



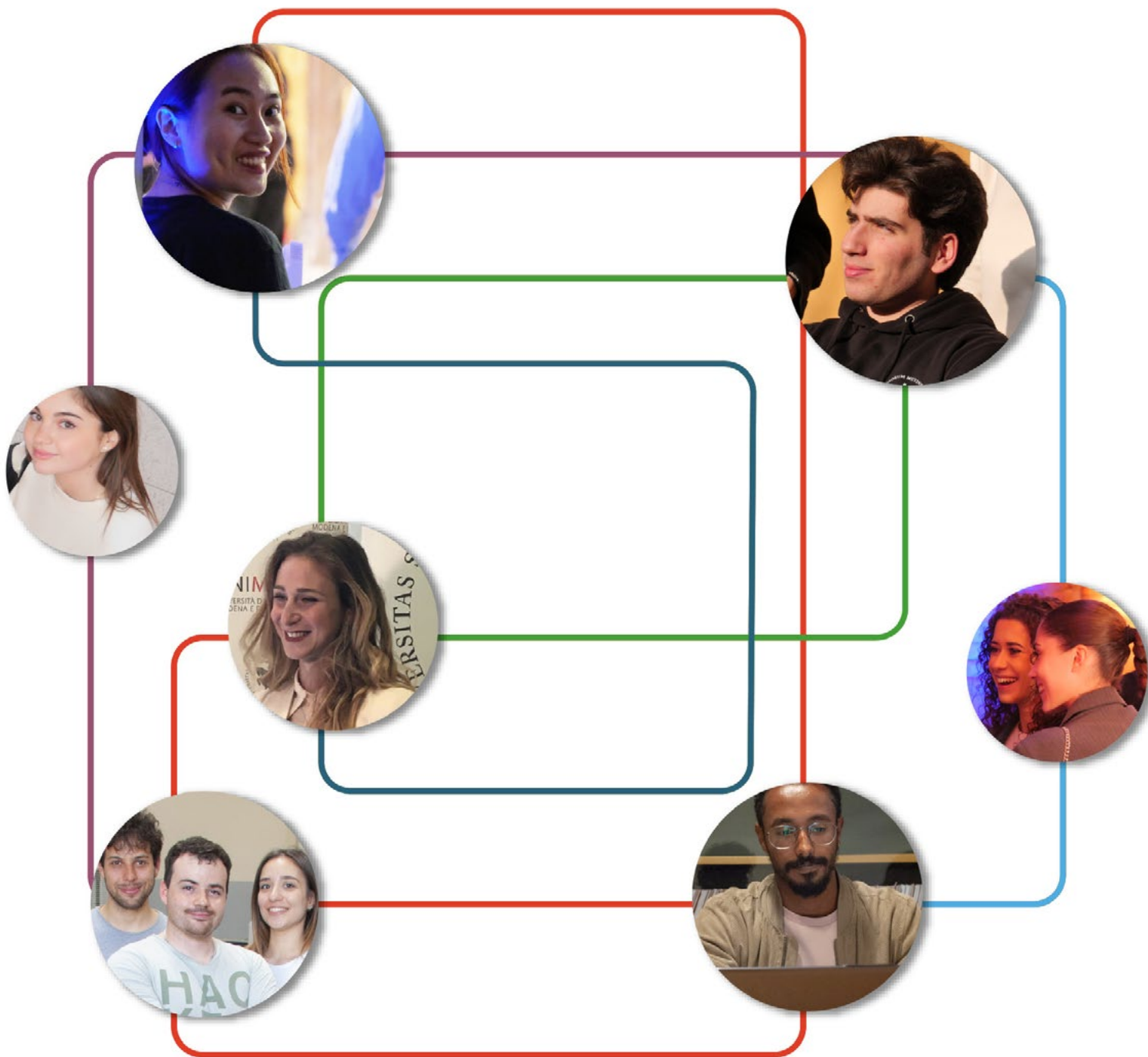
UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

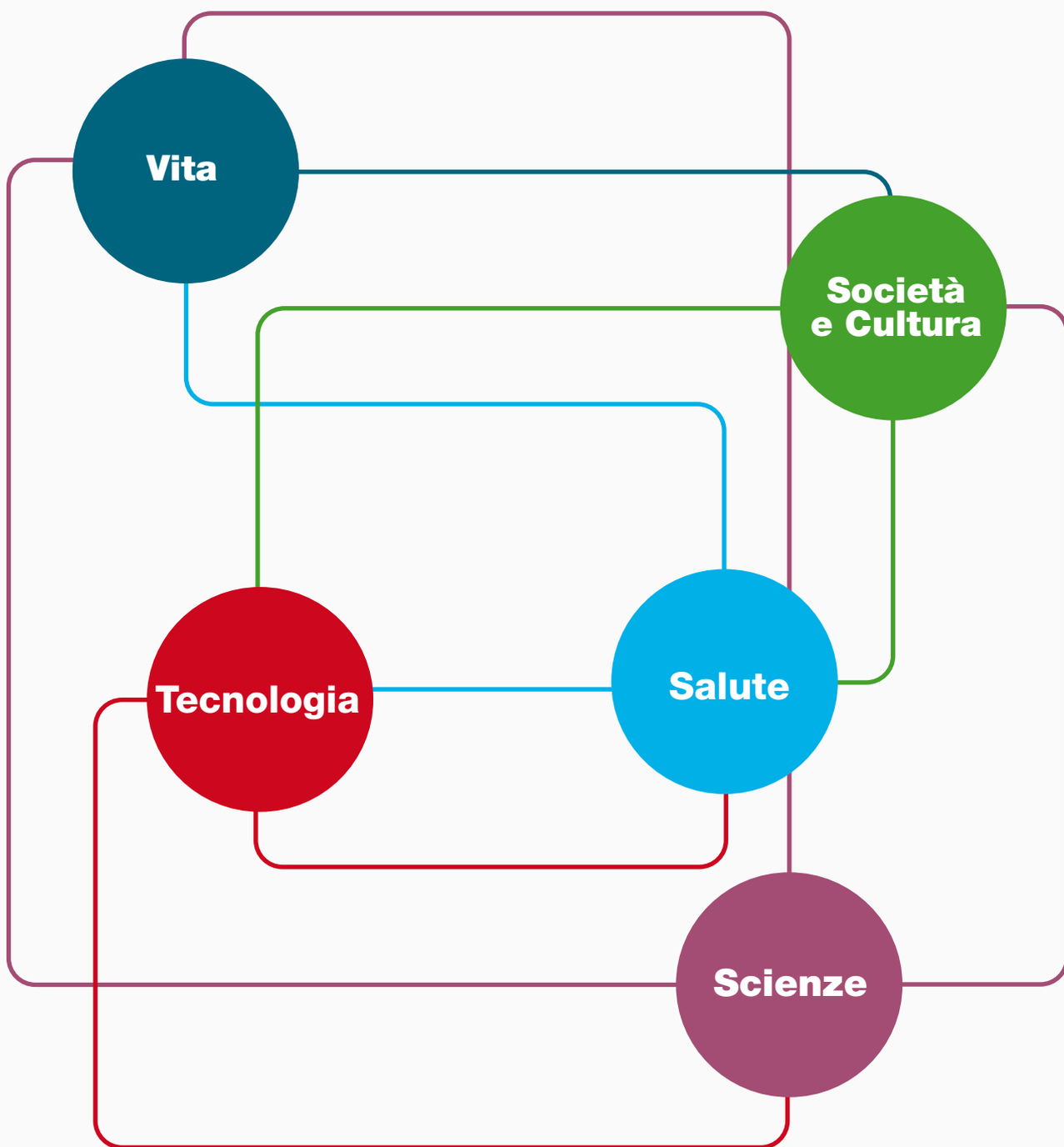


1175

2025



Guida Unimore **2025-2026**



GUIDA UNIMORE 2025-2026

CONTENUTI

1 Servizi

- 1.1 Orientamento
- 1.2 Immatricolazione, costi e agevolazioni
- 1.3 Disabilità e disturbi specifici di apprendimento
- 1.4 Studiare all'estero
- 1.5 E poi?

2 Dipartimenti

- 2.1 Dipartimento di Comunicazione ed Economia
- 2.2 Dipartimento di Economia Marco Biagi
- 2.3 Dipartimento di Educazione e Scienze Umane
- 2.4 Dipartimento di Giurisprudenza
- 2.5 Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali
- 2.6 Facoltà di Medicina e Chirurgia
- 2.7 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
- 2.8 Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche
- 2.9 Dipartimento di Scienze della Vita
- 2.10 Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
- 2.11 Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Saluto del Rettore

Care studentesse, cari studenti,

ci sono momenti in cui una scelta diventa un punto di partenza. Quello che vi state apprestando a leggere, oltre ad essere una pratica ed utilissima guida, è un invito a scoprire come Unimore possa accompagnarvi nel trasformare le vostre aspirazioni in percorsi concreti.

Il nostro Ateneo, per ciò che riguarda l'occupabilità, si posiziona al vertice tra i grandi atenei statali e guida la classifica regionale. Un primato che si riflette nell'esperienza complessiva di chi ha studiato qui: il 90,5% ricorda con positività gli anni universitari, l'87,4% ritiene le aule spazi adeguati all'apprendimento, mentre l'86,4% riconosce nei docenti interlocutori attenti e preparati. Sono numeri che nascono da un impegno quotidiano per creare un ambiente dove ciascuno possa trovare il proprio passo, senza perdere di vista l'orizzonte.

Parallelamente, sappiamo che un percorso universitario non è fatto solo di libri e lezioni. Per questo mettiamo a disposizione servizi di ascolto psicologico, consulenze metodologiche e seminari dedicati alla gestione dello stress o alla riorganizzazione dello studio. Si tratta di spazi in cui confrontarsi, trovare soluzioni o semplicemente essere ascoltati. Perché la crescita accademica passa anche dalla capacità di riconoscere e affrontare le fragilità, senza sentirle un limite.

La nostra è una Università multidisciplinare, che considera strategica una didattica in evoluzione per una risposta attenta alle nuove esigenze formative e all'elevato potenziale di innovazione richiesto dal contesto culturale e professionale a livello nazionale e internazionale, ad esempio per affrontare le sfide ambientali e climatiche, l'innovazione scientifico-tecnologica e culturale, le competenze giuridico-economiche e i bisogni di salute. Scoprirete quindi un varietà di percorsi possibili.

Questa guida è pensata per aiutarvi a orientarvi nella scelta. Troverete informazioni essenziali per il vostro percorso di studi e, al contempo, consigli utili per la vostra formazione umana. A voi chiediamo di portare curiosità, voglia di mettervi in gioco e fiducia nel percorso: il resto verrà costruito insieme, passo dopo passo.

Carlo Adolfo Porro



90,5%

*dei laureati/e è soddisfatto
dell'esperienza universitaria a
Unimore
(dati Almalaurea 2024)*

87,4%

*dei laureati/e considera le
aule adeguate*

86,4%

*dei laureati/e è soddisfatto del
rapporto con il corpo docente*

85%

*dei laureati/e considera il
carico di studio adeguato*

79%

*di studenti e studentesse
sceglierebbe di nuovo
Unimore*

1.1 Orientamento

I servizi, le attività e le iniziative di orientamento costituiscono un significativo sostegno alle scelte che si compiono nel processo di formazione culturale e professionale nel momento di transizione dalla scuola all'università e dall'università al lavoro.

Orientamento allo Studio

La scelta del percorso universitario spesso segue un periodo di riflessioni e valutazioni non solo sulle peculiarità dei corsi di studio e degli atenei in cui sono attivati, ma anche sulle abilità e attitudini che ci contraddistinguono e che attraverso lo studio vorremmo adeguatamente valorizzare. Informarsi per tempo sull'offerta dei corsi e dei servizi universitari è dunque fondamentale per orientare la propria decisione verso la scelta di studio più opportuna. I **servizi di orientamento** garantiscono le informazioni utili per costruire autonomamente un personale progetto di studio e poi, in caso di necessità, un sostegno adatto a specifiche esigenze. Le **iniziative di presentazione dei corsi di studio e dei servizi agli studenti** sono un'opportunità di informazione orientativa finalizzata a far riflettere gli studenti sugli ambiti di interesse e sulle motivazioni personali. Già a partire dal penultimo anno di scuola superiore è possibile partecipare ai Tirocini formativi ed ai Seminari tematici, **attività di orientamento** che costituiscono un ulteriore elemento di conoscenza per una scelta post-diploma consapevole.

Orientamento al lavoro e placement

Per favorire l'inserimento nel mondo del lavoro e aiutare gli studenti a compiere scelte professionali consapevoli vengono offerti i seguenti servizi e opportunità:

- consulenza individuale per la definizione di un progetto professionale personale, stesura e correzione del Curriculum Vitae, come affrontare un colloquio di selezione, tecniche di ricerca attiva del lavoro;
- bacheca online delle offerte di lavoro e di tirocinio;
- inserimento in banca dati dei curricula per la consultazione da parte delle aziende
- incontri con le imprese per laureandi e laureati con colloqui conoscitivi e consegna Curriculum Vitae;
- incontri informativi e seminari con esperti e testimoni significativi del mondo del lavoro

www.orientamento.unimore.it - poa.unimore.it

Orientamento alla scelta

Tutti coloro che stanno maturando la decisione di continuare gli studi a livello universitario possono usufruire di specifici **servizi di informazione e consulenza orientativa**, oltre ad un articolato programma di **iniziative**.

InformaStudenti

Consulenza Orientativa

Unimore Orienta



Servizi di ascolto psicologico e consulenza

I servizi di ascolto psicologico e consulenza offrono servizi e professionalità specifiche per rispondere a differenti livelli di disagio psicologico che ostacolano la prosecuzione degli studi accademici.

Sportelli per il Benessere Psicologico

Sportello Open G

Interventi psicoeducativi di gruppo, workshop e attività seminariali

Consulenza orientativa e metodo di studio



Verso il mondo del lavoro

In virtù della vasta rete di rapporti e collaborazioni con aziende ed enti locali e nazionali, l'Ufficio Orientamento al Lavoro e Placement realizza molteplici momenti di incontro per favorire il matching fra domanda e offerta di lavoro.

Incontri con le imprese

MoreJobs Career Day di Ateneo



1.2 Immatricolazione, costi e agevolazioni

L'immatricolazione ai corsi di studio si effettua sul portale www.esse3.unimore.it. Per conoscere le modalità di accesso, le procedure di immatricolazione e le scadenze consulta i [Bandi](#) e le [pagine dedicate](#).

Le agevolazioni per gli studenti riguardano le [borse di studio](#), gli [alloggi](#) e le [residenze](#), la possibilità di candidarsi a collaborare con l'Università svolgendo le [collaborazioni studentesche retribuite](#), o il [Tutor d'aula](#) e anche il [Welcome e tutorial desk](#).

Unimore è organizzata su più poli cittadini (Modena e Reggio Emilia, Carpi e Mantova), quindi gli iscritti hanno diritto ad [agevolazioni sulle tariffe degli abbonamenti per l'utilizzo degli autobus](#).

Al fine di sostenere l'iscrizione ai corsi di studio considerati di particolare interesse nazionale e comunitario, Unimore intende destinare un [contributo a favore degli studenti meritevoli](#) immatricolati a tali corsi. Inoltre gli studenti meritevoli e i laureati in corso possono richiedere [Premi di studio](#) e [Premi di laurea](#).

L'Ateneo supporta i propri iscritti che praticano attività sportiva ad alti livelli: il programma [Unimore Sport Excellence](#) è un progetto dedicato ai giovani atleti di alto livello che intendano conciliare al meglio sport agonistico e impegno universitario.

L'Università stanZIA fondi per [promuovere l'associazionismo studentesco](#) e le iniziative ed attività culturali e sociali attinenti alla realtà universitaria e proposti dagli studenti e offre [proposte culturali](#) che possano arricchire i momenti di svago in un'ottica di crescita e arricchimento personale.

Immatricolazione Lauree Triennali e a ciclo unico

L'immatricolazione ai corsi di laurea triennale e magistrale a ciclo unico ad accesso libero (non è prevista una selezione per l'accesso e non c'è una riserva di posti) si effettua direttamente sul portale www.esse3.unimore.it a partire dal 8 luglio al 29 ottobre 2025. Successivamente e fino al 22 dicembre sarà possibile immatricolarsi previo pagamento di una sovrattassa per ogni rata già scaduta. Per immatricolarsi a un corso di laurea triennale e laurea magistrale a ciclo unico a numero programmato (che prevede una selezione iniziale ed un numero di posti limitato) occorre seguire le modalità e le scadenze definite nei bandi di ammissione.

Chi possiede un titolo di studio straniero deve effettuare la propria immatricolazione presso la Segreteria Studenti.

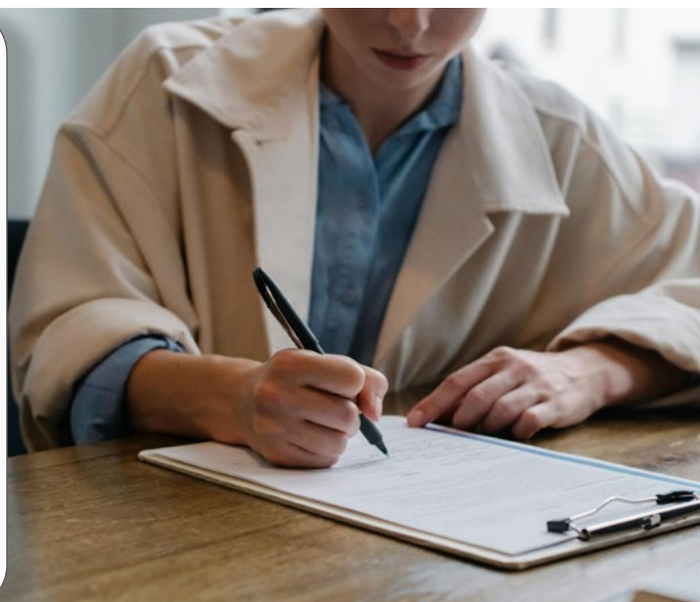


Immatricolazione Lauree Magistrali

L'immatricolazione ad un corso di laurea magistrale ad accesso libero è possibile previo ottenimento di idoneità della preparazione iniziale. Requisiti e modalità della verifica sono disciplinati nei bandi. Le immatricolazioni saranno possibili dal 8 luglio al 22 dicembre 2025.

Costi e agevolazioni

Per l'iscrizione ai corsi di studio è previsto il versamento della contribuzione, normalmente dovuta in 4 rate. Gli importi e le scadenze sono indicati nell'apposita sezione. L'ammontare della contribuzione varia in base al corso e al tipo di iscrizione (full time o part time). E' possibile versare le tasse sulla base della dichiarazione ISEE per l'università, come descritto nella pagina dedicata (Simulatore di calcolo). Sono previsti esoneri ed agevolazioni per diverse tipologie: esonero NOTAX AREA, esonero TOP STUDENT per meritevoli, esonero per studenti e studentesse con disabilità, FLAT TAX per studenti e studentesse internazionali.



1.3 Disabilità e Disturbi Specifici dell'Apprendimento

Presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia è attivo il Servizio Accoglienza per studenti disabili e con DSA avente l'obiettivo di realizzare quante più possibili iniziative al fine di favorire la piena inclusione degli studenti con disabilità, con DSA e con BES.

L'Ateneo offre agli studenti con bisogni educativi speciali i seguenti servizi:

- colloqui individuali di orientamento per condividere e determinare quale percorso didattico possa essere ritenuto più idoneo;
- individuazione delle misure compensative più idonee in sede di esame (tempo aggiuntivo, suddivisione in parziali, utilizzo di ausili, fruizione di mappe concettuali/formulari);
- mediazione nei rapporti con i docenti e gli uffici universitari;
- assegnazione e affiancamento di tutor didattici o alla pari;
- prestito di testi universitari in formato accessibile (PDF) e/o digitalizzazione dei libri;
- erogazione in usufrutto gratuito di strumenti tecnologici e informatici;
- colloqui per individuare o potenziare la metodologia di studio e per il monitoraggio della carriera;
- interpretariato di lingua italiana dei segni (LIS) e sottotitolazione delle lezioni;
- supporto agli scambi internazionali;
- orientamento in uscita, per favorire l'inserimento lavorativo di studentesse e studenti con disabilità laureati.

In particolare il servizio di tutorato, a cui si accede mediante domanda on line, potrà consistere, a titolo esemplificativo:

- nel supporto in aula, nella stesura di appunti, nello svolgimento di alcune mansioni quotidiane in ambito universitario;
- nell'affiancamento allo studio individuale e nel reperimento di materiale didattico;
- nel sostegno agli studenti con disabilità durante gli spostamenti all'interno degli ambienti universitari.

I servizi e le misure compensative vengono erogate in modo individualizzato.

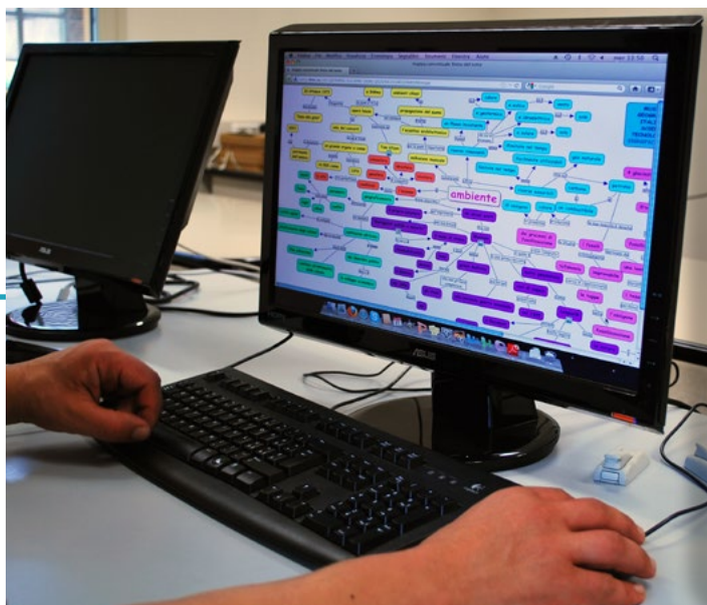
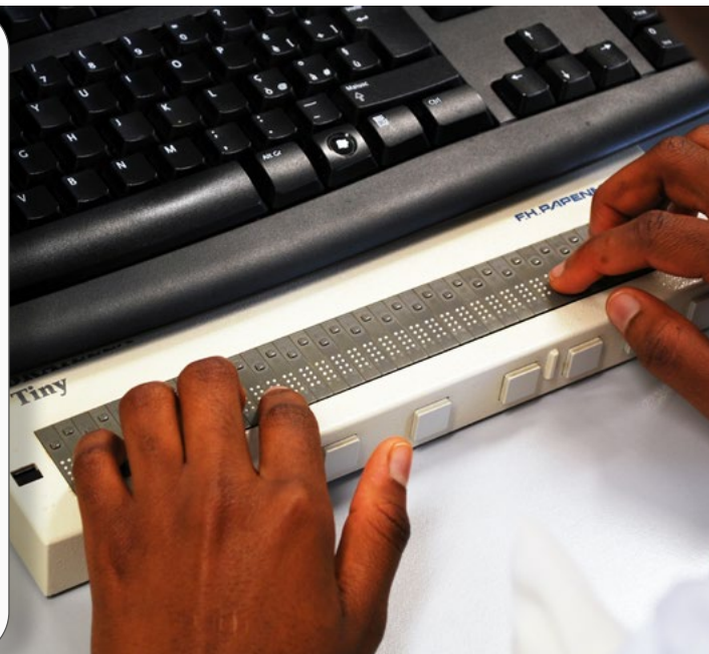
www.asd.unimore.it

Studenti con disabilità

Il Servizio Accoglienza di Unimore eroga benefici economici e servizi a studentesse e studenti con disabilità certificata, ovvero in possesso di Legge 104/1992 e/o certificato d'invalidità civile con percentuale uguale o superiore al 46% riconosciuti dall'INPS e in corso di validità.

Lo studente con disabilità può usufruire dell'esonero parziale o totale dal pagamento della contribuzione economica in base al grado di invalidità e al possesso della legge 104/92, beneficio previsto tra le varie forme che consentono la piena realizzazione del diritto allo studio.

Indirizzo mail per studenti con disabilità e con BES: disabilita@unimore.it



Studenti con DSA

I DSA sono disturbi di natura neurobiologica, tra i quali si riconoscono la dislessia, la disortografia e la disgrafia e la discalculia; possono presentarsi associati o, più raramente, isolati e con diversi gradi di severità. Il Servizio Accoglienza riconosce e può prendere in carico studenti in possesso di diagnosi cliniche di DSA rilasciate dalle strutture del SSN o dagli enti e professionisti accreditati dalle Regioni. La diagnosi deve essere aggiornata dopo 3 anni, qualora sia stata rilasciata quando ancora minorenni, mentre l'aggiornamento non è più obbligatorio qualora si abbia già compiuto il 18° anno di età.

Indirizzo mail per studenti con DSA: dsa@unimore.it

Studenti con BES

Unimore, pur non avendo alcun obbligo nei confronti dei BES, tuttavia desidera rispondere alle esigenze di tali studenti. Per BES si intendono le seguenti tipologie di soggetti aventi:

- altri disturbi del neurosviluppo (funzionamento intellettivo limite, disturbo della comunicazione, dello spettro autistico, del movimento, ADHD, ecc.);
- disturbi psichiatrici diagnosticati (d'ansia e dell'umore, psicotici e dissociativi, alimentari ecc.).

Si richiede una diagnosi redatta in base alla normativa nazionale e regionale, indicante l'etichetta diagnostica e il codice nosografico, eventuali trattamenti in corso, che evidenzia un impatto negativo sugli apprendimenti.



1.4 Studiare all'estero

Il programma Erasmus+ è una delle iniziative più importanti dell'Unione Europea per la mobilità internazionale degli studenti. Offre l'opportunità di arricchire il percorso formativo con esperienze di studio o tirocinio all'estero, migliorando le competenze linguistiche e favorendo una mentalità aperta e globale. Erasmus+ si estende anche a paesi extra-UE, permettendo agli studenti di esplorare nuovi contesti accademici e culturali. Favorisce la cooperazione tra università, promuovendo scambi di conoscenze tra docenti, ricercatori e studenti. Il programma beneficia di diversi contributi finanziari tra cui quelli dell'Unione Europea, dell'Ateneo e del Ministero dell'Università e della Ricerca, che supportano economicamente gli studenti durante il loro periodo di mobilità, contribuendo alle spese di viaggio e soggiorno. Unimore partecipa attivamente a Erasmus+, offrendo numerose opportunità di studio e tirocinio all'estero. L'Ateneo supporta gli studenti nella scelta della destinazione e nella gestione delle pratiche amministrative, facilitando l'integrazione accademica. Grazie ai finanziamenti disponibili, viene garantita una maggiore accessibilità al programma, permettendo a un numero sempre più ampio di studenti di vivere un'esperienza internazionale senza ostacoli economici.

Unimore è inoltre membro di UNIGreen, un'alleanza universitaria europea con 8 istituzioni leader. Questa rete si concentra su innovazione, sostenibilità e sviluppo rurale, offrendo progetti di ricerca congiunti e programmi di scambio. Anche in questo contesto, gli studenti possono beneficiare di fondi specifici per sostenere la loro mobilità e partecipare attivamente alle iniziative proposte.

Partecipare a Erasmus+ o a UNIGreen offre un valore aggiunto agli studenti di Unimore, permettendo loro di acquisire competenze trasversali essenziali per affrontare le sfide globali. L'integrazione in un ambiente multiculturale sviluppa capacità di adattamento e collaborazione, fondamentali nel mondo del lavoro. Il sostegno economico fornito dai vari enti finanziatori rafforza ulteriormente il valore di queste esperienze, rendendole accessibili a una platea sempre più ampia di studenti. Con la partecipazione a Erasmus+ e a UNIGreen, l'Ateneo prepara gli studenti a un futuro sempre più globale e interconnesso.

www.unigreen-alliance.eu

www.unimore.it/it/internazionalizzazione/erasmus-uscita (programmi internazionali)

Erasmus+ per studio

Il programma Erasmus per studio rappresenta un'opportunità unica per gli studenti di arricchire il proprio percorso accademico e personale attraverso un'esperienza internazionale. Trascorrere un periodo presso un'università partner all'estero, beneficiando di significativi contributi finanziari, consente di approfondire conoscenze disciplinari in un contesto diverso, migliorare le competenze linguistiche e sviluppare capacità fondamentali come l'autonomia e la flessibilità. Grazie a Unimore, che collabora con oltre 300 istituzioni europee, gli studenti ricevono supporto in ogni fase del processo, dalla candidatura al riconoscimento degli esami sostenuti all'estero, garantendo così un'esperienza formativa senza interruzioni.



Erasmus+ per traineeship

Erasmus per traineeship consente agli studenti di arricchire il proprio percorso formativo con un'esperienza pratica presso aziende, enti o istituzioni in Europa e oltre. Questo programma offre l'opportunità di acquisire competenze professionali, favorendo l'inserimento nel mondo del lavoro e migliorando la capacità di adattamento a contesti internazionali. Grazie al supporto finanziario del programma Erasmus+, Unimore incentiva gli studenti a sfruttare questa occasione per costruire una rete di contatti professionali e sviluppare una prospettiva globale, aumentando così le loro opportunità di carriera.



Erasmus+BIP- Blended Intensive Programme

I Blended Intensive Programmes (BIP) sono una novità del programma Erasmus+, che combinano attività online e in presenza. Questi programmi brevi e intensivi, sostenuti da contributi finanziari, si svolgono in collaborazione con istituzioni di diversi paesi europei, offrendo agli studenti l'opportunità di lavorare in team internazionali su temi innovativi e multidisciplinari. Grazie a Unimore, che partecipa attivamente ai BIP, gli studenti possono accedere ad esperienze di apprendimento dinamiche e interdisciplinari, sviluppando competenze utili per il proprio futuro accademico e professionale.



1.4.1 La distribuzione degli accordi con Università straniere*



*Cliccare sulle icone per l'elenco completo delle Università



358

13

2

2

1.5 E poi?

Lo sport

All'Università di Modena e Reggio Emilia, lo sport è un elemento chiave per il benessere e la crescita personale.

Con il programma Unimore Sport Excellence l'Ateneo sostiene gli studenti e le studentesse che praticano sport agonistico ad alto livello, offrendo un percorso accademico adatto a conciliare al meglio studio, allenamenti e competizioni.

Tra i benefici del programma figurano tutoraggio dedicato, flessibilità per la gestione degli esami, tirocini e tesi in ambito sportivo, nonché accesso a borse di studio specifiche e a posti alloggio gratuiti (nei limiti delle disponibilità).

A conclusione del percorso universitario, coloro che partecipano al programma per tutto il percorso di studio ricevono un diploma supplement, un documento ufficiale che certifica la dual career e attesta le competenze e i risultati ottenuti sia in ambito accademico che sportivo, un valore aggiunto per il loro futuro professionale.

L'attività sportiva rivolta alla comunità universitaria e al pubblico in generale è gestita dal CUS Centro Universitario Sportivo di Modena e Reggio Emilia che organizza corsi fitness e tornei a squadre presso i propri impianti a Modena e presso impianti convenzionati a Reggio Emilia.

Il CUS Mo.Re si occupa della partecipazione delle atlete ed atleti Unimore ai campionati universitari nazionali ed internazionali.

www.sport.unimore.it

cusmore.it





Centro Linguistico di Ateneo (CLA)

Corsi di lingua presenziali, online, ibridi e a distanza lingua generale e per fini specifici; valutazione dell'apprendimento; formazione continua del personale TA e docente dell'Ateneo; ricerca e pubblicazione negli ambiti testing e apprendimento digitale; partnerships nazionali ed europee: AICLU e CER-CLES.

Progetti (tra gli altri): insegnamento delle lingue nel contesto dell'Internazionalizzazione (lingue comunitarie e non) e della terza missione (lingua italiana per K-12 non italofofoni); tandem linguistico; certificazione IELTS; Marco Polo: l'italiano per sinofoni; cineforum in lingua.

www.cla.unimore.it

Le biblioteche

Il Sistema Bibliotecario di Ateneo (SBA) supporta le esigenze informative dell'Ateneo tramite le Biblioteche Unimore, il Centro di documentazione Gender*MoRe, l'Ufficio Bibliometrico e il servizio Open Science. Le biblioteche offrono 1400 posti di lettura, ricchissime collezioni cartacee e digitali, strumenti di ricerca bibliografica (BiblioMore, OneClick), servizi di prestito e fornitura documenti, anche in formato accessibile per studenti con disabilità, assistenza alla ricerca bibliografica e alla redazione della tesi tramite consulenze individuali e corsi. Ufficio Bibliometrico e servizio Open Science offrono supporto in materia di pubblicazioni scientifiche e valutazione della ricerca.

www.sba.unimore.it



Vivibilità

Studiare a Unimore significa entrare in un tessuto vivo, nel quale le città diventano connettori di idee. La dimensione umana del percorso universitario si unisce alla scoperta di luoghi ricchi di bellezza e storia, che stimolano la curiosità e il desiderio di crescita. Non è solo formazione accademica: è vivere la città, respirarne le opportunità, esplorarne i contesti culturali e sociali. Unimore è il punto di partenza per un'esperienza che parla il linguaggio del sapere ma che mette al centro le relazioni, le scoperte, gli incontri e lascia un segno profondo nel cammino di ognuno.

www.visitmodena.it/it

www.reggioemiliawelcome.it/it





2 | Dipartimenti

Ique sam iducia aut as vellent por assusdaecta voluptatiis es as as nem corunt aut enderunt aut ad mo mintisciendi aliquosse aut offic te dolup-ti dolo core molor mi, occatet volor aliquistem litia que vid eictior eperit debis magnihi tatur?

Società e Cultura

Dipartimento di Comunicazione ed Economia
Dipartimento di Economia Marco Biagi
Dipartimento di Educazione e Scienze Umane
Dipartimento di Giurisprudenza
Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali

Salute

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Scienze

Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche
Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche

Vita

Dipartimento di Scienze della Vita

Tecnologia

Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”
Dipartimento di Scienze e Metodi dell’Ingegneria

Offerta Formativa

Corsi di Laurea

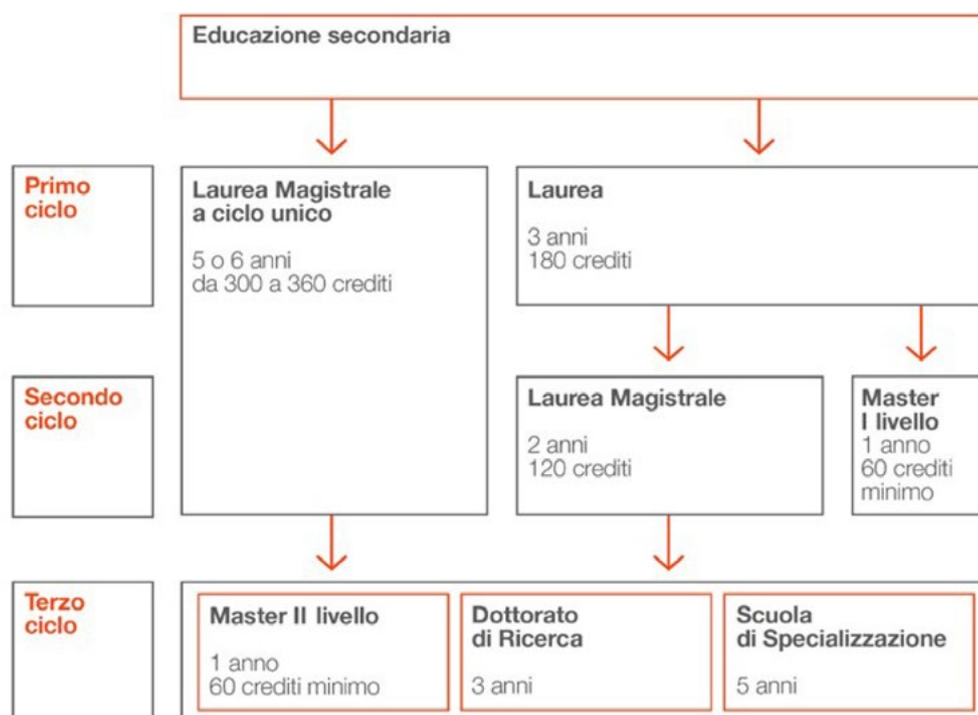
Corsi di Laurea Magistrale

Corsi Post Laurea

Laurea Magistrale Ciclo Unico 5 anni

Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni

Sistema Universitario



Le lauree blended e prevalentemente a distanza nel progetto EDUNEXT

Sono cinque corsi di laurea (1 triennale e 4 magistrali) proposti secondo il modello innovativo sviluppato nell'ambito del progetto EDUNEXT. Questi percorsi combinano flessibilità didattica e innovazione tecnologica per garantire agli studenti un apprendimento dinamico e personalizzato. L'approccio integra momenti di studio online e interazioni in presenza, favorendo collaborazioni virtuali e la condivisione di risorse digitali. Grazie a tutor e docenti esperti, si promuove la partecipazione attiva e la creazione di competenze trasversali, in linea con le richieste del mercato del lavoro globale e utilizzando le più avanzate tecnologie digitali.

<https://edunext.eu/>

2.1 Dipartimento di Comunicazione ed Economia

Il Dipartimento di Comunicazione ed economia (DCE) ha sede a Reggio Emilia ed è nato nel 2001.

La proposta formativa si distingue per la multidisciplinarietà: vengono affiancate discipline economico-aziendali con scienze umane ed economico-sociali nello studio di temi legati alla comunicazione, all'economia e alla gestione d'impresa.

L'attività di ricerca del Dipartimento è dedicata, tra gli altri, ai temi di comunicazione strategica d'impresa, studio dei linguaggi, metodologie di analisi, gestione dei dati a supporto delle decisioni economiche e di welfare pubblico e transizione green e digitale delle imprese. Ciò ha favorito la progettazione di percorsi formativi innovativi nei contenuti e nelle metodologie didattiche, proponendo un'offerta didattica adatta anche a persone già inserite in un contesto lavorativo nell'ambito di imprese, enti o pubbliche amministrazioni.

L'offerta formativa è disegnata sulla base di riflessioni e suggerimenti provenienti dal contesto produttivo, culturale ed istituzionale (imprese, enti, associazioni) al fine di definire le figure professionali del futuro, capaci di interfacciarsi in modo efficace e dinamico con i fabbisogni del mondo del lavoro.

www.dce.unimore.it



50

*sedi
Erasmus*

85,6%

*Occupati dopo la laurea
magistrale*

1434

*Aziende
convenzionate
per tirocini*

184

*Postazioni
PC*

Cosa si studia

I contenuti dei corsi sono stati rinnovati per l'a.a. 2025/2026 per offrire più competenze per interpretare ed affrontare scenari in evoluzione. Verrà dedicata particolare attenzione a tecnologie digitali, nella quotidianità di persone e organizzazioni, e alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica.

4 Corsi di laurea:

- [Digital marketing](#)
- [Marketing e organizzazione d'impresa](#)
- [Scienze della comunicazione](#)
- [Analisi dei dati per l'impresa e la finanza](#)

3 Corsi di laurea magistrale:

- [Pubblicità, comunicazione digitale e creatività d'impresa](#)
- [Management e comunicazione d'impresa](#)
- [Economia e diritto per la sostenibilità delle organizzazioni](#)



Come si vive al DCE

Essere studente al DCE significa conoscere altre persone e poter rimanere all'università nelle zone-studio, in [biblioteca](#) o nelle [aule](#) in cui partecipare a project work, [laboratori](#) e centri di ricerca.

Per chi non potesse frequentare le lezioni, per ragioni personali o lavorative, sono previsti [materiali di studio](#) e supporti didattici adeguati, [riconoscimento del lavoro](#) ed è possibile l'iscrizione [part-time](#).

Servizi di [tutorato](#) sono disponibili per affrontare eventuali difficoltà nello studio.

Gli studenti potranno candidarsi per l'[Erasmus di studio](#) o di [tirocinio](#) e svolgere uno [stage](#) presso aziende per vivere in prima persona una realtà aziendale.

Cosa si diventa

La proposta formativa fornisce i fondamenti delle discipline aziendali sociali e della comunicazione potenziati con la scelta del corso di laurea per costruire il proprio profilo professionale come esperto in: marketing e comunicazione digitale; comunicazione d'impresa; linguaggio dei media; management; gestione del personale; creatività d'impresa; data analysis; sostenibilità.

Il titolo di studio permetterà di ricoprire ruoli esecutivi (laurea triennale) e decisionali (laurea magistrale) in imprese manifatturiere, di servizi (agenzie di comunicazione, società di consulenza, redazioni ecc.), organizzazioni non-profit, enti e pubbliche amministrazioni.

pubbliche relazioni
data analyst **gestione del personale**
pubblicità **content creator**
e-commerce **gestione**
copy **project manager**
eventi **ricerche di mercato**
media planner **multimedia**
account **digital**
controller
amministrazione **sostenibilità**
social media
linguaggi

2.2 Dipartimento di Economia Marco Biagi

Il Dipartimento di Economia Marco Biagi (DEMB), erede del prestigio della Facoltà di Economia, istituita nel 1968, nasce nel 2012 ed opera lungo tre linee: Didattica, Ricerca, Terza missione (iniziative rivolte al territorio). La collaborazione con soggetti economici e istituzionali locali, regionali, nazionali ed internazionali produce forte radicamento nel territorio locale e proiezione verso l'esterno, a livello nazionale ed internazionale. I valori cui si ispira sono qualità, responsabilità, spirito critico, inclusività e sostenibilità. L'attività didattica è finalizzata allo sviluppo di competenze sia tecniche (in primis economiche e aziendali) che relazionali. L'offerta formativa dell'anno 2025/26 nasce da una profonda revisione dei Corsi di studio, in un'ottica di percorsi di studio innovativi, flessibili, interdisciplinari e sulla base dei fabbisogni di figure e percorsi professionali del territorio di riferimento. La sede è nel monumentale edificio estense del "Foro Boario" in Via Berengario, 51 - Modena. Il DEMB porta il nome del Prof. Marco Biagi, un Docente della Facoltà, la cui passione per il suo mestiere trovava consacrazione nel rapporto speciale con gli studenti.

www.economia.unimore.it



172

Borse Erasmus

571

Tirocini

771

*laureati
nel 2023*

4

Doppi Diplomi

Cosa si studia

Gli insegnamenti appartengono alle discipline Matematiche, Statistiche, Informatiche, Economiche, Aziendali, Giuridiche con attenzione ai temi di attualità (globalizzazione economico-sociale, innovazione tecnologica, sostenibilità economica, ambientale e sociale, anche in una prospettiva di genere).

3 Corsi di laurea:

- Economia aziendale e management
- Economia e finanza
- Economia e marketing internazionale

6 Corsi di laurea magistrale:

- Analisi dei dati per l'economia e il management
- Direzione e consulenza di impresa
- Economia, politiche pubbliche e sostenibilità
- Finanza e Management
- International management
- Relazioni di lavoro



Come si vive al DEMB

Al DEMB, gli studenti vivono in un ambiente accogliente: all'avvio degli studi, la giornata delle matricole; durante, un puntuale servizio informativo (Area Didattica), un servizio di tutorato (Docenti e studenti in livelli superiori di studio), una Commissione per il Servizio Accoglienza Studenti con disabilità e con DSA, uno Sportello di ascolto; al termine del percorso di studio, azioni per promuovere l'ingresso nel mondo del lavoro. Nelle aule, moderne risorse informatiche e digitali (Moodle è la piattaforma per la didattica). Spazi per lo studio comune e per la socializzazione sono presenti nelle due sedi e presso la contigua Biblioteca Economica.

Cosa si diventa

Laureati triennali: profili professionali per attività con responsabilità operativa.

Laureati magistrali: profili professionali in ruoli gestionali di elevata responsabilità,

Modalità: forma autonoma; in dipendenza.

Settori economici pubblici e privati, Ambito dell'Economia sociale e Terzo settore; Organismi di rappresentanza e professionali; Imprese; Pubbliche amministrazioni; Autorità di regolamentazione; Organismi nazionali e internazionali; Comparto dell'intermediazione finanziaria; Mercati finanziari, bancari e assicurativi; Istituzioni nazionali e internazionali collegate al mondo della finanza, dell'investment banking; Libera professione; Consulenza.

Amministrazione
Finanza e controllo **Economista applicato**
Economia sociale e del terzo settore
junior analyst mercati esteri
Assistente responsabile marketing **Data-analyst**
e vendite mercati esteri **Digital strategy**
Dottori commercialisti **Manager e imprenditori**
analisti finanziari **Economista esperto**
Manager finanziari **politiche pubbliche e private**
Sostenibilità economica e ambientale
Esperti e responsabili import/export
International market analyst
Gestione del personale
Mercato del lavoro
Relazioni industriali

2.3 Dipartimento di Educazione e Scienze Umane

Il Dipartimento di Educazione e Scienze Umane (DESU), con sede a Reggio Emilia, è nato nel 2004 come Facoltà di Scienze della Formazione ed è stato selezionato nel 2023 come Dipartimento di eccellenza per la qualità della ricerca e della didattica. Il DESU, la cui composizione ricalca per ampiezza disciplinare il modello delle più prestigiose *School of Education* internazionali, intende rispondere con responsabilità, rigore scientifico e innovatività alle sfide che interessano i vari aspetti legati all'educazione, all'istruzione e alla formazione culturale e professionale delle figure implicate nei processi educativi. Il DESU si caratterizza per l'attenzione alla realtà multipla e complessa della persona, per la capacità di attivare rapporti di collaborazione nazionale e internazionale con università e centri di ricerca e per la stretta sinergia con la rete di servizi, scuole, istituzioni del territorio, che vanta tradizioni di eccellenza nell'educazione dell'infanzia.

La proposta formativa si distingue per l'inter- e multidisciplinarietà dei percorsi attivati, per l'attenzione alle tecnologie digitali e la specifica sensibilità verso la sostenibilità e l'inclusione.

www.desu.unimore.it



77,4%

Tasso di occupazione a un anno dalla laurea

2760

Numero di studenti

89,7%

Soddisfazione per la qualità dei corsi di laurea

57

Numero di sedi Erasmus



Cosa si studia

Il DESU offre sette Corsi di Laurea di primo e secondo livello (di cui due interateneo) che, mediante attività teorico-laboratoriali, forniscono conoscenze e competenze nell'ambito delle scienze dell'educazione e della formazione. Sono inoltre attivi anche percorsi di formazione di terzo livello.

1 Corso di laurea:

- Scienze dell'Educazione per il Nido e le Professioni Socio-pedagogiche

1 Corso di laurea a ciclo unico:

- Scienze della Formazione Primaria

5 Corsi di laurea magistrale:

- Scienze Pedagogiche
- Media Education per le discipline letterarie e l'editoria
- Teorie e metodologie del digital learning
- Religioni Storie Culture
- Filosofia



Come si vive al DESU

Il DESU si trova nel centro di Reggio Emilia, nell'edificio ristrutturato dell'ex seminario vescovile, con un ampio spazio verde, ascensori, aule multimediali, laboratori informatici e appositi spazi per lo studio. È possibile accedere online (Moodle) a informazioni e materiali didattici e, per gli studenti lavoratori, alcuni Corsi di Studio forniscono supporti didattici e l'iscrizione part-time. Due lauree magistrali sono erogate in modalità blended o "mista". Il tirocinio si avvale di un'ampia rete di convenzioni con enti, strutture e servizi. È possibile svolgere un'esperienza Erasmus+ di studio o di tirocinio.

Cosa si diventa

Attraverso percorsi che integrano aspetti teorici e operativi, il DESU forma professionisti in grado di affrontare le sfide della società attuale e futura nei diversi ambiti educativi, formali e non formali. Al termine del loro percorso formativo, i laureati avranno acquisito solide conoscenze e competenze che potranno utilizzare nei vari contesti socio-educativi, legati alle varie età della vita (dall'infanzia all'età adulta): scuole, enti, istituti, editoria, musei. Potranno quindi contribuire alla riduzione degli analfabetismi ad alto costo sociale (socio-culturale, religioso e tecnologico-scientifico) tipici dell'attuale società.

insegnante e-learning
educatore professionale **documentazione della pratica didattica**
servizi socio-educativi **servizi per l'infanzia**
discipline letterarie **editoria**
pedagoga **processi culturali** **cura educativa**
e religiosi **media education**
coordinamento pedagogico **progettazione educativa**
formazione insegnanti **analisi dei processi inclusivi**
valutazione delle prassi educative
digital learning **processi di scuola** **insegnamento-apprendimento dell'infanzia e primaria**

2.4 Dipartimento di Giurisprudenza

Il Dipartimento di Giurisprudenza ha origini antiche (erede della scuola giuridica formatasi già alle origini dell'Università medievale, tradizionalmente dal 1175), ma con un ampio sguardo prospettico verso il futuro. La sede del Dipartimento, nel cuore del centro storico, è di assoluto prestigio, dotata delle più moderne tecnologie di apprendimento e di una biblioteca ricca di volumi e banche dati. Il Dipartimento rivolge una particolare attenzione alla didattica che lo ha portato ad altissimi risultati di gradimento tra gli studenti e a una collocazione ai vertici dei ranking nazionali.

L'attività didattica innovativa e quella di ricerca del Dipartimento sono rivolte verso tematiche di assoluto rilievo e attualità allo scopo di laureare giuristi dotati di una solida formazione e capaci di affrontare la complessità del mondo del lavoro in continuo divenire. Il Dipartimento, in costante dialogo con le imprese e il mondo produttivo, ha rimodulato i Corsi di laurea per aumentare la competitività dei laureati attraverso un'offerta formativa multidisciplinare, con particolare attenzione all'internazionalizzazione della formazione, all'informatica giuridica e al terzo settore.

www.giurisprudenza.unimore.it



65

Convenzioni
Erasmus

90%

Soddisfazione nelle
Rilevazioni Opinioni
Studenti (OPIS)

89%

Conferma l'iscrizione alla
stessa laurea magistrale
in Giurisprudenza

11

Insegnamenti in
lingua inglese

Cosa si studia

Il Dipartimento di Giurisprudenza Unimore offre tre diversi corsi di studio. Dall'a.a. 2025/2026 il nuovo assetto del Corso di Laurea in Scienze dei servizi giuridici, erogato in modalità mista, propone un'offerta formativa dinamica, in linea con le esigenze richieste dal mercato del lavoro.

2 Corsi di laurea:

- Scienze dei servizi giuridici
- Scienze strategiche

1 Corso di laurea a ciclo unico:

- Giurisprudenza



Come si vive a GIURISPRUDENZA

La sede del DGIUR, nel Centro storico di Modena, permette di studiare in aule dotate di moderne tecnologie, sale-studio, biblioteca, laboratori e centri di ricerca.

Frequentare le lezioni non è obbligatorio ed è possibile scaricare il materiale didattico da apposite piattaforme digitali. Le lezioni del corso in Scienze dei servizi giuridici sono offerte in presenza, in diretta streaming e sotto forma di videoregistrazioni.

È possibile il riconoscimento dell'attività lavorativa ai fini del corso di studi, l'iscrizione part-time, lo svolgimento di un soggiorno Erasmus in 65 sedi e l'attivazione di uno stage e/o un tirocinio formativo anticipato.

Cosa si diventa

Al termine del percorso formativo si acquisisce un significativo nucleo di competenze giuridiche adattabili in modo flessibile a diverse esigenze professionali, tra le quali: magistratura; avvocatura; notariato; funzionario delle Pubbliche Amministrazioni, delle istituzioni europee e internazionali; consulente del lavoro o consulente giuridico; funzioni impiegatizie e dirigenziali in imprese e ONLUS, nel settore del credito, delle assicurazioni, di sindacati, patronati e associazioni; insegnante di Scienze giuridico-economiche; operatore giuridico-informatico e delle nuove tecnologie; criminologo forense; altri settori che richiedono saperi giuridici.

Pubblica amministrazione
terzo settore data protection officer
magistrato avvocato
notaio diplomatico
arbitrato HR Specialist
assicurazioni banche consulente
imprese intelligenza artificiale
finanza insegnante
criminologo forense privacy
esercito italiano
relazioni internazionali

2.5 Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali

Il Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali (DSLCL) ha sede a Modena, nel cuore del centro storico.

Il DSLCL si distingue per un'offerta formativa spiccatamente interdisciplinare, che garantisce una solida preparazione in area linguistica, economica, giuridica, letteraria, artistica, storica, sociologica, etno-antropologica e filosofica. Un'attenzione particolare è riservata alla traduzione, alla mediazione e alla comunicazione digitale.

Questo approccio multidisciplinare si riflette nella varietà dei corsi di laurea, arricchiti da curricula diversificati che dialogano attivamente con il mondo produttivo, istituzionale e culturale. Le diverse aree disciplinari si intrecciano attraverso metodi e contenuti didattici innovativi, pensati per formare professionisti in grado di affrontare con successo le sfide della comunicazione e di inserirsi nel mondo del lavoro in modo dinamico ed efficace.

Altro punto di forza del DSLCL è la forte vocazione internazionale, che si riflette sia nell'attività di ricerca, con network con università in tutto il mondo, sia nella didattica, con la possibilità di compiere parte del percorso accademico all'estero.

www.dslc.unimore.it



95

*Sedi Erasmus UE ed
Extra UE*

87%

*Media di soddisfazione
per aule e laboratori
informatici*

87%

*Media di
soddisfazione per i
corsi di laurea*

280

*Aziende
per tirocini*

Cosa si studia

Il DSLC offre due percorsi formativi distinti ma in dialogo fra loro: quello linguistico, che prevede insegnamenti di ambito traduttivo, giuridico, economico, letterario, con una magistrale in lingua inglese, e quello storico, culturale, filosofico, sociologico, etnologico e antropologico.

2 Corsi di laurea:

- [Lingue e culture europee](#)
- [Storia e culture contemporanee](#)

3 Corsi di laurea magistrale:

- [Antropologia e storia del mondo contemporaneo](#)
- [Languages for communication in international enterprises and organizations](#)
- [Lingue, culture, comunicazione](#)



Come si vive al DSLC

Essere studente al DSLC significa condividere spazi collettivi con persone che vengono da tutt'Italia e dall'estero. Il DSLC dispone di una biblioteca, 4 zone di studio e ristoro e oltre 200 postazioni pc. La sede ospita il [Centro Linguistico di Ateneo](#), che offre anche corsi di preparazione per la certificazione internazionale IELTS.

Sono previsti materiali didattici per chi non può frequentare le lezioni per motivi personali o lavorativi, ed è inoltre possibile iscriversi part-time.

Servizi di tutorato aiutano ad affrontare eventuali difficoltà nello studio, e molte sono le opportunità per svolgere un periodo di studio e tirocinio all'estero.

Cosa si diventa

I laureati del DSLC acquisiscono conoscenze e competenze indispensabili per i seguenti profili professionali: esperti e mediatori linguistici, consulenti e traduttori editoriali, figure specializzate nell'organizzazione di attività culturali e nella valorizzazione del patrimonio storico-artistico; esperti nella gestione delle relazioni pubbliche in imprese e organizzazioni internazionali; operatori in strutture sociali, educative, culturali e dell'informazione, in cooperative nazionali e internazionali di sviluppo socio-culturale, in enti di ricerca e documentazione pubblici e privati, in pubbliche amministrazioni, musei, archivi e biblioteche.

esperti linguistici
organizzazione eventi digital humanities
project manager enti di ricerca
traduzione agenzie pubblicitarie
mediazione culturale e linguistica
risorse umane case editrici
comunicazione aziendale turismo
organizzazioni internazionali
teatri business know-how
biblioteche musei e-commerce
EU institutions
archivi

2.6 Facoltà di Medicina e Chirurgia

La Facoltà di Medicina e Chirurgia è una struttura di raccordo che coordina le attività didattiche dei Dipartimenti di Area Medica. La didattica si svolge prevalentemente nel Centro Servizi, presso il Policlinico di Modena, oltre che in altre sedi del territorio. Inoltre, i CdS che afferiscono alla sede di Reggio Emilia svolgono le loro attività presso il Campus S. Lazzaro, la sede di Viale Allegrì e il Capannone #15C delle Reggiane. La didattica pratica si sviluppa anche nelle corsie degli ospedali, negli ambulatori, nei laboratori di diagnostica e ricerca, nei servizi sul territorio, ed infine in due centri di simulazione ad alta tecnologia, il FASiM (Centro di Formazione Avanzata e Simulazione Medica) e il COSMO (Centro di Formazione e Simulazione in Odontoiatria).

La didattica è strettamente connessa con l'assistenza clinica e la ricerca, di altissimo livello con diversi centri di eccellenza internazionale. La Facoltà, inoltre, ha anche un nucleo di ricerca e didattica in ambiti non strettamente della salute ma rivolto ad aspetti del sociale e dell'educazione, nell'area psicologica e pedagogico-didattica.

www.medicina.unimore.it



79%

*media di occupati
ad un anno dalla laurea*

93%

media di soddisfazione

94

sedi ERASMUS

79%

*media di laureati
in corso*

Cosa si studia

La Facoltà di Medicina e Chirurgia presenta un'offerta formativa di 19 corsi dell'area della salute ad accesso programmato e 2 dell'area psicologica e pedagogico-didattica. I CdS di area della salute prevedono didattica in presenza con frequenza obbligatoria e un'elevata percentuale di didattica pratica nelle strutture sanitarie del territorio. I due CdS di area psicologica e pedagogico-didattica erogano invece una didattica mista, in presenza e a distanza, e non hanno frequenza obbligatoria.

2 Corsi di laurea area psicologica e pedagogico-didattica:

- [Digital education](#)
- [Scienze e tecniche psicologiche](#)

13 Corsi di laurea delle Professioni Sanitarie:

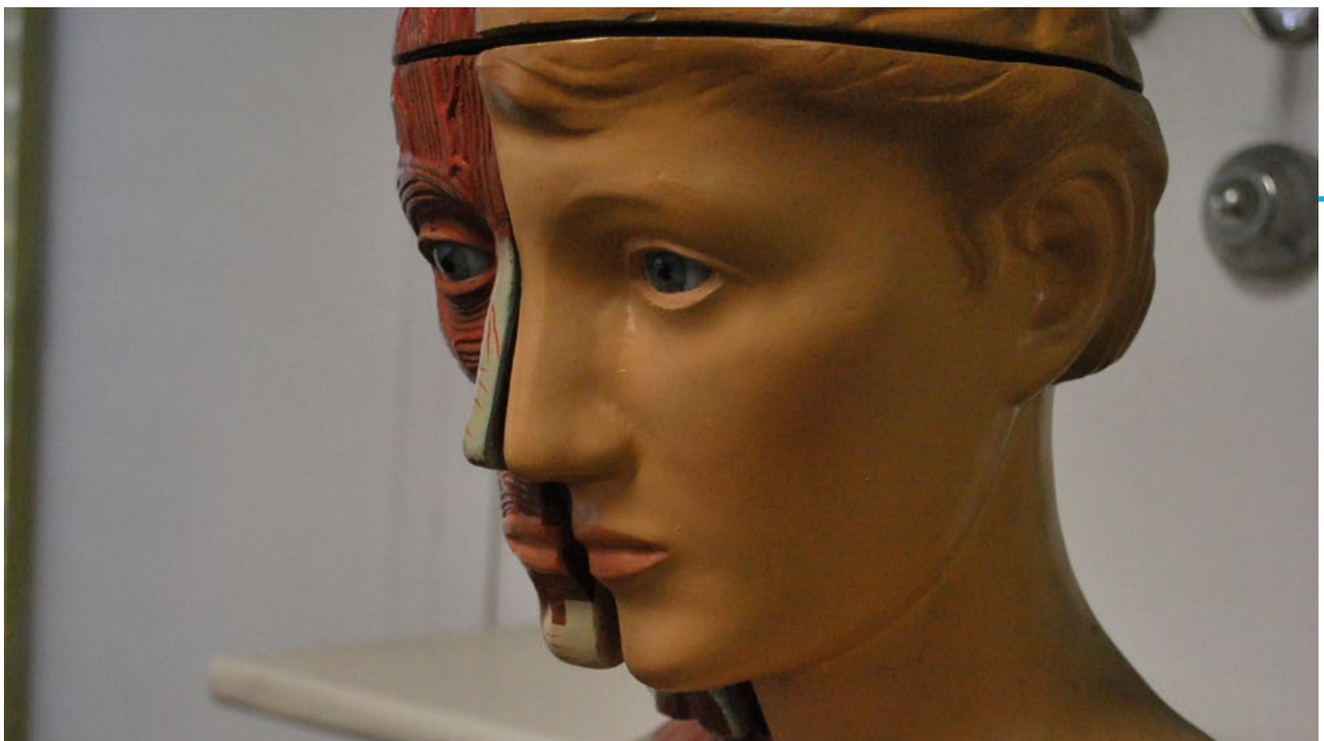
- [Assistenza sanitaria](#)
- [Dietistica](#)
- [Fisioterapia](#)
- [Igiene dentale](#)
- [Infermieristica \(MO\)](#)
- [Infermieristica \(RE\)](#)
- [Logopedia](#)
- [Ostetricia](#)
- [Tecnica della riabilitazione psichiatrica](#)
- [Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare](#)
- [Tecniche di laboratorio biomedico](#)
- [Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia](#)
- [Terapia occupazionale](#)

4 Corsi di laurea magistrale:

- [Bioingegneria per l'innovazione in medicina](#)
- [Salute e sport](#)
- [Scienze infermieristiche e ostetriche \(MO\)](#)
- [Scienze infermieristiche ed ostetriche \(RE\)](#)

2 Corsi di laurea magistrale a ciclo unico:

- [Medicina e chirurgia](#)
- [Odontoiatria e protesi dentaria](#)







Come si vive a **MEDICINA**

I poli didattici di Modena e Reggio Emilia sono dotati di aule attrezzate per una didattica moderna, postazioni informatiche, laboratori per attività pratiche, centri di alta simulazione medica, biblioteche oltre a spazi per lo studio e la socializzazione, importanti in considerazione dell'impegno diurno che questi CdS prevedono. E' attivo un servizio di tutorato per gli studenti in difficoltà. Tutti i CdS aderiscono al progetto ERASMUS e/o altri progetti di scambio con l'estero, anche extra-europei, e inoltre sono possibili stage aziendali. Gli studenti hanno la possibilità di svolgere tesi sperimentali in laboratori di ricerca o partecipando a progetti di ricerca clinica-applicata.

Cosa si diventa

Tutte le lauree dell'area della salute sono abilitanti, cioè permettono l'immediato esercizio della professione senza necessità di un tirocinio e/o esame di stato post-laurea. Gli sbocchi professionali sono molto ampi e includono Aziende Sanitarie pubbliche e private, ambulatori, laboratori di analisi, centri diagnostici e di riabilitazione, aziende biomedicali e alimentari, centri sportivi. Inoltre, i laureati in Medicina e Chirurgia hanno una vasta scelta di Scuole di Specializzazione. I laureati in Digital Education svolgono attività di progettazione didattica di corsi di formazione online anche nei contesti socio-sanitari e lavorano come educatori specializzati nell'uso delle tecnologie digitali. I laureati in Scienze e Tecniche Psicologiche possono esercitare la professione in ambito preventivo, diagnostico e riabilitativo in strutture pubbliche e private, istituzioni educative e organizzazioni del terzo settore.

Area salute

Salute
odontoiatra medico chirurgo
Infermiere Ostetrica
terapista occupazionale fisioterapista
logopedista igienista dentale
 tecnico della riabilitazione psichiatrica
dietista tecnico di radiologia
tecnico di cardiologia bioingegneria
chinesiologo assistente sanitario
Tecnico di laboratorio biomedico
prevenzione
cura

Area psicologica-educativa

Instructional Designer
Educatore digitale Educational technology
formazione online Innovazione didattica
learning analytics Digital contents
media Comunità digitali
 Cittadinanza digitale **psicoterapeuta**
psicologo neuropsicologo
psicologo cognitivo psicologo sociale
psicologo del lavoro e delle organizzazioni
psicologo dello sport
psicologo dello sviluppo e
dell'educazione
psicologo clinico
psicologo forense

2.7 Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche

Il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (DSCG), con sedi a Modena e Mantova, offre una formazione in ambito chimico, geologico e naturalistico arricchita da numerose esperienze pratiche, quali attività di laboratorio e sul campo, affrontando problemi reali per potenziare le competenze tecnico-pratiche dei laureati. L'ottimo rapporto tra numero di docenti e di studenti è un ulteriore valore aggiunto alla qualità degli insegnamenti, offerti in un ambiente culturalmente stimolante e di carattere internazionale, con numerosi corsi in inglese.

La ricerca, interdisciplinare e collaborativa, prevede l'utilizzo di approcci sperimentali e teorici, spaziando tra numerosi ambiti quali, ad esempio, la salvaguardia, valutazione, protezione e recupero dell'ambiente, dei beni geologici e culturali, lo studio di geomateriali, l'archeometria, l'idrogeologia, la geodinamica, la stratigrafia e la geologia marina, la geotecnica, la geofisica, la paleontologia, la geochemica, la chimica verde, la chimica dei sensori, dei magneti molecolari e dei materiali organici funzionali, la tracciabilità dei prodotti alimentari tipici, l'applicazione delle metodologie computazionali nella ricerca di nuovi farmaci e materiali, la chimica bioinorganica.

www.dscg.unimore.it



83%

*dei laureati magistrali
lavorano ad un anno
dalla laurea*

87%

*dei laureati magistrali
rifarebbero lo stesso
corso di laurea*

517

Studenti

150

*postazioni
laboratoriali*

Cosa si studia

I corsi di studio danno una preparazione completa per affrontare le sfide del mondo produttivo odierno e i nuovi scenari globali con strumenti aggiornati.

4 Corsi di laurea:

- [Chimica](#)
- [Chimica Verde e Sostenibile](#)
- [Scienze Geologiche](#)
- [Scienze Naturali](#)

3 Corsi di laurea magistrale:

- [Scienze Chimiche](#)
- [Geoscienze, Georischi e Georisorse](#)
- [Didattica e Comunicazione delle Scienze](#)

* Inoltre è attiva con sede presso UniFE una Laurea Magistrale interateneo nella classe LM2 in Quaternario, Preistoria e Archeologia.



Come si vive al DSCG

La vita di uno studente del DSCG è un mix di studio, attività pratiche e momenti di condivisione con colleghi e professori. L'accesso alle zone di studio, alla [Biblioteca Scientifica Interdipartimentale](#) e alle aule permette di restare in università per studiare, mentre la frequentazione dei tanti laboratori pratici e l'attività di campagna favoriscono la creazione di gruppi classe molto coesi.

La possibilità di partecipare ai bandi [Erasmus di studio](#) o di [tirocinio](#) e agli [stage aziendali](#) permette di arricchire il proprio percorso formativo e di entrare in contatto con il mondo delle imprese.

La vita universitaria è arricchita da [seminari](#), conferenze ed [opportunità di ricerca](#), che permettono di entrare in contatto con il mondo scientifico.

Cosa si diventa

In ambito chimico si può lavorare nell'industria chimica, farmaceutica, cosmetica o alimentare, occupandosi di ricerca, sviluppo, controllo qualità o produzione, oppure nella gestione dei rifiuti e sostenibilità. In ambito geologico, le opportunità lavorative riguardano l'esplorazione e gestione delle risorse naturali (energie rinnovabili, idrocarburi, minerali, acque sotterranee), la geotecnica, la valutazione dei rischi geologici e sismici (sia a terra che in mare), e idrogeologici. L'ambito naturalistico si occupa della conservazione gestione dell'ambiente naturale a 360 gradi (biotico ed abiotico), e della didattica e comunicazione delle scienze.

Sostenibilità
green chemistry **Global warming**
Risorse naturali
processi industriali
Quality insurance **R&D**
Rifiuti **Industria**
Energia rinnovabile **Gestione dei rischi**
Ambiente **Geologia geomateriali**
Geotecnica **Natura**
Divulgazione scientifica
Didattica ecologia
ricerca

2.8 Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche

Il Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche (FIM) ha sede a Modena e si dedica all'avanzamento e alla diffusione della conoscenza scientifica nei campi della fisica, dell'informatica e della matematica, discipline fondamentali per comprendere e innovare il mondo che ci circonda. Grazie a un corpo docente molto attivo e a strutture adeguate, il Dipartimento rappresenta un punto di riferimento per la formazione e la ricerca a livello nazionale e internazionale.

L'offerta formativa comprende corsi di laurea triennale e magistrale, progettati per fornire solide basi teoriche e competenze altamente richieste nel mercato del lavoro.

L'attività di ricerca abbraccia sia tematiche tradizionali che tematiche di frontiera che spaziano dall'intelligenza artificiale alla fisica teorica e sperimentale, ai sistemi complessi alle applicazioni matematiche per la modellizzazione e la simulazione. Il Dipartimento promuove attivamente collaborazioni internazionali con università e centri di ricerca.

Il FIM è profondamente radicato nel territorio, con iniziative volte a favorire l'innovazione nelle imprese locali, la divulgazione scientifica e l'interazione con la società civile. Spazi moderni e laboratori attrezzati contribuiscono a rendere il FIM un'ottima scelta per chi desidera formarsi in un contesto dinamico e in continua evoluzione.

www.fim.unimore.it



1000

Studenti iscritti

65

Docenti

90%

Di occupati ad un anno dalla laurea

3

mesi di tempo al primo lavoro

Cosa si studia

Il FIM offre un'ampia gamma di percorsi formativi nei campi della fisica, dell'informatica e della matematica, progettati per rispondere alle sfide attuali e future. Gli studenti possono scegliere tra corsi di laurea triennale e magistrale, con programmi costantemente aggiornati e orientati alle richieste del mercato del lavoro e della ricerca.

3 Corsi di laurea:

- [Fisica](#)
- [Informatica](#)
- [Matematica](#)

3 Corsi di laurea magistrale:

- [Physics](#) (in inglese)
- [Informatica](#)
- [Matematica](#)



Come si vive al FIM

Studiare al FIM significa entrare a far parte di una comunità vivace e internazionale, dove studenti e docenti collaborano in un ambiente stimolante. Il Dipartimento dispone di spazi moderni e ben attrezzati, tra cui laboratori all'avanguardia e aule dotate di tecnologie avanzate per un apprendimento efficace. Gli studenti beneficiano di numerosi servizi di supporto, tra cui orientamento, tutorato e programmi per lo sviluppo di competenze trasversali. Inoltre, il FIM offre ampie opportunità di mobilità internazionale, permettendo di partecipare a scambi accademici e progetti di ricerca internazionali, arricchendo il percorso formativo e le prospettive future.

Cosa si diventa

I laureati del FIM acquisiscono competenze solide, versatili e orientate alle esigenze del mercato del lavoro, aprendo le porte a una vasta gamma di opportunità professionali. Grazie a una formazione che combina teoria e applicazioni pratiche, possono intraprendere percorsi nel settore della ricerca avanzata, lavorare in ambiti ad alta tecnologia, dedicarsi all'insegnamento o proseguire gli studi attraverso dottorati di ricerca e percorsi post-laurea, inclusi i percorsi abilitanti di formazione iniziale per gli insegnanti. Le loro competenze spaziano dall'analisi dei dati alla programmazione, dalla modellazione matematica all'innovazione tecnologica, assicurando ottime prospettive di carriera in contesti nazionali e internazionali.

analisi dati **modelli matematici**
ricerca Software
Data science **insegnamento**
Cyber Security
Intelligenza artificiale **networks**
Big Data **Machine learning**
Computer graphics **Particelle elementari**
quantum science and technology
nanoscienze **Guida autonoma**
sistemi complessi **Problem solving**
storia della matematica **divulgazione**

2.9 Dipartimento di Scienze della Vita

Il Dipartimento di Scienze della Vita (DSV), con sede a Modena e Reggio Emilia, è un punto di riferimento per l'innovazione e la ricerca nelle scienze della vita. Con un approccio multidisciplinare che abbraccia le aree agro-alimentare, biologica, biotecnologica e farmaceutica, il DSV combina didattica, ricerca e impegno verso la società per affrontare le sfide di oggi e domani. L'offerta formativa include un'ampia gamma di percorsi didattici (corsi di primo, secondo e terzo livello) innovativi nei contenuti e nelle metodologie didattiche pensati per sviluppare il pensiero critico e formare professionisti competenti. La ricerca, cuore pulsante del DSV, mira a soluzioni innovative per salute umana, biodiversità, ambiente, agricoltura e sviluppo sostenibile; si svolge in un contesto dinamico ed internazionale, avvalendosi di tecnologie e strumentazioni moderne ed è supportata da numerosi finanziamenti pubblici e privati. Il legame con il territorio e le imprese è fondamentale per tradurre il sapere scientifico in azioni concrete, rispondendo alle esigenze di una società in continua evoluzione. Sostenibilità, inclusione ed etica guidano ogni iniziativa del DSV.

www.dsv.unimore.it



60

Numero di sedi Erasmus

81%

Tasso di occupazione

87%

Soddisfazione per la qualità della didattica

355

Postazioni di laboratorio per attività didattiche

Cosa si studia

Il DSV offre undici Corsi di Laurea di primo, secondo e terzo livello, inclusi un corso internazionale e uno a doppio titolo. La didattica innovativa integra conoscenze teoriche e numerose attività sperimentali in ambiti agro-alimentare, biologia, biotecnologie e farmaceutico.

3 Corsi di laurea:

- [Biotecnologie](#)
- [Scienze biologiche](#)
- [Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti](#)

2 Corsi di laurea a ciclo unico:

- [Farmacia](#)
- [Chimica e tecnologia farmaceutiche](#)

6 Corsi di laurea magistrale:

- [Bioscienze](#)
- [Sistemi Biotecnologici per lo sviluppo sostenibile](#)
- [Biotecnologie mediche](#)
- [Controllo e sicurezza degli alimenti](#)
- [Sostenibilità integrata dei sistemi agricoli](#)
- [Food safety and food risk management](#) (in inglese)



Come si vive al DSV

Gli studenti/studentesse del DSV beneficiano di un ambiente accogliente e di un favorevole rapporto studenti/docenti, con servizi di supporto personalizzati, attività di tutorato individuali o in piccoli gruppi, spazi per lo studio, numerosi laboratori didattici e di ricerca e biblioteche. Possono inoltre partecipare a progetti Erasmus+, tirocini formativi e professionali, grazie all'ampia rete di contatti del Dipartimento con imprese, enti pubblici, fondazioni e istituzioni nazionali e internazionali, con l'occasione di applicare in contesti reali le conoscenze acquisite durante il percorso di studi.

Cosa si diventa

Attraverso un percorso che combina teoria e pratica, il DSV forma professionisti in grado di affrontare le sfide di oggi e domani nei diversi ambiti delle scienze della vita. Al termine del percorso formativo i laureati avranno una solida base scientifica e culturale per ricoprire ruoli operativi specialistici (lauree triennali) e decisionali (lauree magistrali) presso aziende, enti e laboratori pubblici e privati e istituti di ricerca in ambito agro-alimentare, agro-industriale, ambientale, biotecnologico medico e industriale, controllo qualità, farmaceutico, prodotti per la salute e sanitario.

Ricerca farmaceutica avanzata
Drug development **Biodiversità**
Salute **Educatore Sanitario**
Farmaco **Ricerca biomedica**
Terapie avanzate **One Health**
Cambiamenti ambientali **DNA ricombinante**
Molecole Biologiche **Alimenti**
Sostenibilità **Territorio**
Filiera Agro-alimentare
Innovazione industriale sostenibile
Ricerca e sviluppo **Evoluzioni**
divulgazione **biotecnologiche**
Produzioni animali **e relazioni ecosistemiche**
e vegetali sostenibili

2.10 Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”

Il Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari” - DIEF - è attivo dal 2012 e raccoglie l’eredità culturale costruita dalla Facoltà di Ingegneria di Modena, fondata nel 1990. Un’unica struttura organizzativa coordina gli obiettivi formativi con le attività di ricerca, teorica e applicata, e di trasferimento tecnologico negli ambiti delle Ingegnerie Civile e Ambientale, Elettronica, Informatica, Meccanica, del Veicolo e dei Materiali. Didattica, ricerca e trasferimento tecnologico costituiscono gli assi portanti del Dipartimento di Ingegneria “Enzo Ferrari”.

Il DIEF offre ai propri studenti, oltre alle lezioni ed esercitazioni curriculari, esperienze in laboratorio per tutti gli ambiti ingegneristici, seminari e convegni organizzati regolarmente con rappresentanti del mondo del lavoro ed esperti scientifici, la partecipazione ad iniziative nazionali ed internazionali, come le competizioni internazionali Formula Student e Moto Student (che prevedono la progettazione e la produzione di un’auto e una moto da corsa), attività di tirocinio in Italia e all’estero, la partecipazione ai principali progetti di mobilità internazionale.

www.dief.unimore.it



5000

Studenti

90%

*Occupati ad un anno
dalla laurea*

400

*Aziende convenzionate
per tirocini*

90%

*Media soddisfazione
per i corsi di laurea*

Cosa si studia

I Corsi del DIF abbinano a una solida preparazione in ambito matematico, fisico, chimico e informatico, la costruzione di competenze costantemente aggiornate nelle diverse aree dell'ingegneria, permettendo di acquisire le capacità richieste per ricoprire ruoli professionali di responsabilità.

8 Corsi di laurea:

- [Ingegneria civile e ambientale](#)
- [Ingegneria elettronica](#)
- [Ingegneria informatica \(mo\)](#)
- [Ingegneria informatica \(mn\)](#)
- [Ingegneria meccanica](#)
- [Ingegneria del veicolo](#)
- [Costruzioni e gestione del territorio](#)
- [Ingegneria dei sistemi medicali per la persona](#)

13 Corsi di laurea magistrale:

- [Ingegneria civile e ambientale](#)
- [Electronics Engineering](#)
- [Ingegneria informatica](#)
- [Artificial Intelligence Engineering](#)
- [Ingegneria meccanica](#)
- [Ingegneria dei materiali](#)
- [Ingegneria del veicolo](#)
- [Advanced Automotive Engineering](#)
- [Sustainable Industrial Engineering](#)
- [Bioingegneria per l'innovazione in medicina](#)
- [Bioengineering for Personalized Medicine](#)
- [Electric Vehicle Engineering](#)
- [Electronic Engineering for intelligent vehicles](#)



Come si vive al DIF

La sede del DIF, realizzata su una superficie di 160.000 mq, costituisce un campus universitario moderno: 18 aule, 50 laboratori tra ricerca e didattica, un osservatorio geofisico, un'ampia biblioteca e una sala eventi presso il Tecnopolo sono a disposizione di studenti e docenti. A questi si aggiungono le sedi di Mantova e Carpi che ospitano corsi di Laurea specifici. Il DIF opera costantemente con la realtà produttiva locale, nazionale ed internazionale, nei confronti della quale si pone come centro di conoscenza e competenza per lo studio di problemi industriali, per attivare temi di ricerca applicata e rispondere alle nuove sfide tecnologiche.

Cosa si diventa

Il Corsi di Studio offerti dal DIF coprono i maggiori settori dell'ingegneria e offrono una preparazione solida e seria, costantemente aggiornata sullo sviluppo di tecnologie efficienti e innovative. Gli sbocchi professionali includono l'industria, gli studi di progettazione, la libera professione, i settori della meccanica, della veicolistica, dei materiali, dell'elettronica, dell'informatica e dell'intelligenza artificiale, della cybersicurezza, dell'automazione e robotica, dell'efficiamento energetico, dell'ambiente e dello sviluppo del territorio, dell'ingegneria civile.

progettista
libero professionista tecnico specializzato
artificial intelligence data analyst
gestione del personale
imprenditore project manager
smart devices cybersicurezza
automazione meccanica
automotive internet
sostenibilità ambientale costruzioni civili
idraulica materiali
controllo di processo
telecomunicazioni
reti informatiche

2.11 Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria (DISMI), fondato nel 1999 e con sede a Reggio Emilia, si occupa di ricerche metodologiche e applicate, formazione universitaria e trasferimento tecnologico in vari ambiti dell'ingegneria e delle scienze di base.

Il DISMI riunisce docenti e ricercatori con esperienze e conoscenze di riconosciuta levatura internazionale, attivi in progetti di ricerca internazionali, nazionali e locali.

Le competenze trasversali e l'approccio interdisciplinare che caratterizzano il dipartimento sono essenziali per avere successo nelle sfide tecnologiche moderne. Il DISMI è in grado di fornire risposte dinamiche e qualificate a esigenze di tipo ingegneristico, sia nei suoi aspetti teorici che in quelli della progettazione, prototipazione e test. Le attività di ricerca e di trasferimento tecnologico sviluppate all'interno del DISMI coprono principalmente le seguenti aree:

- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Meccatronica
- Ingegneria Energetica
- Scienze di Base applicate all'ingegneria

Gli studenti hanno la possibilità di esplorare teoria e pratica dei processi di innovazione, e di comprendere i processi di creazione e gestione di imprese technology-driven.

www.dismi.unimore.it



60

Sedi Erasmus UE ed extra-UE

411

Aziende convenzionate per i tirocini

93,8%

Occupati ad un anno dalla laurea magistrale

81,4%

Media di soddisfazione per i corsi di laurea

Cosa si studia

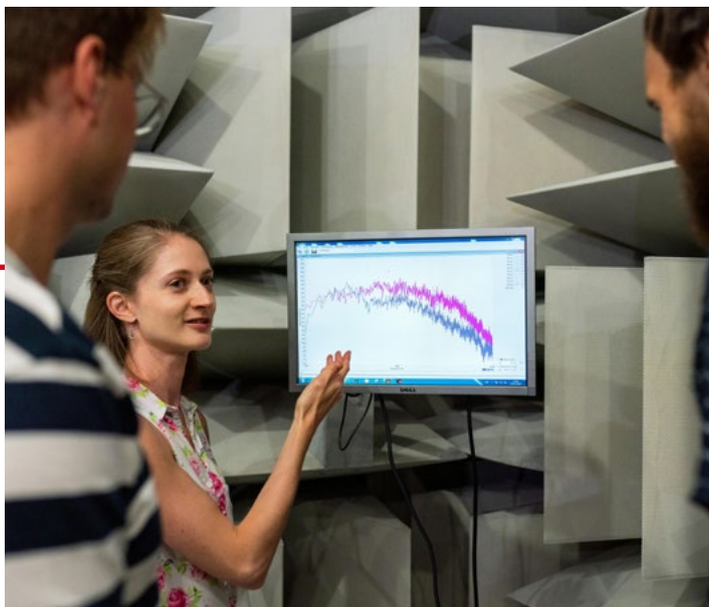
Il tratto distintivo del DISMI risiede nel carattere fortemente interdisciplinare dei corsi di studio offerti, all'interno dei quali sono presenti le moderne conoscenze di meccanica, informatica, elettronica, automazione e delle discipline economico-organizzative.

3 Corsi di laurea:

- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccatronica
- Tecnologie per l'industria intelligente (professionalizzante)

6 Corsi di laurea magistrale:

- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccatronica
- Digital Automation Engineering (in lingua inglese)
- Energy Engineering (in lingua inglese)



Come si vive al DISMI

Essere studenti al DISMI vuol dire avere tutto ciò che serve per poter costruire il migliore dei futuri possibili!

Oltre alle lezioni in aule informatizzate e in laboratori, l'offerta didattica prevede corsi di e in lingua inglese e stage in azienda. Molti corsi includono progetti e competizioni a squadre per abituare gli studenti a lavorare in gruppo e ad applicare le conoscenze apprese. Il Dipartimento, infatti, favorisce l'interazione fra studenti e il contatto diretto con i docenti, oltre a fornire numerosi servizi e opportunità: stage e tirocini, esperienze di mobilità in Europa e nel mondo, tutorato e supporto per affrontare eventuali difficoltà.

Cosa si diventa

Uno dei punti di forza del DISMI è rappresentato dai radicati e costanti rapporti con il tessuto economico e produttivo della regione. Questa condizione, oltre a favorire l'attività di ricerca, sviluppo e trasferimento tecnologico, garantisce al neolaureato un facile inserimento nel mondo del lavoro in settori industriali, nei servizi e nella pubblica amministrazione. Aziende manifatturiere del settore meccanico, meccatronico, oleoidraulico, automotive, aziende di logistica e di automazione, società di consulenza e progettazione, così come attività di libera professione, costituiscono sbocchi naturali per i laureati.

project manager
ingegnere del cambiamento *meccanica*
meccatronica *industria 4.0*
gestione aziendale *logistica*
gestione della tecnologia **organizzazione aziendale**
automotive **automazione robotica**
libera professione *innovazione*
energetica **gestione dell'energia**
sostenibilità **digital and fashion**
supply chain
elettronica

UNIMORE APP

Con UNIMORE APP le studentesse e gli studenti possono:

- consultare il calendario degli esami, controllarne gli esiti e prenotare quelli ancora da sostenere;
- visualizzare il badge digitale;
- consultare le news di Ateneo e i profili social.

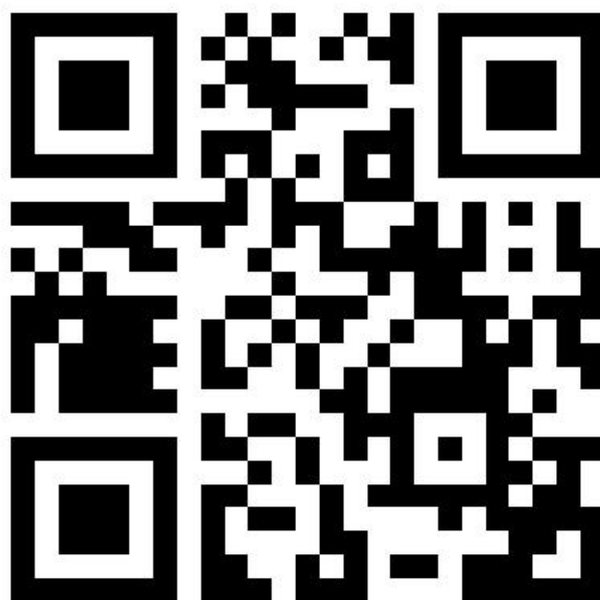
E molto altro ancora.

Nella versione pubblica (senza credenziali) l'APP è anche un utile strumento informativo per le future matricole.

Versione iOS (iPhone e iPad)



Versione Android







1175