

17.09.2026

Benvenute matricole

a.a. 2026/2027



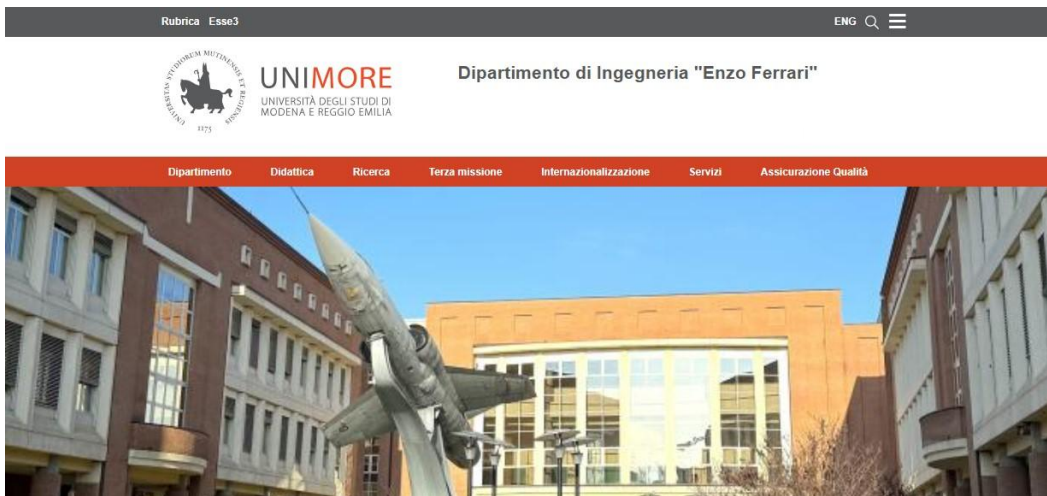
UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Dove trovi le info

www.ingmo.unimore.it



Notizie



17 Luglio 2026



16 Luglio 2026



16 Luglio 2026

sezione **Studiante**

Profili





IL CAMPUS

Il Campus

📍 Edifici e aule sono numerate

Nel calendario delle lezioni trovi sempre indicate l'aula o il laboratorio in cui si tengono.

Le lezioni del 1° anno si svolgono presso le aule degli edifici

- **MO-25** - Campus Dipartimento di Ingegneria «Enzo Ferrari»
- **MO-17** - Campus di via Campi, edificio ex Dipartimento di Fisica
- **MO-18** - Campus di via Campi, edificio ex Dipartimento di Matematica
- **MO-15** - Campus Via Campi 287 (Scienze Biomediche)



Orientarsi



Scarica l'applicazione spazi DIEF MAP per navigare offline negli spazi interni dell'edificio MO25 dove trovi:

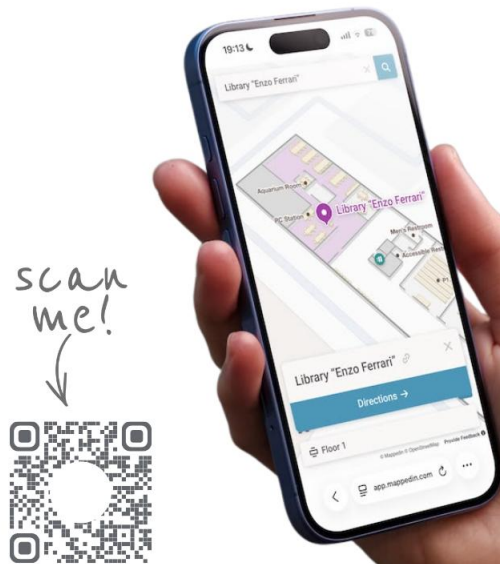
- Reception
- Aule
- Biblioteca
- Coordinamento didattico
- Ufficio stage
- Sale studio
- Punti ristoro
- Distributori acqua

e individuare i principali punti di interesse degli altri edifici del campus (MO26 - MO27 - MO28 - MO52)

DIEF MAP

INDOOR NAVIGATOR

ESPLORA. CERCA. RAGGIUNGI.





Servizi e benessere per
studenti e studentesse



sezione Servizi

Rubrica Esse3

ENG 🔍 ☰



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Dipartimento

Didattica

Ricerca

Terza missione

Internazionalizzazione

Servizi

Assicurazione Qualità



Home / Servizi

DIEF Orienta!

Segreteria Studenti

Accoglienza Studenti con
Disabilità e/o DSA

Spazio Studenti e
Rappresentanze Studentesche

Ufficio Coordinamento Didattico

Tutorato

Ufficio Stage

Biblioteca

Coaching

DIEF Sostenibile

FAQ

Servizi Tecnici e di
Manutenzione

A chi puoi rivolgerti?

Ufficio Coordinamento Didattico



Campus DIEF Via Vivarelli 10, Edificio MO-25
Piano 2° - ala sud
didattica.dief@unimore.it

Biblioteca “Enzo Ferrar”



Campus DIEF Via Vivarelli 10, Edificio MO-25
Piano 1° - ala sud



Sala Studio break room

Campus DIEF Via Vivarelli 10, Edificio MO-25
Piano terra – ala nord

Segreteria Studenti



Campus FIM (Dipartimento di Fisica,
Informatica e Matematica) Via Campi 213/B
segrstud.ingegneria@unimore.it

Rappresentanze studentesche



rappresentantistudenti.dief@unimore.it

Portineria



Campus DIEF Via Vivarelli 10, Edificio MO-25
Piano terra – ala sud

CUS Mo.Re

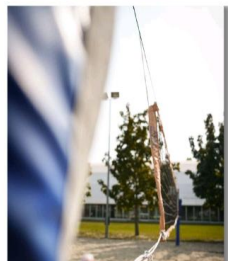
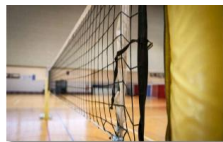


Centro Universitario Sportivo



**SPORT
BENESSERE
COMMUNITY**

Scopri tutto
quello che
puoi fare al
CUS!



Un progetto **UNIMORE** e **CUS** dedicato a sport, inclusione e benessere.

Un ricco calendario di eventi: Open Day Fitness, giornate sportive, neve, mare e tante iniziative per vivere lo sport, il benessere e l'inclusione.

TUTTE LE INIZIATIVE SONO GRATUITE PER GLI STUDENTI UNIMORE

Scansiona e scopri
MoReSIB



- **TESSERA GRATIS** per studentesse e studenti
- **AGEVOLAZIONI** sull'iscrizione ai **CORSI** per il **BENESSERE**, alla **SALA PESI**, sull'affitto degli **IMPIANTI SPORTIVI** e agevolazioni presso strutture sportive, negozi, centri medici e altre realtà convenzionate,
- **TORNEI** dedicati agli studenti **UNIMORE**
- Possibilità di partecipare ai **CAMPIONATI NAZIONALI UNIVERSITARI** (e benefici della doppia carriera)
- **MORESIB:** eventi gratuiti per studenti e dipendenti

RESTA IN CONTATTO CON NOI!

Per informazioni, iscrizioni e aggiornamenti contatta la **Segreteria CUS Mo.Re**

✉ segreteriaacus@unimore.it
🌐 www.cusmore.it
☎ 059 2058125
📍 **PalaCUS**
Via G. Campi 161 Modena



**OPPURE SEGUICI
SUI NOSTRI
CANALI SOCIAL**



CUS Mo.Re



CUS Mo.Re



cus_mo.re

UNIMORE

Benessere: i servizi del DIEF e di Unimore

- Sportello Psicologico
- Coaching
- Docenti Tutor in ogni Corso di Studio
- Seminari su metodo di studio, gestione del tempo e dell'ansia

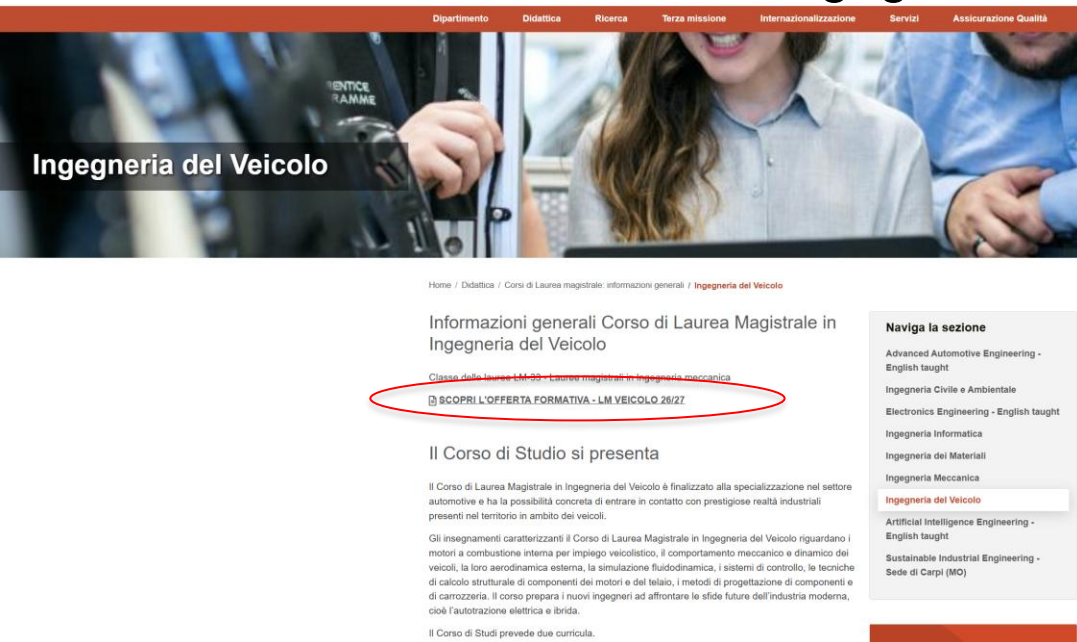




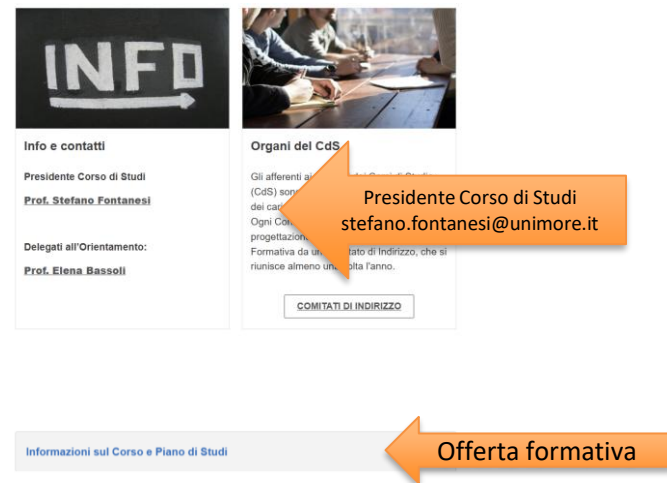
Il Corso di Studi Magistrale in Ingegneria del Veicolo

Pagine del CdS:

Didattica → Corsi di Laurea → Ingegneria del Veicolo



The screenshot shows the website for the Master's Course in Vehicle Engineering (Ingegneria del Veicolo) at Unimore. The top navigation bar includes links for Dipartimento, Didattica, Ricerca, Terza missione, Internazionalizzazione, Servizi, and Assicurazione Qualità. The main header features a large image of students working on a car, with the text "Ingegneria del Veicolo" overlaid. Below the header, the breadcrumb trail reads: Home / Didattica / Corsi di Laurea magistrale: informazioni generali / Ingegneria del Veicolo. The main content area is titled "Informazioni generali Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo". A red circle highlights the link "SCOPRI L'OFFERTA FORMATIVA - LM VEICOLO 26/27". Below this, the text "Il Corso di Studio si presenta" is followed by a description of the course, which is specialized in the automotive sector and offers the possibility of entering into contact with prestigious industrial realities. The course is characterized by its focus on internal combustion engines, mechanical and dynamic behavior of vehicles, external aerodynamics, fluid dynamics simulation, control systems, and structural calculation of engine components and chassis. The course prepares new engineers to face the challenges of modern industry, including electric and hybrid vehicles. The course consists of two curricula.



The screenshot shows the contact information and the offer of the Master's Course in Vehicle Engineering (Ingegneria del Veicolo) at Unimore. The left sidebar contains the "Info e contatti" section, listing the President of the Course of Studies as Prof. Stefano Fontanesi and the Delegate for Orientation as Prof. Elena Bassoli. The right sidebar contains the "Organi del CdS" section, listing the President of the Course of Studies as Prof. Stefano Fontanesi and the Delegate for Orientation as Prof. Elena Bassoli. An orange arrow points from the "Organi del CdS" section to the contact information. At the bottom, there is a link "Informazioni sul Corso e Piano di Studi" and an orange arrow pointing to the "Offerta formativa" section.

Pagine del CdS:

Didattica → Corsi di Laurea → Ingegneria del Veicolo

Home / Didattica / Corsi di Laurea magistrale: informazioni generali / Ingegneria del Veicolo

Ingegneria del Veicolo

Informazioni generali Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo

Classe delle lauree LM-53 - Lauree magistrali in Ingegneria meccanica

SCOPRI L'OFFERTA FORMATIVA - LM VEICOLO 26/27

Offerta formativa

Il Corso di Studio si presenta

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo è finalizzato alla specializzazione nel settore automobilistico e alla possibilità concreta di entrare in contatto con prestigiose realtà industriali presenti nel territorio in ambito del veicolo.

Gli insegnamenti caratterizzanti il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo riguardano i motori a combustione interna per impiego veicolare, il comportamento meccanico e dinamico dei veicoli, la loro aerodinamica esterna, la simulazione fluidodinamica, i sistemi di controllo, le tecniche di calcolo strutturale di componenti dei motori e del telaio, i metodi di progettazione di componenti e di carrozzieri. Il corso prepara i nuovi ingegneri ad affrontare le sfide future dell'industria moderna, cioè l'automazione elettrica e ibrida.

Il Corso di Studi prevede due curricula.

Naviga la sezione

- Advanced Automotive Engineering
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria dei Materiali
- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria del Veicolo**
- Artificial Intelligence Engineering - English taught
- Sustainable Industrial Engineering - Sede di Carpi (MO)

"Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo a.a. 2026/2027 - curriculum Powertrain"				
	I semestre		II semestre	
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Metodi Numerici per l'Ingegneria	9	Powerunit / Motori a combustione interna	6
	Controlli Automatici	9	Meccanica del veicolo	6
	Batterie e Macchine Elettrochimiche	9	Azionamenti Elettrici	6
II anno	Progettazione Strutturale del Motore	9	Sperimentazione e Calibrazione Powertrain	6
	Simulazione Fluidodinamica di Sistemi Propulsivi	9	Metodi di Progettazione	9
	Meccanica delle Vibrazioni	6		

Attività a scelta	12
Tirocinio	15
Prova finale	9

Pagine del CdS:

Didattica → Corsi di Laurea → Ingegneria del Veicolo



Home / Didattica / Corsi di Laurea magistrale: informazioni generali / Ingegneria del Veicolo

Informazioni generali Corso di Laurea Magistrale in
Ingegneria del Veicolo

Classe delle lauree LM-53 - Lauree magistrali in Ingegneria meccanica

[SCOPRI L'OFFERTA FORMATIVA - LM VEICOLO 26/27](#)

Naviga la sezione

Advanced Automotive Engineering -

Offerta formativa

Advanced Automotive Engineering - Ingegneria del Veicolo

Ingegneria Informatica

Ingegneria dei Materiali

Ingegneria Meccanica

Ingegneria del Veicolo

Artificial Intelligence Engineering -

English taught

Sustainable Industrial Engineering -

Scienze dei Carichi (SC)

Il Corso di Studio si presenta

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo è finalizzato alla specializzazione nel settore automotive e ha la possibilità concreta di entrare in contatto con prestigiose realtà industriali presenti nel territorio in ambito del veicolo.

Gli insegnamenti caratterizzanti il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo riguardano i motori a combustione interna per impiego veicolare, il comportamento meccanico e dinamico dei veicoli, la loro aerodinamica esterna, la simulazione fluidodinamica, i sistemi di controllo, le tecniche di calcolo strutturale di componenti dei motori e del telaio, i metodi di progettazione di componenti e di carrozzieri. Il corso prepara i nuovi ingegneri ad affrontare le sfide future dell'industria moderna, cioè l'automazione elettrica e ibrida.

Il Corso di Studi prevede due curricula.

"Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo a.a. 2026/2027 - curriculum Chassis & Body"

	I semestre		II semestre	
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Metodi Numerici per l'Ingegneria	9	Powerunit / Motori a combustione interna	6
	Controlli Automatici	9	Meccanica del veicolo	6
	Automotive Electronics Systems	6		
	Aerodinamica e gestione termica del veicolo	9		
II anno	Dinamica del Veicolo	9	Automotive Thermal Control	6
	Simulazione di Componenti e Sistemi Idraulici per Applicazioni Veicolo	6	Metodi di Progettazione	9
			Progettazione del Telaio	9

Attività a scelta	12
Tirocinio	15
Prova finale	9

Materiale didattico: Teams e Moodle

Unimore → Studente → Teams/Moodle

<https://www.unimore.it/it/node/698>

Teams-Moodle Unimore

Servizi di supporto alla didattica on-line

Dall'anno accademico 2021-2022 il materiale didattico è reso disponibile tramite la piattaforma integrata **Teams - Moodle Unimore** (che sostituisce Dolly).

L'accesso può avvenire sia tramite TEAMS sia tramite MOODLE utilizzando le credenziali di ateneo ed è consentito a studenti e studentesse, pre-immatricolati, docenti e staff Unimore.

Accesso via Teams (consigliato l'uso della APP)

Collegarsi a www.office.com

Selezionare [ACCEDI] e inserire le credenziali Unimore. Selezionare il nome dell'insegnamento (Team)

- Accesso da PC: compare in alto la scritta MOODLE che accede ai materiali.
- Accesso da Mobile: selezionare [GENERALE] / [ALTRO] e MOODLE

Accesso via Moodle

Collegarsi a moodle.unimore.it

Selezionare [OpenID Unimore] e inserire le credenziali Unimore.

Scegliere dal menu il Dipartimento / Corso di Studio / Insegnamento da cui si accederà alla classe virtuale su Teams.

Informazioni tecniche e supporto

- Supporto tecnico supporto.collaboration@unimore.it

E-mail Unimore:

<https://gpоста.unimore.it/>

UNIMORE

[HOME](#) [LE APP DI GOOGLE WORKSPACE](#) [PEC](#) [STUDENTI@UNIMORE](#) [CAMBIA LA PASSWORD](#) [FAQ](#) [LOGIN](#)

 **UNIMORE** MAIL@UNIMORE.IT
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA





La posta elettronica istituzionale è gestita tramite un dominio Google Workspace. Lo spazio complessivo assegnato al dominio è **100 Tb** (Gmail, Drive, Foto e Drive condivisi).

Il mio account su Google Workspace

Ogni account a te intestato è nella forma **username@unimore.it** e consente l'accesso a Gmail e alle altre app autorizzate. La quota assegnata è di **100 Gb complessivi** se l'account è quello primario e **50 Gb complessivi** se l'account è aggiuntivo, es. di struttura/ufficio.

🔧 Controlla lo spazio occupato dal tuo account e riduci l'occupazione

Puoi accedere con un browser (consigliato Chrome) via SSO tramite le credenziali di Ateneo. Se necessario, puoi anche configurare un client di posta elettronica o l'app dello smartphone e accedere via IMAPS e OAuth2.

All'account primario è associato un alias di posta nel formato **nome.cognome@unimore.it** che viene automaticamente iscritto ai **gruppi istituzionali** in base a ruolo e struttura. Se sei un docente, il tuo indirizzo viene automaticamente iscritto al gruppo *Insegnanti di Classroom*.

🔧 Configura il tuo account

🔧 Controlla i limiti di invio di Gmail

News

[SICUREZZA] Disattivazione accesso app non sicure a partire dal 14 Marzo 2025

[SICUREZZA] Imposta l'email di recupero

[SICUREZZA] Passa alle app che utilizzano l'accesso sicuro OAuth

[QUOTA] Verifica lo spazio occupato dal tuo account

[ALERT] Attenzione al phishing

[SICUREZZA] Attiva la verifica in due passaggi per proteggere i tuoi account

Tag Cloud

[accidenti account](#) [App](#) [Calendar](#) [cestino](#) [Chrome](#) [Classroom](#) [client](#)
[credenziali](#) [documenti](#) [Drive](#) [faq](#) [forme](#) [formazione](#) [Gmail](#) [gruppi](#)
[leaves](#) [liste](#) [mailman](#) [parametri](#) [password](#) [personale](#) [phishing](#) [referenti](#) [rubrica](#)
[scadenza](#) [sharing](#) [spam](#) [studenti](#) [video](#)

Progetto tutorato:

Pensato per cercare di ridurre la «dispersione», in particolare al I anno

<https://www.ingmo.unimore.it/it/servizi/tutorato>

- **Servizi di Ateneo:**
 - Colloqui individuali con il **consigliere di orientamento**
 - Formazione sul metodo di studio
- Riferimenti: <http://www.orientamento.unimore.it/>
- **Servizi del Dipartimento:**
 - Supporti didattici su specifiche aree di studio - esercitazioni in aula di alcune materie di base
 - Docenti tutor - presenti per tutti i Corsi di studio
 - Tutor d'aula – studenti senior a supporto del CdS
 - Ufficio Coordinamento Didattico (info generali)

Progetto tutorato:

Didattica→Lauree Magistrali→Ingegneria del Veicolo→Docenti Tutor

Docenti Tutor

Il tutorato, in ottemperanza alle disposizioni dell'art. 13 della legge 341/90, è un servizio finalizzato ad assistere gli studenti iscritti all'università lungo tutto il percorso degli studi, rimuovendo gli ostacoli per una proficua frequenza dei corsi e favorendo la partecipazione attiva alla vita universitaria.

Il docente tutor è un punto di riferimento a cui rivolgersi per chiedere consigli, ricevere aiuto per l'inserimento nel proprio percorso di studi e per avere tutte le forme di assistenza finalizzate a rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari.

Il docente tutor in particolare può fornire un supporto metodologico-didattico, finalizzato a superare difficoltà legate all'apprendimento (es. preparare un esame, mettere in relazione i contenuti delle diverse discipline, chiarire dubbi sulle materie di studio) oppure può contattare direttamente gli studenti in difficoltà per proporre loro azioni di supporto predisposte dall'Ateneo.

I docenti Tutor sono:

- **Bassoli Elena**
- **Carlo Alberto Rinaldini**
- **Silvio Sorrentino**
- **Mangeruga Valerio**
- **Mattarelli Enrico**
- **Zardin Barbara**

Uffici per gli studenti:

- **Coordinamento Didattico**

- Orientamento in ingresso e in itinere, piani di studio, informazioni generali sull'attività didattica
- Secondo piano edificio MO25
- Mail: didattica.dief@unimore.it

- **Segreteria Studenti**

- Gestione degli aspetti amministrativi e burocratici della carriera studenti
- via Giuseppe Campi, 213/b – Modena
- Ricevimento sia in presenza che on line
- Mail: segrstud.ingegneria@unimore.it

Rappresentanti studenti:

- Il loro compito è quello di raccogliere dagli studenti e di segnalare al presidente del CdS in primis, e agli organi del Dipartimento in seconda battuta, eventuali problemi didattici, organizzativi o di varia natura sollevati dagli studenti, proponendo miglioramenti e iniziative che possano favorire la qualità dell'ambiente universitario.
- Partecipano alle sedute del Consiglio di Corso di Studi, dove è riservato a loro e alle loro comunicazioni un punto dell'Ordine del Giorno
- Possono contribuire all'organizzazione di eventi divulgativi e seminari
- Per contatti: mail di contatto unica rappresentantistudenti.dief@unimore.it
- Per approfondire: <https://www.ingmo.unimore.it/it/servizi/spazio-studenti/studenti-al-dief>



Buon inizio!

Entra nella community del DIEF



Per essere sempre aggiornato su
iniziative, eventi, attività e opportunità!