un paese partecipante al Programma e che abbiano firmato un accordo inter istituzionale con l'Università Ca' Foscari Venezia.

- **Erasmus+ per studio extra-Europa (International Credit Mobility):** programma dell'Unione Europea che offre agli studenti l'opportunità di trascorrere un periodo di studio (da 3 a 12 mesi) presso una delle Università partner, che appartengano a un paese extra-Europeo partecipante al Programma.
- **Overseas:** programma che, grazie ai numerosi accordi di cooperazione scientifica e culturale siglati dall'Università Ca' Foscari con atenei e istituzioni internazionali, consente agli studenti di trascorrere un periodo del loro percorso presso sedi universitarie extra Europee.
- **Swiss-European Mobility Programme:** permette agli studenti di trascorrere un periodo di studio presso una Università Svizzera.

Gli studenti cafoscarini interessati, invece, ad uno stage all'estero possono partecipare ai diversi progetti promossi dall'Ateneo. Negli anni sono state sviluppate importanti relazioni in tutto il mondo con ambasciate ed enti diplomatici, ma anche centri culturali, ONG, Camere di Commercio e più di 2000 aziende. I tirocini all'estero possono essere avviati da studenti durante il corso di studio, con una durata minima di 1 mese e massima di 12 mesi.

- **Stage Erasmus+:** tirocinio con borsa presso varie tipologie di enti convenzionati in uno dei Paesi dell'Unione Europea.
- **Ca' Foscari Desk in the world:** stage presso le Camere di Commercio italiane in tutto il mondo.
- **Ca' Foscari "in rete" diplomatica!:** stage presso Ambasciate e Consolati.
- **Ca' Foscari per il mondo:** stage presso ONG e organismi per la cooperazione e lo sviluppo in diversi Paesi nel mondo.

- **Stage negli USA**
- **Stage nel mondo:** oltre 2000 convenzioni attive. www.unive.it > Internazionale > Andare all'estero

School for International Education

La Ca' Foscari School for International Education promuove attività didattiche dedicate agli studenti stranieri e favorisce l'esperienza internazionale degli studenti cafoscarini. Durante l'anno accademico la Scuola offre corsi di lingua e cultura italiana per studenti stranieri, corsi in inglese per studenti a scambio, e un programma propedeutico per gli studenti internazionali che intendono iscriversi a Ca' Foscari o ad altre istituzioni di istruzione superiore. In estate la Scuola propone alcune Summer Schools, che offrono agli studenti cafoscarini italiani e stranieri un'esperienza di studio intensivo su tematiche innovative e di forte interesse culturale all'interno di una comunità internazionale.

In linea con una tradizione ormai decennale, la Scuola organizza programmi congiunti con le università di Harvard, Columbia, Ottawa, BCIT e altri. www.unive.it/cfsie

VERSO IL MONDO DEL LAVORO: SERVIZIO STAGE PLACEMENT E ALUMNI

L'Università Ca' Foscari pone grande attenzione agli aspetti dell'occupabilità dei propri studenti laureati.

Il Servizio Stage e Placement di Ateneo, si è strutturato nel tempo in attività sempre più efficienti per agevolare i giovani studenti e laureati nel dialogo con le aziende: dall'attivazione di stage in Italia e all'estero alla pubblicazione di offerte di lavoro; dalla preselezione di CV all'organizzazione di eventi di recruiting, anche direttamente in azienda o suddivisi per settori di business.

L'obiettivo è offrire ai giovani talenti cafoscarini opportunità professionali sempre più interessanti. Attualmente il **Placement collabora con oltre 14.000 aziende in Italia e nel mondo**, pubblica annualmente circa **1800 offerte di stage in Italia e all'estero** per studenti e laureati e **più di 600 offerte di lavoro**.

Il Servizio promuove attività di **consulenza** per la redazione del CV e della lettera di accompagnamento, supporto per la **ricerca attiva di lavoro, attività di orientamento**, attraverso **laboratori**, anche dedicati all'autoimprenditorialità, **colloqui individuali** e importanti **progetti legati alle politiche attive** per il lavoro promosse a livello nazionale.

L'Ateneo è ai vertici sul fronte occupazionale con gli ottimi dati dei laureati cafoscarini nel mercato del lavoro: secondo l'ultima indagine Almalaurea il tasso di occupazione è di 5 punti sopra la media nazionale, sia nel breve che nel medio termine.

Ca' Foscari Alumni è l'associazione che riunisce i laureati dell'Università Ca' Foscari Venezia. Attiva dal 2012, ha raggiunto **oltre 50.000 contatti** in più di 85 paesi nel mondo e conta attualmente **più di 8.000 iscritti**. Oltre a benefit e agevolazioni per i Soci, l'Associazione realizza ogni anno **più di 80 tra eventi ed iniziative** interne ed esterne all'Ateneo facendo da ponte tra quest'ultimo e le realtà del territorio; i format ricorrenti sono: **Alumni in Visita**, ossia visite a realtà prestigiose dal punto di vista artistico, culturale e imprenditoriale; **Ca' Foscari Forward**, l'esclusivo appuntamento autunnale di reunion dove vengono assegnati i premi "Alumnus dell'Anno" e "Alumnus alla Carriera"; **Alumni in Carriera** e **ATUxTU** organizzati in collaborazione con il servizio Stage e Placement, momenti di orientamento al lavoro dedicati a studenti e neolaureati, in cui gli Alumni portano la loro esperienza e i loro consigli; **Ca' Foscari Alumni Business Tour**, un viaggio all'estero per scoprire realtà aziendali e istituzionali diverse da quelle italiane e molte altre **conferenze** con focus su argomenti di attualità. Ca' Foscari Alumni sostiene i propri soci nel mondo del lavoro sia diffondendo offerte di lavoro, sia mettendo in contatto tra loro i Cafoscarini nel mondo grazie al supporto dei **7 Chapter territoriali** presenti a Milano, Bruxelles, Londra, Dublino, Shanghai, Tokyo, San Francisco e presto New York.



Associazione
laureati di
Ca' Foscari

STUDIARE E VIVERE A VENEZIA

Vivere a Venezia significa vivere in una città del tutto straordinaria formata da tanti isolotti attraversati da più di 150 canali e collegati tra loro da più di 400 ponti. Straordinaria è la ricchezza artistica e culturale della città che è divisa in Sestieri: Cannaregio, San Marco, Castello, San Polo, Santa Croce e Dorsoduro (quest'ultima zona universitaria per eccellenza), e a questi si aggiungono le isole della Giudecca e di San Giorgio Maggiore. Vivere a Venezia permette di camminare per le calli di una città che ha conservato tutta la sua antica bellezza artistica e architettonica senza sottrarsi alle innovazioni del mondo moderno e contemporaneo, anzi ponendosi spesso come punto di incontro tra le varie epoche attraverso i numerosi eventi e iniziative proposti ai suoi abitanti e ai suoi studenti: dalla Biennale alla Mostra Internazionale di Arte Cinematografica, dal Carnevale alle numerose esposizioni.

Alloggiare a Venezia: Housing Office e ESU

Venezia è una città universitaria che offre diverse soluzioni abitative agli studenti che decidono di trasferirsi per studiare. Per un aiuto nella ricerca della residenza più adatta alle proprie esigenze i futuri studenti possono contare sul supporto dell'**Housing Office**, il servizio dell'Ateneo che offre indicazioni su sistemazioni in residenze universitarie convenzionate e appartamenti privati, e dell'**ESU** (Ente regionale per il diritto allo studio), che ogni anno ospita parte della comunità studentesca veneziana nelle proprie residenze universitarie situate nel centro storico e negli appartamenti convenzionati nella sede distaccata di Treviso.

www.unive.it/housing
housing@unive.it

www.esuvenezia.it
benefici@esuvenezia.it

Mense universitarie convenzionate

L'ESU Venezia gestisce le mense universitarie presso le quali gli studenti di Ca' Foscari possono pranzare o cenare a prezzi ridotti, scegliendo tra vari menù (completo o ridotto, vegetariano, dietetico, ecc.).

Venezia

- Mensa Food&Art
Giudecca 554, 30133 Venezia
- Mensa Iniziative Venete
Isola di San Servolo, 30124 Venezia
- Mensa Rio Novo
Fondamenta Rio Novo, Dorsoduro 3467, 30123 Venezia

Mestre

- Ristocaffè Open Venezia by Testolini
Via Paganello 8, 30172 Venezia-Mestre
- Ristorante Unico
Viale Ancona 10, 30172 Venezia-Mestre

Treviso

- Pizzeria da Pasqualino
Via Pescatori 15, 31100 Treviso

www.unive.it>Corsi>Lauree e lauree magistrali>
Alloggi e mense

Cosa vuol dire in veneziano...parole chiave per non perdersi a Venezia

Abitare a Venezia significa, anche, imparare a muoversi in una città dalla toponomastica unica...

Ca': abbreviazione di Casa, si trova spesso nei nomi di Palazzi (Ca' Foscari, Ca' Bembo, Ca' Pesaro,...)

Calles: strada lunga e stretta

Sotoportego: parte della strada che passa sotto gli edifici

Campo: piazza

Campielo: piccola piazza

Cortile: cortile

Fondamenta: strada con un lato che dà su un canale

Piazza: si usa soltanto per piazza San Marco

Rio: equivale a canale

Rio Tera': strada costruita su un canale interrato

Riva: equivale a fondamenta

Gondola: tipica imbarcazione veneziana

Fontego: equivale all'italiano Fondaco, luogo caratteristico delle città marine adibito a sede di scambi commerciali, magazzino e alloggio per mercanti stranieri

Muoversi in città

Venezia è una città da scoprire passeggiando a piedi, oppure utilizzando i mezzi di trasporto pubblici, che sono i vaporetti e le gondole traghetto che collegano le due rive del Canal Grande. Le diverse linee di vaporetti permettono di raggiungere tutti i punti della città, comprese le isole. Le fermate dei vaporetti si chiamano imbarcaderi: la loro presenza è segnalata da cartelli collocati nelle calli vicine. Alla sera (ore 22.00 circa) entra in funzione la linea notturna. I biglietti si possono acquistare nelle biglietterie ACTV, tabaccherie ed edicole. Gli studenti che decidono di vivere in terraferma possono raggiungere Venezia utilizzando le numerose linee di autobus, il tram, e i treni che garantiscono i collegamenti con le principali città del territorio.

Link utili per muoversi a Venezia:

- www.actv.it, www.hellovenezia.it
- www.atvo.it
- www.ferroviedellostato.it

Tempo libero

Venezia e l'Università Ca' Foscari offrono un ricco e variegato calendario di appuntamenti e iniziative che riempiono l'agenda extra scolastica degli studenti veneziani.

Il calendario cittadino propone quasi ogni mese festività e ricorrenze legate alla tradizione popolare, all'arte, alla cultura e allo sport. Venezia è una città ricca di musei, che sempre più organizzano eventi ed happening che coinvolgono la comunità studentesca; sono presenti diversi cinema e teatri con programmazioni che vanno dai generi più tradizionali alle sperimentazioni delle avanguardie.

L'Università offre ai propri studenti diversi modi per mettere a frutto i propri interessi e coltivare le proprie passioni. È possibile prendere parte a laboratori teatrali, cimentarsi nella musica e nel coro, conoscere da vicino il mondo del cinema, provare a lavorare in radio e praticare numerosi sport soprattutto quelli acquatici e tipicamente veneziani come la voga e il dragonboat.

www.unive.it/vitacafoscarina
www.agendavenezia.org

I corsi di Laurea triennale

CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Sito: www.unive.it/cdl/ct7

Sede: Campus Scientifico Via Torino, Venezia Mestre

Lingua: Italiano

Obiettivi formativi

Il corso di Laurea si propone di formare laureati triennali con un'adeguata preparazione di base nelle materie scientifiche, quali matematica e fisica, e con una solida preparazione sia teorica che sperimentale nei diversi ambiti della chimica. I laureati sapranno usare correntemente il linguaggio chimico in tutte le sue articolazioni, comprenderanno i principi che governano le proprietà dei materiali, saranno capaci di applicare le conoscenze nei processi tradizionali, acquisiranno competenze di tipo tecnologico, sapranno gestire in modo sostenibile risorse e processi di trasformazione e valorizzazione delle materie prime.

Accesso: programmato, posti disponibili 130

Test di ammissione: logico-matematica e comprensione del testo. È richiesta, inoltre la conoscenza della lingua inglese a livello, almeno, B1.

Profili professionali

La figura professionale preparata è capace di operare nell'industria in modo tale da riuscire ad interfacciare fruttuosamente le due culture tradizionalmente considerate antagoniste: produzione e sviluppo sostenibile. Le conoscenze dei laureati possono trovare proficuo impiego nelle aziende e nei laboratori dedicati alla produzione, trasformazione e commercializzazione dei prodotti e dei materiali, tradizionali e avanzati, e possono contribuire allo sviluppo di un'industria chimica "verde e sostenibile". I laureati potranno iscriversi all'albo professionale dei Chimici (Sezione B), previo superamento del relativo Esame di Stato.

Piano di studio

N.B. I piani di studio qui riportati hanno carattere indicativo. Per informazioni dettagliate e aggiornate è opportuno fare riferimento al sito web di Ateneo

Attività formative di base - 66 cfu

Discipline Chimiche. Gli insegnamenti di ambito chimico sono completati dalle attività di laboratorio	36 cfu
Discipline Matematiche, Informatiche e Fisiche. Gli insegnamenti di ambito fisico sono completati dalle attività di laboratorio	30 cfu

Attività formative caratterizzanti - 72 cfu

Discipline Chimiche Analitiche e Ambientali. Gli insegnamenti di ambito chimico sono completati dalle attività di laboratorio	12 cfu
Discipline Chimiche Industriali e Tecnologiche	12 cfu
Discipline Chimiche Inorganiche e Chimico-Fisiche. Gli insegnamenti di chimica fisica e chimica inorganica sono completati dalle attività di laboratorio	30 cfu
Discipline Chimiche Organiche e Biochimiche. L'insegnamento di chimica organica è completato dalle attività di laboratorio.	18 cfu

Attività formative affini o integrative - 18 cfu

Insegnamenti legati alle Biotecnologie, alla Chimica Verde e alle tematiche della Sicurezza nei laboratori.

Attività a scelta dello studente - 12 cfu

È possibile scegliere tra insegnamenti proposti dal proprio corso di studi e tra gli insegnamenti proposti dall'Ateneo.

Completano il piano di studio

Conoscenza della Lingua Inglese livello B2	3 cfu
Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca (viene rilasciata un'attestazione, valida ai sensi del D. Lgs. 81/2008)	1 cfu
Stage/tirocinio, da svolgersi presso un laboratorio di ricerca interno all'Ateneo o presso un'impresa o ente esterno.	5 cfu
Prova finale	3 cfu

INFORMATICA

Sito: www.unive.it/cdl/ct3

Sede: Campus Scientifico via Torino Mestre

Lingua: Italiano

Obiettivi formativi

Il corso di Laurea fornisce solide conoscenze teoriche e sperimentali negli ambiti della progettazione, dello sviluppo e della gestione di sistemi per la generazione, la trasmissione e l'elaborazione dell'informazione e per l'analisi statistica dei dati.

Curricula/Percorsi

- Data Science
- European Computer Science
- Tecnologie e scienze dell'informazione

Accesso: libero

Test di valutazione: logico-matematica. È richiesta, inoltre, la conoscenza della lingua inglese a livello, almeno, B1.

Profili professionali

I laureati potranno operare come tecnici specializzati negli ambiti della produzione del software e dell'analisi dei dati, sia in imprese produttrici

nelle aree dei sistemi informatici e delle reti di calcolatori, sia nelle imprese, nelle amministrazioni e nei laboratori che utilizzano sistemi e metodi di elaborazione dell'informazione complessi. I laureati potranno accedere all'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione (Sezione B).

Doppio Diploma

Università partner: Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg (Germania); Universidad de Burgos (Spagna); Instituto Politécnico de Coimbra (Portogallo); Université de Lorraine (ex Université Paul Verlaine-Metz) (Francia); Université François Rabelais - Tours (Blois, Francia); Universităţii de Vest din Timişoara (Romania); Turun Ammattikorkeakoulu (Finlandia).

Piano di studio

N.B. I piani di studio qui riportati hanno carattere indicativo. Per informazioni dettagliate e aggiornate è opportuno fare riferimento al sito web di Ateneo

Curriculum Data Science

Attività formative di base - 48 cfu

Discipline Informatiche di base	24 cfu
Discipline Matematico-Fisiche	24 cfu

Attività formative caratterizzanti - 84 cfu

Discipline Informatiche. Sono proposti alcuni esami obbligatori, per esempio Algoritmi, Basi di dati, Programmazione a oggetti, Sistemi operativi, Calcolabilità, Ingegneria del software e Reti di calcolatori. È poi possibile scegliere tra una rosa di esami di diversi ambiti che spaziano dal settore del web, a quello dell'amministrazione di sistema e delle reti.

Attività formative affini o integrative - 18 cfu

Insegnamenti di ambito statistico (probabilità e statistica, analisi dei dati, elementi di data mining, analisi predittiva)

Attività a scelta dello studente - 12 cfu

È possibile scegliere tra tutti gli insegnamenti offerti in Ateneo e tra una rosa di esami in ambito statistico, fisico e informatico.

Completano il piano di studio

Conoscenza della lingua inglese	3 cfu
Conoscenza della lingua inglese, livello B2	3 cfu
Stage/tirocinio	6 cfu
Prova finale	6 cfu

Curriculum European Computer Science

Attività formative di base - 48 cfu

Discipline Informatiche di base	24 cfu
Discipline Matematico-Fisiche	24 cfu

Attività formative caratterizzanti - 84 cfu

Discipline Informatiche. Sono proposti gli esami Algoritmi e strutture dati, Basi di dati, Programmazione a oggetti e Sistemi operativi.	48 cfu
Attività formative da svolgere in una tra le Università estere che aderiscono al consorzio European computer Science (Amburgo in Germania, Burgos in Spagna, Coimbra in Portogallo, Metz/Nancy e Tours/Blois in Francia, Timisoara in Romania e Turku in Finlandia)	36 cfu

Attività formative affini o integrative - 18 cfu

Insegnamenti di diritto dell'informatica e della lingua del paese dove si svolgerà il periodo di mobilità per studio oppure della lingua inglese.

Attività a scelta dello studente - 12 cfu

Le attività a libera scelta sono da svolgere all'estero nell'Università estera del consorzio

Completano il piano di studio

Conoscenza della lingua inglese	3 cfu
Conoscenza della lingua inglese, livello B2	3 cfu
Stage/tirocinio (da svolgere all'estero nell'Università estera del consorzio).	6 cfu
Prova finale (da svolgere all'estero nell'Università estera del consorzio)	6 cfu

Curriculum Tecnologie e scienze dell'informazione

Attività formative di base - 48 cfu

Discipline Informatiche di base	24 cfu
Discipline Matematico-Fisiche	24 cfu

Attività formative caratterizzanti - 84 cfu

Discipline Informatiche. Sono proposti alcuni esami obbligatori, per esempio Algoritmi, Basi di dati, Programmazione a oggetti, Sistemi operativi, Calcolabilità, Ingegneria del software e Reti di calcolatori. È poi possibile scegliere tra una rosa di esami di diversi ambiti che spaziano dal settore del web, a quello dell'amministrazione di sistema e delle reti.

Attività formative affini o integrative - 18 cfu

Insegnamenti di diritto dell'informatica, ricerca operativa, probabilità e statistica.

Attività a scelta dello studente - 12 cfu

È possibile scegliere tra tutti gli insegnamenti offerti in Ateneo e tra una rosa di esami in ambito statistico, fisico e informatico.

Completano il piano di studio

Conoscenza della lingua inglese	3 cfu
Conoscenza della lingua inglese, livello B2	3 cfu
Stage/tirocinio	6 cfu
Prova finale	6 cfu

SCIENZE AMBIENTALI

Sito: www.unive.it/cdl/ct5

Sede: Campus Scientifico Via Torino Mestre

Lingua: Italiano

Obiettivi formativi

Il corso forma laureati con una cultura sistemica dell'ambiente e una buona pratica del metodo scientifico nell'analisi di sistemi e problemi riguardanti l'ambiente, sia naturale che modificato dall'uomo. Il percorso consente di sviluppare la capacità di analisi di sistemi e processi ambientali nella prospettiva della sostenibilità e prevenzione, nonché la promozione della qualità dell'ambiente.

Accesso: libero

Test di valutazione: logico-matematica. È richiesta, inoltre, la conoscenza della lingua inglese a livello, almeno, B1.

Profili professionali

I laureati potranno utilizzare le loro competenze multidisciplinari nella prevenzione, nella diagnosi e nella soluzione operativa di problemi ambientali a supporto di enti e organizzazioni pubbliche e private.

Piano di studio

N.B. I piani di studio qui riportati hanno carattere indicativo. Per informazioni dettagliate e aggiornate è opportuno fare riferimento al sito web di Ateneo

Attività formative di base - 54 cfu

Discipline Chimiche. Gli insegnamenti di ambito chimico comprendono lezioni teoriche e attività di laboratorio	12 cfu
Discipline Fisiche. Gli insegnamenti di ambito fisico comprendono lezioni teoriche e attività di laboratorio.	12 cfu
Discipline Matematiche, Informatiche e Statistiche	18 cfu
Discipline Naturalistiche. Gli insegnamenti di ambito naturalistico comprendono lezioni teoriche e attività di laboratorio.	12 cfu

Attività formative caratterizzanti - 84 cfu

Discipline Agrarie, Chimiche, Fisiche, Giuridiche, Economiche e di contesto. Esami di ambito chimico, di economia dell'ambiente e introduzione alla valutazione di impatto ambientale	30 cfu
Discipline Biologiche. Gli insegnamenti di ambito biologico comprendono lezioni teoriche e attività di laboratorio di biodiversità.	18 cfu
Discipline delle Scienze della Terra	18 cfu
Discipline Ecologiche.	12 cfu
Gli insegnamenti di ecologia comprendono lezioni teoriche e attività di laboratorio	18 cfu

Attività formative affini o integrative - 18 cfu

Esami di Politica e diritto dell'ambiente e Chimica Fisica

Attività a scelta dello studente - 18 cfu

È possibile scegliere tra tutti gli insegnamenti offerti in Ateneo e tra una rosa di esami in ambito chimico, biologico ed ecologico. È inoltre possibile svolgere un tirocinio sia presso enti esterni che presso i laboratori dell'Università.

Completano il piano di studio

Conoscenza Linguistiche	3 cfu
Lingua Inglese livello B2	3 cfu
Laboratorio in campo (esperienza di studio, ricerca e attività di laboratorio svolte sul campo)	3 cfu
Sicurezza e Salute nelle Attività Didattiche e di Ricerca, rilascia un'attestazione, valida ai sensi del D. Lgs. 81/2008.	1 Cfu
Prova finale	5 cfu

TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO

Sito: www.unive.it/cdl/ct6

Sede: Campus Scientifico Via Torino Mestre

Lingua: Italiano

Obiettivi formativi

Il corso di Laurea ha come obiettivo la preparazione di laureati in grado di svolgere indagini scientifiche per la caratterizzazione di manufatti storico-artistici, architettonici e archeologici; individuare le cause del degrado in relazione all'ambiente di conservazione; collaborare alla messa a punto di interventi di conservazione e di progetti di manutenzione dei Beni Culturali.

Accesso: libero

Test di valutazione: logico-matematica TOLC.I. È richiesta inoltre la conoscenza certificata della lingua inglese almeno a livello B1.

Profili professionali

I laureati potranno svolgere la loro attività come esperti nella diagnostica e nella conservazione dei beni culturali presso le istituzioni preposte

alla gestione e alla manutenzione del patrimonio culturale, negli enti locali, nelle aziende e nelle organizzazioni operanti in questi settori.

Piano di studio

N.B. I piani di studio qui riportati hanno carattere indicativo. Per informazioni dettagliate e aggiornate è opportuno fare riferimento al sito web di Ateneo

Attività formative di base - 54 cfu

Discipline scientifiche di base. Insegnamenti di base di chimica generale, chimica del restauro, laboratorio di restauro e matematica	42 cfu
Discipline storico artistico. Insegnamenti di storia dell'arte medievale e dell'architettura	12 cfu

Attività formative caratterizzanti - 78 cfu

Discipline delle scienze della terra e della natura. Insegnamenti di geologia e microbiologia applicate al restauro	12 cfu
Discipline tecniche del restauro. Scienza e tecnica del restauro architettonico	6 cfu
Discipline della scienze e tecnologie per la conservazione. L'ambito offre esami caratterizzanti il percorso in particolare relativi alle discipline chimiche e fisiche applicate allo studio dei materiali, alla diagnostica e alle metodologie per la conservazione	60 cfu

Attività formative affini o integrative - 18 cfu

Consentono allo studente di personalizzare la sua formazione attraverso insegnamenti di approfondimento delle aree disciplinari che costituiscono il piano di studio.

Attività a scelta dello studente - 12 cfu

È possibile scegliere tra una rosa di esami proposti dal Collegio Didattico oppure tra tutti gli insegnamenti attivi nei diversi corsi di laurea dell'Ateneo.

Completano il piano di studio

Idoneità lingua inglese B2	3 cfu
Sicurezza e Salute nelle Attività Didattiche e di Ricerca, rilascia un'attestazione, valida ai sensi del D. Lgs. 81/2008	1 cfu
Stage	8 cfu
Prova finale	6 cfu

La maggior parte degli insegnamenti proposti comprendono attività di laboratorio.

Attività, iniziative, seminari e workshop extra didattici

Il corso di Laurea in Science and Technology of Bio and Nanomaterials offre diverse possibilità per il tirocinio di tesi non solo all'interno dei laboratori di ricerca delle strutture del Campus Scientifico di Via Torino ma anche presso enti di ricerca, università, aziende sia italiane che straniere. Alcuni esempi di tirocini svolti nel passato sono qui riportati:

- **Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna**
www.ior.it
- **CRO: Centro di Riferimento Oncologico Aviano**
www.cro.sanita.fvg.it/it/index.html
- **SISSA | Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati**
www.sissa.it
- **Dipartimento di Ingegneria Industriale di Trento**
www.dii.unitn.it
- **DISAT -Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia Politecnico di Torino**
www.disat.polito.it
- **Interuniversity Electronic center IMEC Leuven Belgium**
www.imec-int.com/en/home
- **The University of Auckland, New Zealand, Faculty of Science, School of Chemical Sciences**
www.chemistry.auckland.ac.nz/en.html
- **Kyoto Institute of Technology Sakyo-ku, Matsugasaki, 606-8585 Kyoto, Japan**
www.kit.ac.jp/en
- **Institut National de la Recherche Scientifique (InRS) Varennes (québec) Canada**
www.inrs.ca/english/homepage
- **Department of Biological Sciences, Calgary University Canada**
www.ucalgary.ca

Gli studenti dei corsi di Laurea Magistrale di Area Scientifica possono svolgere un periodo di tirocinio presso i laboratori dell'Università Ca' Foscari o presso un ente o un laboratorio di ricerca esterni all'Università, non solo per mettere in pratica le conoscenze acquisite in aula e maturare le competenze necessarie per inserirsi nel mondo del lavoro, ma anche per condurre una prima attività di ricerca preparatoria alla stesura della Tesi di Laurea.



I corsi di Laurea magistrale

CHIMICA E TECNOLOGIE SOSTENIBILI

Sito: www.unive.it/cdl/cm7

Sede: Campus Scientifico Via Torino, Mestre (Venezia)

Classe di Laurea: LM-54 (Scienze chimiche)

Lingua: Italiano e Inglese

Obiettivi formativi

Il corso di Laurea magistrale fornisce ai laureati magistrali un'approfondita formazione scientifica e solide conoscenze degli aspetti avanzati, sia sperimentali che teorici, dei principali settori della Chimica. La figura professionale che si prepara è quella di chimici altamente qualificati capaci di elaborare e applicare idee originali, sia in un contesto di ricerca sia in ambito applicativo/industriale. In particolare saranno capaci di progettare e studiare nuove reazioni o processi, di realizzare la sintesi di nuovi composti, di eseguire l'analisi dei prodotti chimici e dei materiali – sia mediante le più avanzate tecniche strumentali, sia mettendo a punto metodi analitici innovativi e complessi, e di produrre risultati utilizzando criticamente gli strumenti adeguati di elaborazione dei dati raccolti e di quelli presenti in letteratura, di applicare le conoscenze in diversi contesti lavorativi con particolare attenzione alla compatibilità ambientale dei processi.

Curricula/Percorsi

- Chimica
- Chimica industriale
- Environment, Sustainable Chemistry and Technologies (in inglese; Double Degree con l'Università di Nova Gorica)

Accesso: libero. L'ammissione al corso richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di un'adeguata preparazione personale. È prevista, inoltre, la verifica del possesso della conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2.

Per la verifica dei requisiti specifici d'accesso si rimanda al sito web di Ateneo.

Profili professionali

Il laureato magistrale ha conoscenze e competenze di elevata qualificazione e specializzazione che lo rendono in grado di inserirsi validamente in una moderna impresa o in una struttura di ricerca (chimica o interdisciplinare), sia come dipendente che come libero professionista. E' in grado di svolgere compiti manageriali e dirigenziali, nell'industria chimica, di base e "fine" e manifatturiera di trasformazione e di materiali. Può iscriversi all'albo professionale dei Chimici (Sezione A), previo superamento del relativo Esame di Stato.

Doppio diploma/Double Degree

Con l'Univerza v Novi Gorici (Slovenia). Al termine del percorso formativo gli studenti selezionati per il curriculum concernente il Double Degree ottengono un titolo accademico da entrambe le Università: Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili dell'Università Ca' Foscari Venezia e Okolje 2. Stopnje- Study program Environment dell'Univerza v Novi Gorici.

Accesso: bando di selezione.

COMPUTER SCIENCE

Sito: www.unive.it/cdl/cm9
www.unive.it/msc-computer-science

Sede: Campus Scientifico Via Torino, Mestre (Venezia)

Classe di Laurea: LM-18 (Informatica)

Lingua: Inglese

Obiettivi formativi

Il corso di Laurea magistrale copre uno spettro ampio di aree tematiche in Computer Science e Information Technology. Il corso è offerto interamente in lingua

inglese ed è rivolto a studenti che abbiano acquisito una preparazione adeguata in uno dei seguenti ambiti: scienze e ingegneria dell'informazione, matematica, statistica o discipline affini.

Curricula/Percorsi

- Data Management and Analytics
- Software Dependability and Cyber Security

Accesso: libero. L'ammissione al corso richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di un'adeguata preparazione personale. È prevista, inoltre, la verifica del possesso della conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2. Per la verifica dei requisiti specifici d'accesso si rimanda al sito web di Ateneo.

Profili professionali

Il corso forma professionisti altamente qualificati negli ambiti della produzione del software e dell'analisi di dati, sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici e delle reti di calcolatori, sia nelle imprese, nelle amministrazioni e nei laboratori che utilizzano sistemi informatici e metodi di analisi complessi, a livello nazionale e internazionale. In particolare, i laureati in Computer Science di Ca' Foscari potranno acquisire competenze nella produzione di software affidabile e corretto, con particolare enfasi rispetto ai problemi della sicurezza dei sistemi informatici. Inoltre, potranno acquisire competenze riguardo alla gestione, trattamento intelligente e analisi di dati, che oggigiorno sono estremamente grandi, eterogenei, e prodotti in continuazione e ad alta velocità. I laureati magistrali possono accedere all'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione (Sezione A).

CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR CULTURAL HERITAGE

Sito: www.unive.it/cdl/cm60

Sede: Campus Scientifico Via Torino, Mestre (Venezia)

Classe di Laurea: LM-11 (Scienze per la Conservazione dei Beni culturali)

Lingua: Inglese

Obiettivi formativi

Obiettivo principale del corso è fornire solide conoscenze scientifiche, metodologiche e operative per formare uno Scienziato Conservatore (*Conservation scientist*) in grado di affrontare in modo responsabile le fasi più significative per la conservazione del patrimonio storico-artistico in diversi contesti, a partire dall'analisi della costituzione del bene e dal suo stato di conservazione, all'individuazione di metodi e materiali per il restauro e fino alla progettazione di soluzioni per la prevenzione del degrado futuro.

Accesso: libero. L'ammissione al corso richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di un'adeguata preparazione personale. È prevista, inoltre, la verifica del possesso della conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2. Per la verifica dei requisiti specifici d'accesso si rimanda al sito web di Ateneo.

Profili professionali

I laureati magistrali potranno svolgere attività professionali presso aziende ed organizzazioni professionali operanti nel settore del restauro, della tutela dei beni culturali e del recupero ambientale nonché presso enti locali e istituzioni specifiche, quali sovrintendenze, musei, biblioteche, archivi istituti di ricerca pubblici e privati.

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF BIO AND NANOMATERIALS

Sito: www.unive.it/cdl/cm12

Sede: Campus Scientifico Via Torino, Mestre (Venezia)

Classe di Laurea: LM-53 (Scienze e ingegneria dei materiali)

Lingua: Inglese

Obiettivi formativi

L'obiettivo del corso è formare laureati con una solida preparazione multidisciplinare in scienze dei materiali, chimica e biologia e con la capacità di svolgere ruoli di elevata responsabilità nella gestione di processi complessi quali la progettazione, la sintesi e la caratterizzazione di materiali, anche di natura biologica. Il percorso formativo comprende insegnamenti, sia di base (teorici) che di laboratorio, concernenti la preparazione e caratterizzazione di nano e biomateriali. Si approfondiscono, in particolare, le caratteristiche chimico-fisiche, le proprietà e i metodi di preparazione di materiali nanostrutturati e le loro applicazioni, viene offerta inoltre la possibilità di completare la preparazione con stage e preparazione di tesi in laboratori di ricerca nazionale ed internazionale o presso imprese del territorio.

Accesso: libero. L'ammissione al corso richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di un'adeguata preparazione personale. È richiesto, inoltre, il possesso della conoscenza certificata della lingua inglese a livello almeno B2. Per la verifica dei requisiti specifici d'accesso si rimanda al sito web di Ateneo.

Profili professionali

Il laureato magistrale potrà inserirsi in tutti i settori tecnici, compresi i ruoli dirigenziali, di aziende che trattano la produzione, trasformazione e sviluppo

di materiali di varia natura, sia strutturali che funzionali. Adeguati sbocchi professionali potranno essere trovati anche in laboratori di ricerca e sviluppo, pubblici e privati, attivi nel campo dello studio e certificazione dei materiali.

SCIENZE AMBIENTALI

Sito: www.unive.it/cdl/cm5
www.unive.it/msc-environmental-sciences

Sede: Campus Scientifico Via Torino, Mestre (Venezia)

Classe di Laurea: LM-75 (Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio)

Lingua: Italiano e Inglese

Obiettivi formativi

Il corso di Laurea magistrale fornisce una elevata qualifica e specializzazione nei seguenti ambiti: applicazione delle metodologie di indagine e per la progettazione di interventi di recupero e risanamento ambientale; valutazione delle risorse ambientali; gestione e pianificazione del territorio e dei sistemi marino costieri; valutazione e gestione dei problemi relativi ai cambiamenti climatici e delle dinamiche del Sistema terra, delle tecnologie di interesse ambientale e dei prodotti e processi puliti. Gli studenti sono incoraggiati e supportati nella realizzazione di percorsi per sviluppare la formazione in specifici ambiti professionali.

Curricula/Percorsi

- Controllo e Risanamento dell'Ambiente
- Global Environmental Change
- Valutazione e Gestione dei Sistemi Ambientali

Accesso: libero. L'ammissione al corso richiede il possesso di requisiti curriculari minimi e di un'adeguata preparazione personale. È richiesto, inoltre, il possesso della conoscenza certificata della

lingua inglese a livello almeno B2. Per la verifica dei requisiti specifici d'accesso si rimanda al sito web di Ateneo.

Profili professionali

Il corso forma professionisti di elevata qualificazione e specializzazione in grado di intervenire con competenze multidisciplinari nella prevenzione, nella diagnosi e nella soluzione di problemi ambientali, anche assumendo responsabilità diretta di progetti e di strutture. I laureati magistrali possono accedere agli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni (Sezione A) di Dott. Agronomo e Dott. Forestale, Architetto (Settore Paesaggisti), Biologo e Geologo.

Diploma congiunto/Joint Degree

Gli studenti che, a seguito di selezione, aderiscono al Joint International Master in Sustainable Development possono conseguire anche il Joint Master's Degree in Sustainable Development con Karl-Franzens Universität Graz (Austria), Leipzig University (Germania), Utrecht University (Olanda), Basel University (Svizzera), Hiroshima University (Giappone). Fanno inoltre parte del Consorzio come Università ospitanti Stellenbosch University (Sudafrica) e Teri University (India).
Accesso: bando di selezione.
www.jointdegree.eu/sd/

GUIDE DI ATENEO

Oltre alla presente sono disponibili anche le guide relative ai seguenti ambiti di studio:

ECONOMIA E MANAGEMENT

Corsi di Laurea Triennale

Commercio estero
Digital Management
Economia aziendale
Economia e commercio

Corsi di Laurea Magistrale

Amministrazione, finanza e controllo
Economia e finanza
Economia e gestione delle arti e delle attività culturali
Economia e gestione delle aziende
Governance delle Organizzazioni Pubbliche
Marketing e comunicazione
Global Development and Entrepreneurship
Sviluppo interculturale dei sistemi turistici

LINGUE E CULTURE

Corsi di Laurea Triennale

Lingue, civiltà e scienze del linguaggio
Lingue, culture e società dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Mediazione linguistica e culturale

Corsi di Laurea Magistrale

Crossing the Mediterranean: towards Investment and Integration (MIM)
Interpretariato e traduzione editoriale, settoriale
Lingue e civiltà dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Lingue, economie e istituzioni dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Lingue e letterature europee, americane e postcoloniali
Relazioni internazionali comparate - Comparative International Relations
Scienze del linguaggio

ARTI E DISCIPLINE UMANISTICHE

Corsi di Laurea Triennale

Conservazione e gestione dei beni e delle attività culturali
Filosofia
Lettere
Philosophy, International and Economic Studies
Storia

Corsi di Laurea Magistrale

Antropologia culturale, etnologia, etnolinguistica (interateneo)
Filologia e letteratura italiana
Scienze dell'antichità: letterature, storia e archeologia
Scienze delle religioni (interateneo)
Scienze filosofiche
Storia dal Medioevo all'età contemporanea
Storia delle arti e conservazione dei beni artistici
Storia e gestione del patrimonio archivistico e bibliografico (interateneo)

POLITICHE PUBBLICHE E CAMBIAMENTI SOCIALI

Corso di Laurea Triennale

Scienze della società e del servizio sociale

Corsi di Laurea Magistrale

Governance delle Organizzazioni Pubbliche
Lavoro, cittadinanza sociale, interculturalità

STUDI INTERNAZIONALI E GLOBALIZZAZIONE

Corsi di Laurea Triennale

Commercio estero
Lingue, civiltà e scienze del linguaggio
Lingue, culture e società dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Philosophy, International and Economic Studies

Corsi di Laurea Magistrale

Crossing the Mediterranean: towards Investment and Integration (MIM)
Global Development and Entrepreneurship
Lingue, economie e istituzioni dell'Asia e dell'Africa mediterranea
Relazioni internazionali comparate - Comparative International Relations
Sviluppo interculturale dei sistemi turistici

CONSERVAZIONE E GESTIONE DEI BENI CULTURALI

Corsi di Laurea Triennale

Conservazione e gestione dei beni e delle attività culturali
Tecnologie per la conservazione e il restauro

Corsi di Laurea Magistrale

Conservation Science and Technology for Cultural Heritage
Economia e gestione delle arti e delle attività culturali
Storia delle arti e conservazione dei beni artistici

www.unive.it/orientamento

