



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Accoglienza Matricole a.a.24/25

16 settembre 2024 – h. 14:30



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DISMI

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

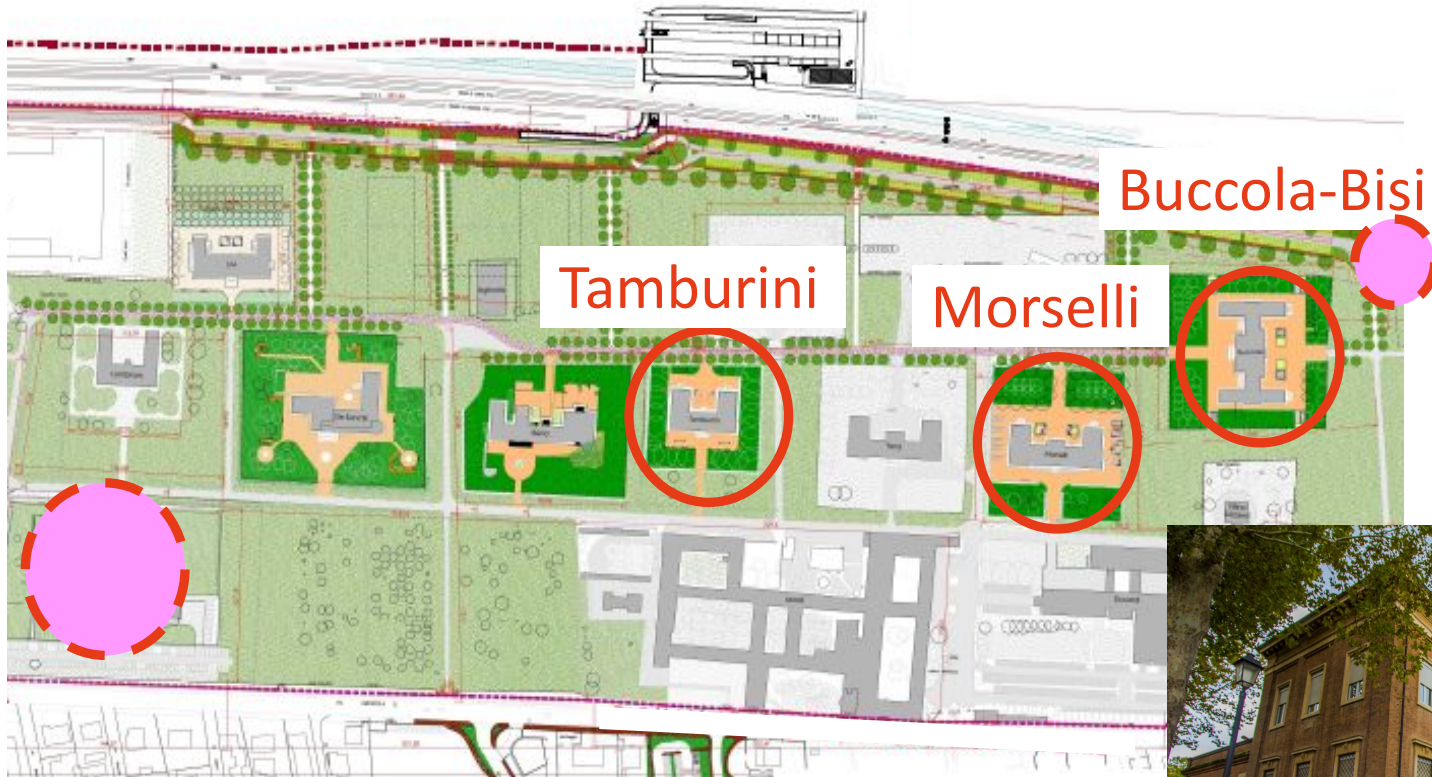
Direttore del Dipartimento DISMI
Prof. Massimo Milani



Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Delegato al tutorato DISMI
Prof. Claudio Giberti

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria



San Lazzaro



Padiglione Buccola-Bisi (**AULE**)

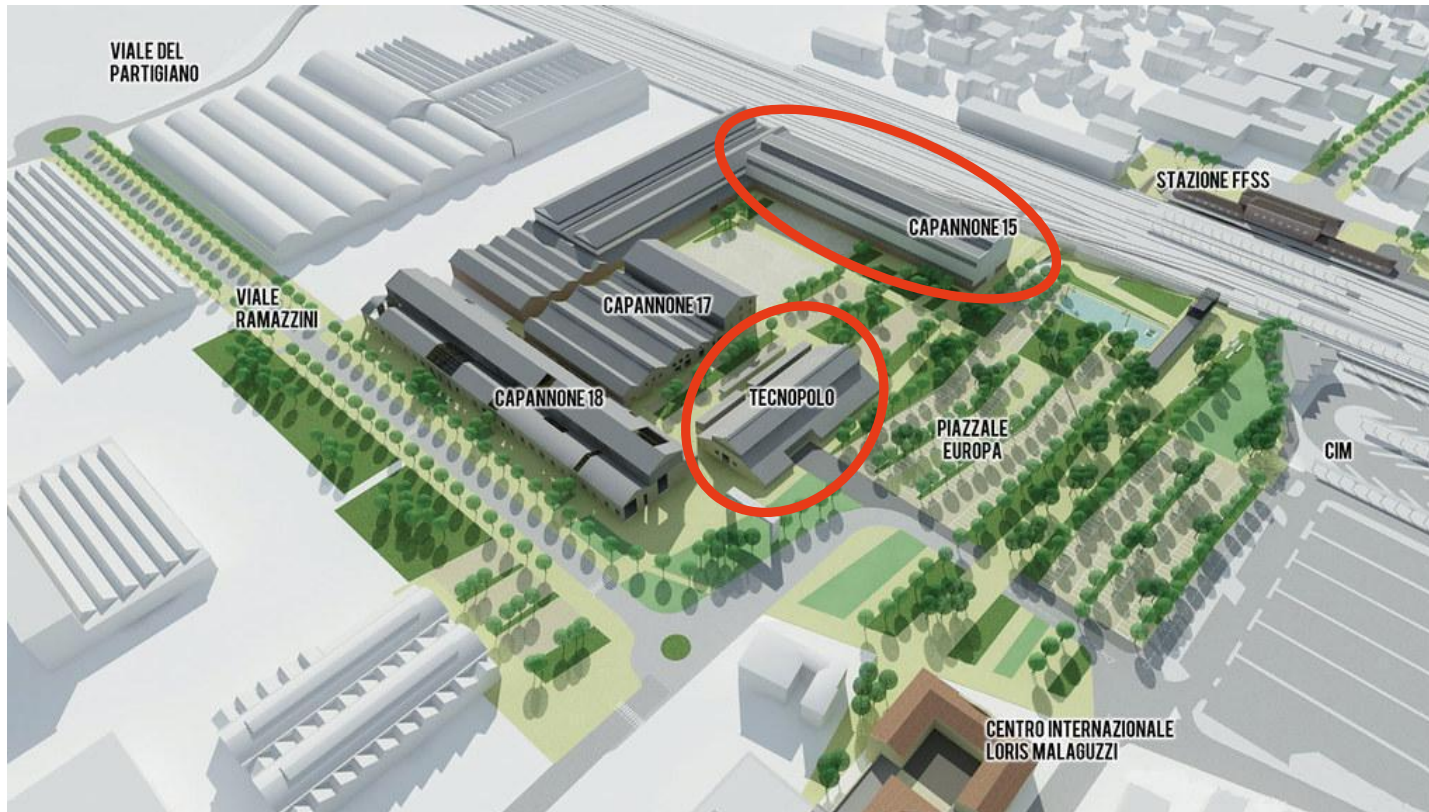


Padiglione Tamburini (**LABORATORI**)



Padiglione Morselli (**UFFICI**)

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria



Ex Officine Reggiane



Tecnopolo (**LABORATORI**)



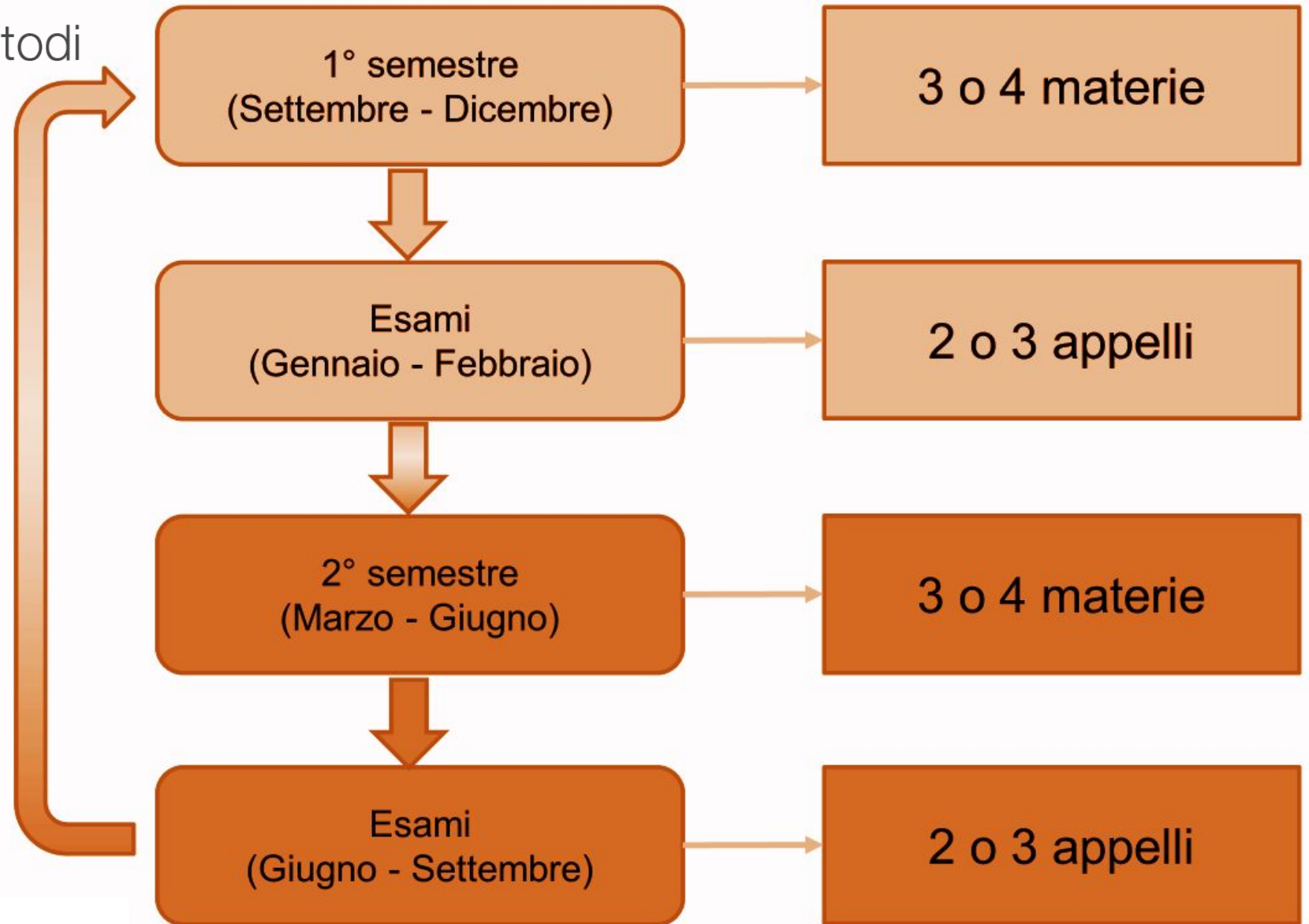
Capannone 15 (**AULE**)

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- Laurea triennale in **Ingegneria Gestionale**
Presidente Prof.ssa Monia Montorsi
- Laurea triennale in **Ingegneria Meccatronica**
Presidente Proff. Riccardo Rubini/Fabio Immovilli
- Laurea professionalizzante in **Tecnologie per l'Industria Intelligente**
Presidente Prof. Cristian Secchi

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

A metà del 1° e 2°
semestre è prevista
una pausa didattica
per le **prove
intermedie.**



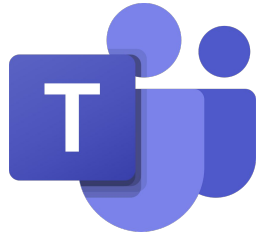
Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

1° SEMESTRE	Primo periodo di lezione	16/09/2024 – 31/10/2024
	Pausa didattica / prove in itinere	04/11/2024 – 08/11/2024
	Secondo periodo di lezione	11/11/2024 – 20/12/2024
ESAMI	Anticipo sessione estiva a.a. 24/25	07/11/2024 – 21/02/2025
2° SEMESTRE	Primo periodo di lezione	24/02/2025 – 11/04/2025
	Pausa didattica / prove in itinere	14/04/2025 – 03/05/2025
	Secondo periodo di lezione	05/05/2025 – 13/06/2025
ESAMI	Sessione estiva/autunnale a.a. 24/25	16/06/2025 – 13/09/2025

- **Calendario attività didattiche:** <https://www.dismi.unimore.it/it/didattica/organizzazione-didattica/calendario-attivit%C3%A0-didattiche>
- **Calendario appelli e prenotazione:** esse3.unimore.it → area studente → appelli d'esame

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Ogni insegnamento si avvale di due piattaforme (integrate):



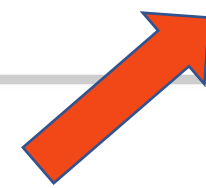
- **Teams** - www.office.com



- **Moodle** - moodle.unimore.it

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

- Dopo la conclusione di ogni insegnamento si deve superare l'esame, che fa acquisire i Crediti Formativi Universitari (CFU) corrispondenti (circa 60 CFU ogni anno)
- Il voto è espresso in trentesimi
- Non ci sono propedeuticità (a parte in caso di OFA): potete scegliere liberamente l'ordine in cui fare gli esami
- 6 appelli all'anno per ogni corso (non si fanno esami in periodo di lezione)
- In caso di bocciatura l'esame deve essere ripetuto
- Modalità di svolgimento degli esami (scritto, orale, ...): rivolgersi al docente (Teams-Moodle)



Direzione Servizi agli Studenti - Servizi didattici

DOMANDA DI LAUREA

Come fare domanda di laurea [qui](#)

NEW

Se sei un nuovo utente per accedere alle procedure online devi prima registrarti selezionando la voce Registrazione nel menù in alto a destra.

Se sei cittadino italiano maggiorenne oppure se possiedi un documento italiano in corso di validità dovrai registrarti solo con SPID. Se non hai le credenziali SPID [RICHIEDILE SUBITO.](#)

IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Sono aperte le procedure online per:

- Fare domanda di valutazione alle Lauree magistrali di secondo livello
- Fare domanda di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato

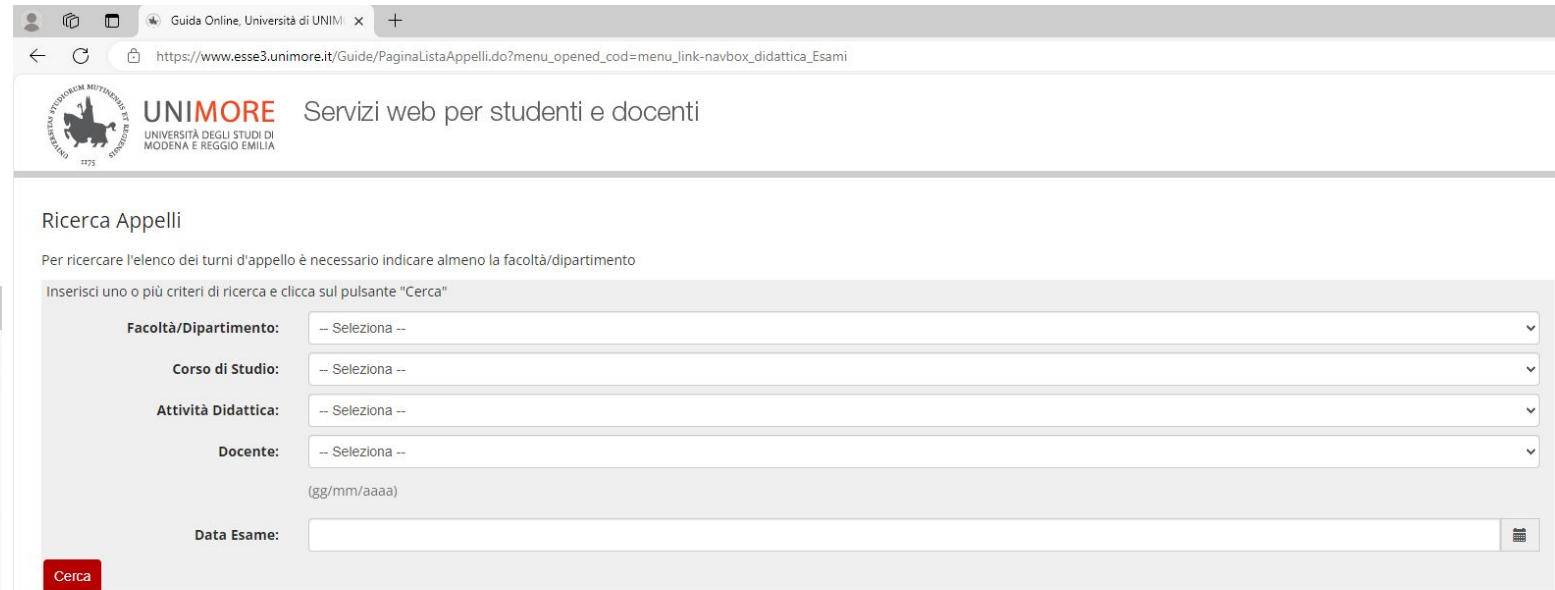
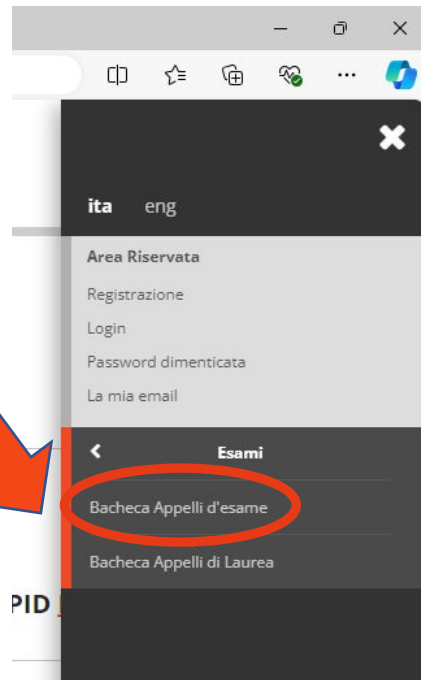
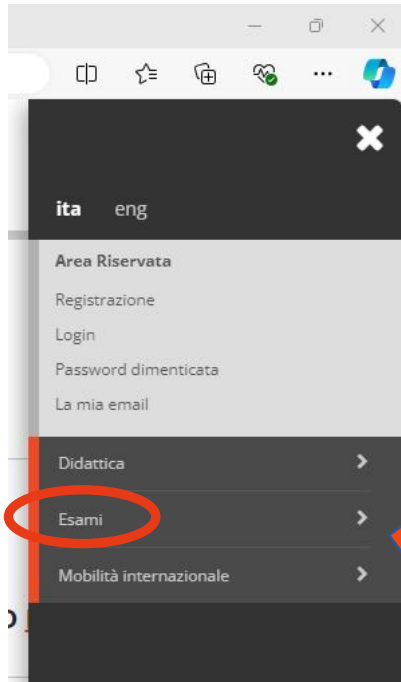
Per conoscere modalità e scadenze consulta i bandi (<https://www.bandi.unimore.it/StuLau.html>)

Per immatricolarsi, **a partire dal 10 luglio**, è necessario pagare la prima rata dei contributi universitari. Acquisito il pagamento sarai immatricolato sotto condizione. Se non riceverai alcuna comunicazione nei successivi 15 giorni, la tua immatricolazione sarà considerata definitiva.

Per informazioni scrivi a informastudenti@unimore.it

www.esse3.unimore.it

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria



Iscrizioni su Esse3 (attenzione alle date di apertura e chiusura delle liste)

Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

A chi non ha sostenuto o non ha superato il TOLC sono assegnati specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

OFA da soddisfare entro il primo anno; il loro superamento è propedeutico agli esami di Matematica:

Gestionale:	Fondamenti di Analisi Matematica	30 CFU
	Geometria e Algebra Lineare	
	Matematica Applicata	
Meccatronica:	Analisi A	27 CFU
	Analisi B	
	Geometria e Algebra Lineare	
L. Professionalizzante:	Matematica per l'Ingegneria	6 CFU

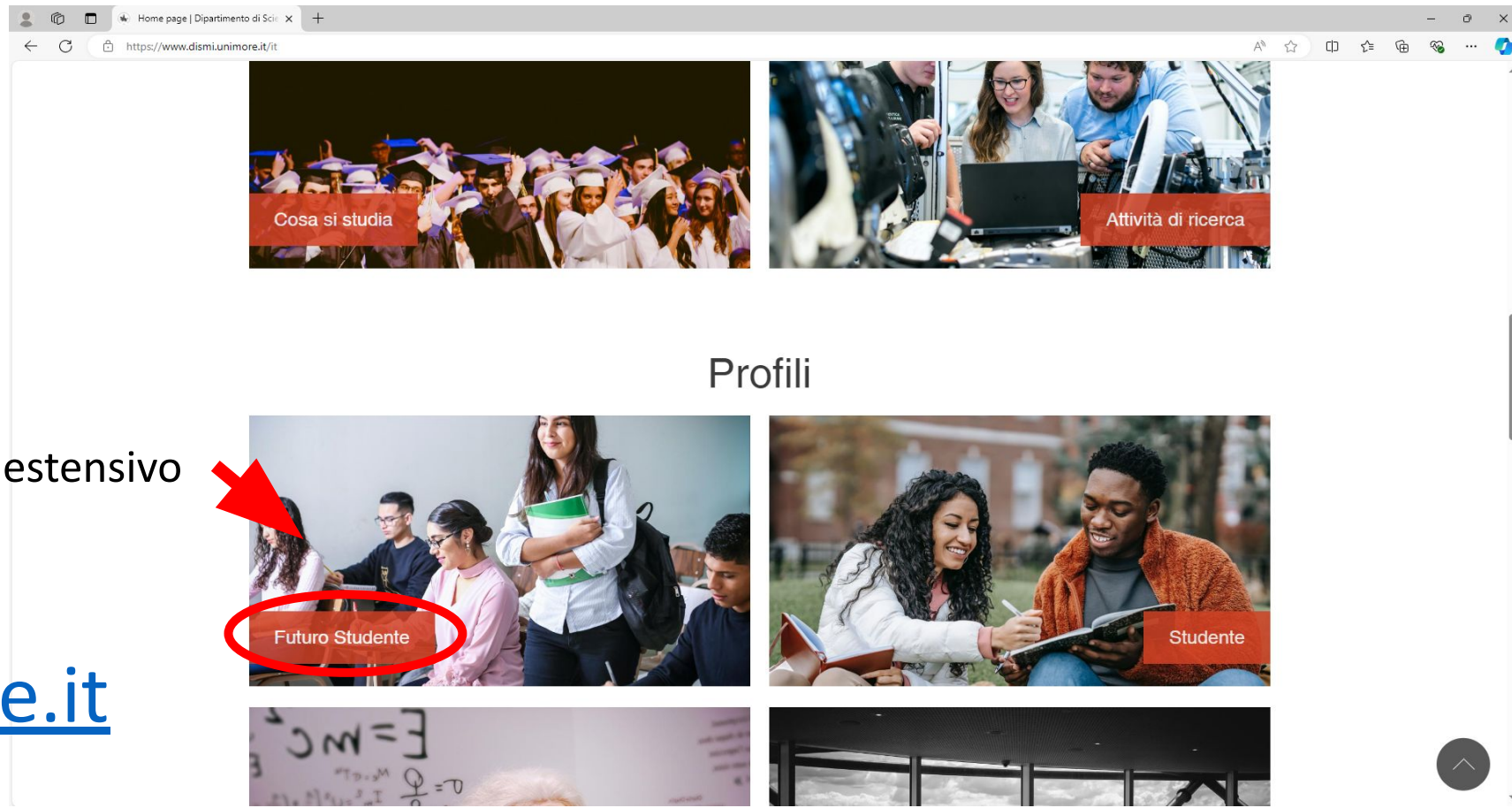
Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Mancato superamento OFA al 30 settembre dell'anno successivo
iscrizione al primo anno
come ripetente

Corsi OFA di Matematica: corso estensivo
durante il primo semestre
(pagina OFA del sito DISMI)

www.dismi.unimore.it

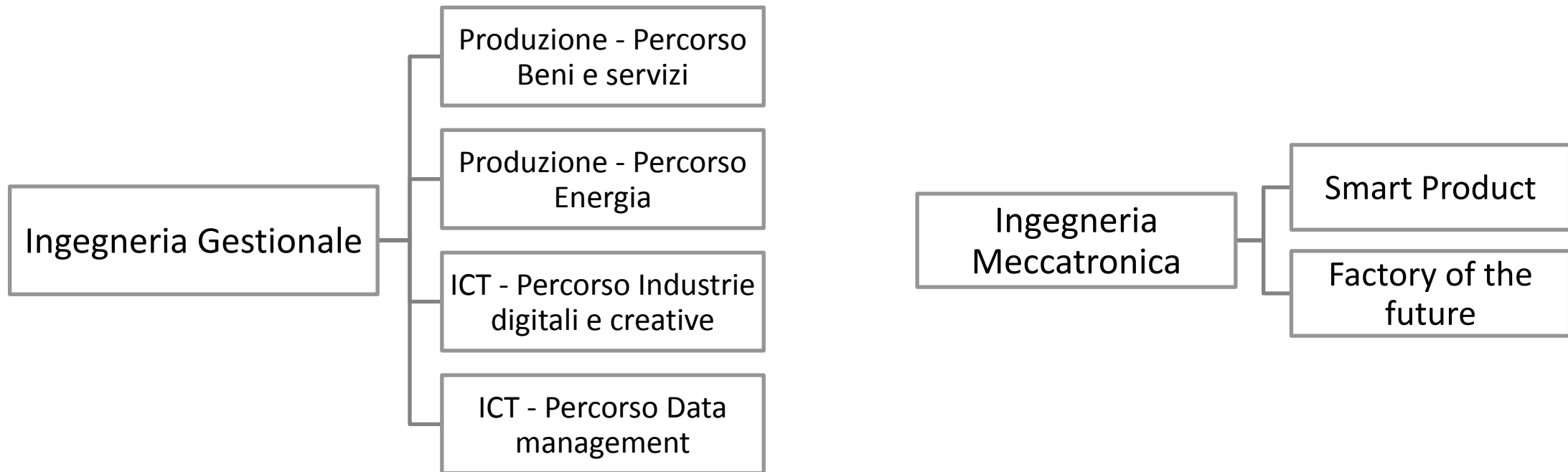


Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- **Iscrizioni:** su Esse3 (dettagli alla pagina OFA del sito DISMI)
- **Struttura del test:** 11 quesiti a risposta multipla di matematica generale (+3 risposta esatta, 0 risposta non data, -1 risposta sbagliata)
- **Punteggio minimo:** 18 per Gestionale e Meccatronica, 12 per Professionalizzante
- **Informazioni, video lezioni, test commentati e prove di allenamento:** Moodle – sezione «Preparazione Test di Recupero»

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

I corsi di laurea in Ingegneria Gestionale e Meccatronica si articolano su più indirizzi:



L'indirizzo si sceglie al 3° anno di iscrizione.

Riceverai un'email dalla Segreteria Studenti e verrà pubblicato un avviso sul sito DISMI.

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

- **Tirocinio per il conseguimento della laurea triennale in Ingegneria Gestionale e Meccatronica:**
Tirocinio consigliato al III anno: 300 ore 9 CFU
Il tirocinio può essere svolto in azienda o in uno dei laboratori del Dipartimento (interno)
- **Tirocinio per il conseguimento della laurea professionalizzante in Ingegneria per l'Industria Intelligente:**
Tirocinio II semestre del II anno: 700 ore 27 CFU
Tirocinio II semestre del III anno: 700 ore 30 CFU
Le attività di stage dovranno essere svolte in azienda
- Il tirocinio **non** è assegnato automaticamente □ piattaforma placement, contatti diretti con aziende e/o enti (CNA, Ordini periti)
- Il tirocinio **deve** essere formalizzato con l'Ufficio Tirocini:
 - informazioni: <https://www.dismi.unimore.it/servizi/tirocini-e-stage> o scrivere a stage.dismi@unimore.it
 - istruzioni: su Moodle – sezione «Tirocini»

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

I servizi di tutorato hanno l'obiettivo di orientare e assistere gli studenti lungo tutto il percorso universitario (<https://www.dismi.unimore.it/servizi/tutorato>).

- **Delegato Tutorato DISMI**
 - Prof. Claudio Giberti: claudio.giberti@unimore.it
- **Tutorato Disciplinare:** attività di sostegno agli studenti per le materie di base (20 ore per corso):
 - **Gestionale:** Fondamenti di Matematica, Geometria e Algebra Lineare, Matematica Applicata, Fisica II
 - **Meccatronica:** Analisi A, Analisi B, Geometria e Algebra Lineare, Fisica I, Meccanica Razionale, Scienza delle Costruzioni

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

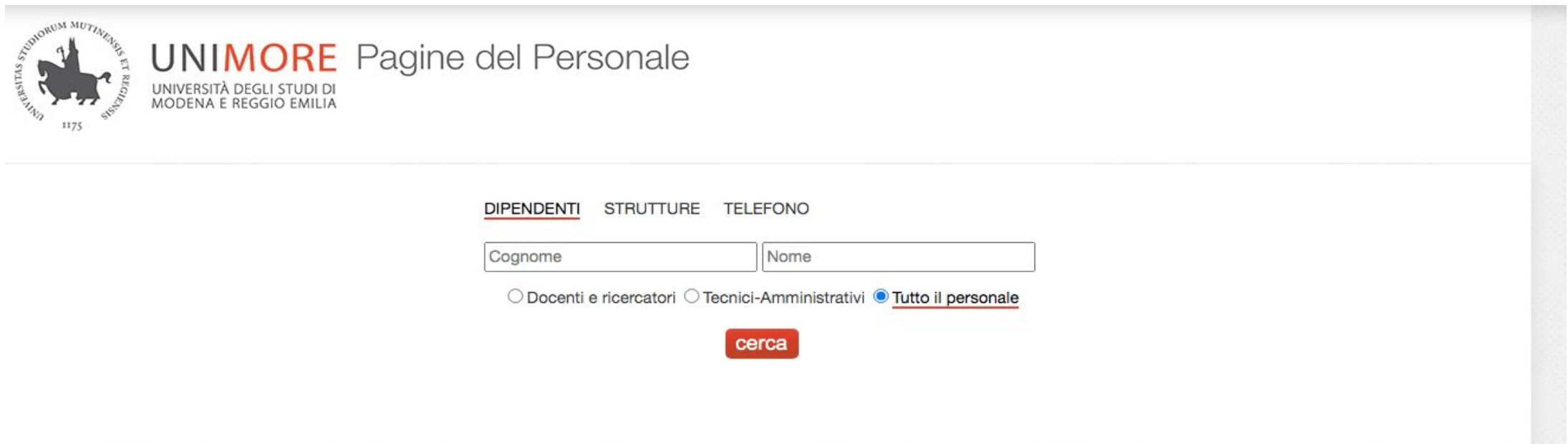
- **Docenti Tutor**


Corso di Studio	Tutor
Laurea in Ingegneria Gestionale	<u>Stefania Monica</u> <u>Barbara Reggiani</u> <u>Paolo Emilio Santangelo</u> <u>Paula Ungureanu</u>
Laurea in Ingegneria Meccatronica	<u>Roberto Rosa</u> <u>Elena Rossi</u>
Laurea Professionalizzante in Tecnologie per l'Industria Intelligente	<u>Fabrizio Paltrinieri</u> <u>Marco Cavazzuti</u>

- **Tutor d'aula:** studenti di riferimento
- **Starbene @DISMI:** sportello psicologico di ascolto e consulenza

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

- **Ricevimento studenti:** ogni docente è disponibile per il ricevimento degli studenti (**nome.cognome@unimore.it**)
 - per reperire contatti e informazioni: **personale.unimore.it** (utilizzare sempre la propria e-mail istituzionale)



 **UNIMORE** Pagine del Personale
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DIPENDENTI STRUTTURE TELEFONO

Cognome Nome

Docenti e ricercatori Tecnici-Amministrativi Tutto il personale

cerca

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- Per più informazioni, consulta la pagina DISMI dedicata al tutorato:

www.dismi.unimore.it/it/servizi/tutorato



Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

- Nelle pagine web del DISMI sono reperibili le informazioni relative ai servizi di supporto offerti agli studenti:

www.dismi.unimore.it/it/servizi

Informazioni per gli Studenti	Orientamento in Ingresso	Tutorato
Tirocini e Stage	Orientamento al Lavoro	Disabilità e DSA
Diritto allo Studio	Pratiche Studenti e Modulistica	Segreteria Didattica
Segreteria Studenti	Posta elettronica per gli studenti	FAQ Studenti
Futuro Studente	Supporto Psicologico per Studenti e Studentesse del DISMI	



Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- Delegato **DISABILITA' e DSA**: Prof. **Enrico Radi**
- Delegata **PARI OPPORTUNITA' e SOSTENIBILITA'**: Prof.ssa **Anna Maria Ferrari**
- Delegato **SPORT**: Prof. **Leonardo Orazi**

nome.cognome@unimore.it

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- Servizio di sportello psicologico di ascolto e consulenza per gli studenti Star Bene @DISMI



Rubrica Esse3 ENG 🔍 ☰

 **UNIMORE** Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento Didattica Ricerca Terza missione Internazionalizzazione Servizi Assicurazione Qualità

Supporto Psicologico per Studenti e Studentesse del DISMI

Dott.ssa **Ilaria Cataldo:** ilaria.cataldo@unimore.it



Star Bene @DISMI è un servizio di consulenza psicologica per gli studenti e le studentesse che frequentano i corsi di laurea del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria.

Gli obiettivi sono la conservazione e promozione del benessere di studenti e studentesse durante il loro percorso di studi universitario. All'interno dello spazio di ascolto, è possibile discutere di fatiche emotive e psicologiche dovute al periodo universitario o a motivi relazionali.

Il servizio include:

- sportello di ascolto → incontri individuali di supporto psicologico per fronteggiare problematiche legate al percorso universitario
- incontri tematici su metodo di studio, gestione degli imprevisti e dello stress legato al percorso di studi

per maggiori informazioni scrivere a ilaria.cataldo@unimore.it

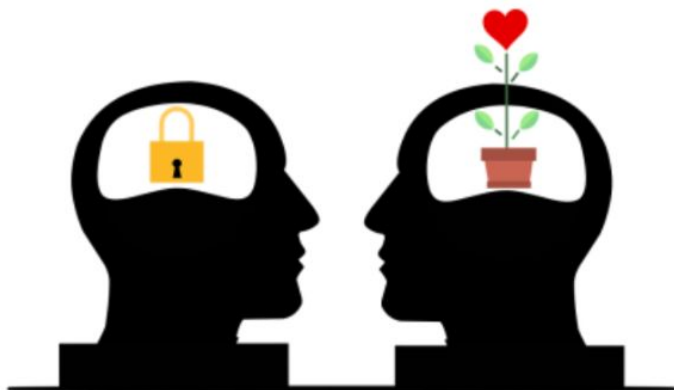
Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Avvio sportello per il benessere psicologico di studenti e studentesse

11 Settembre 2024

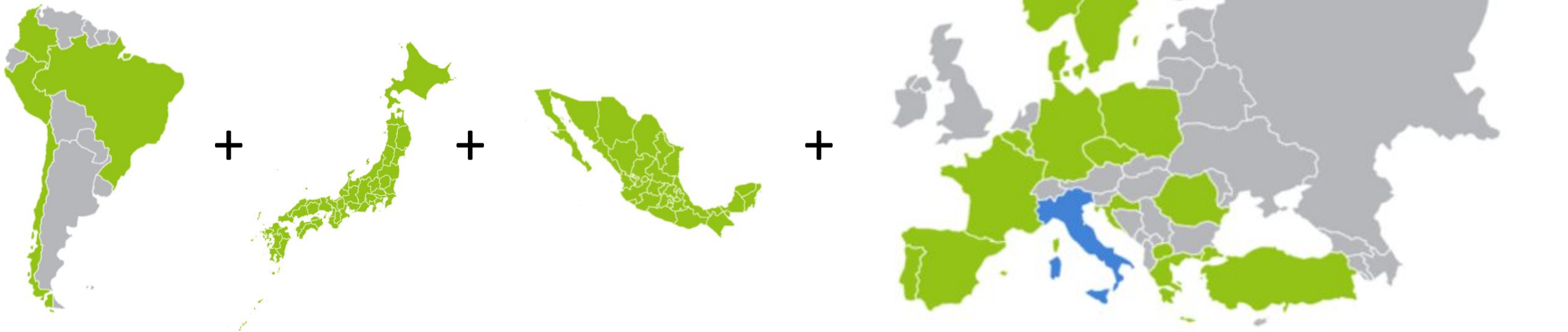
A partire da lunedì 16 settembre sarà attivo il **servizio di consulenza e benessere psicologico**, il quale si propone di offrire consulenze individuali a studenti e studentesse che stanno vivendo situazioni di ansia e incertezza in ambito universitario ed extra-universitario.

Lo sportello sarà aperto ogni lunedì mattina dalle 10.00 alle 12.00 presso l'Ufficio ex-Presidenza del **Padiglione Buccola-Bisi**.



Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- Possibilità di studiare all'estero per uno o due semestri, fare nuove esperienze, ampliare il proprio curriculum e mettersi in gioco con sé stessi.
- 173 borse/anno disponibili
- 15 sedi europee
- 6 sedi extra-europee



Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- **Giaroni Giovanni** - L.M. Digital Automation Engineering
- **Singh Jaswant** - L. Ingegneria Gestionale
- **Verdile Sergio** - L. Ingegneria Gestionale

rappresentantistudenti.dismi@unimore.it




UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Biblioteche

Biblioteca Universitaria di reggio | x +

https://www.biblioreggio.unimore.it/site/home.html


BENVENUTO | LO SPAZIO DELLA BIBLIOTECA | CERCARE FRA LE RISORSE | SERVIZI | FORMAZIONE

 **UNIMORE** Biblioteca Universitaria
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA Interdipartimentale di Reggio Emilia

SBA | DIPARTIMENTI | CERCA PERSONE UNIMORE | E-MAIL UNIMORE | MAPPA DEL SITO

BIBLIOMORE

Catalogo delle biblioteche di Ateneo



Avvisi [Archivio Avvisi](#)

26-08-2024
[Libri accessibili](#)

11-07-2024
[\[TRIAL\] Focus Collection ebooks Elsevier](#)

08-03-2024
[Scopri BiblioMore, il nuovo catalogo delle](#)

09-01-2023

Biblioteca Universitaria Interdipartimentale
Viale Allegri, 9- 42121 Reggio Emilia (Italy)
e-mail: biblioteca.reggio@unimore.it
tel: +39 0522-523303
ORARIO DI APERTURA
lunedì-venerdì: **9.00-21.00**
10.00-20.00

Bibliomore

[OneClick - Discovery tool](#)

[Publication Finder - Banche dati, ejournals, ebooks](#)

[BrowZine - Lista A-Z dei periodici elettronici](#)

[PubMed](#)

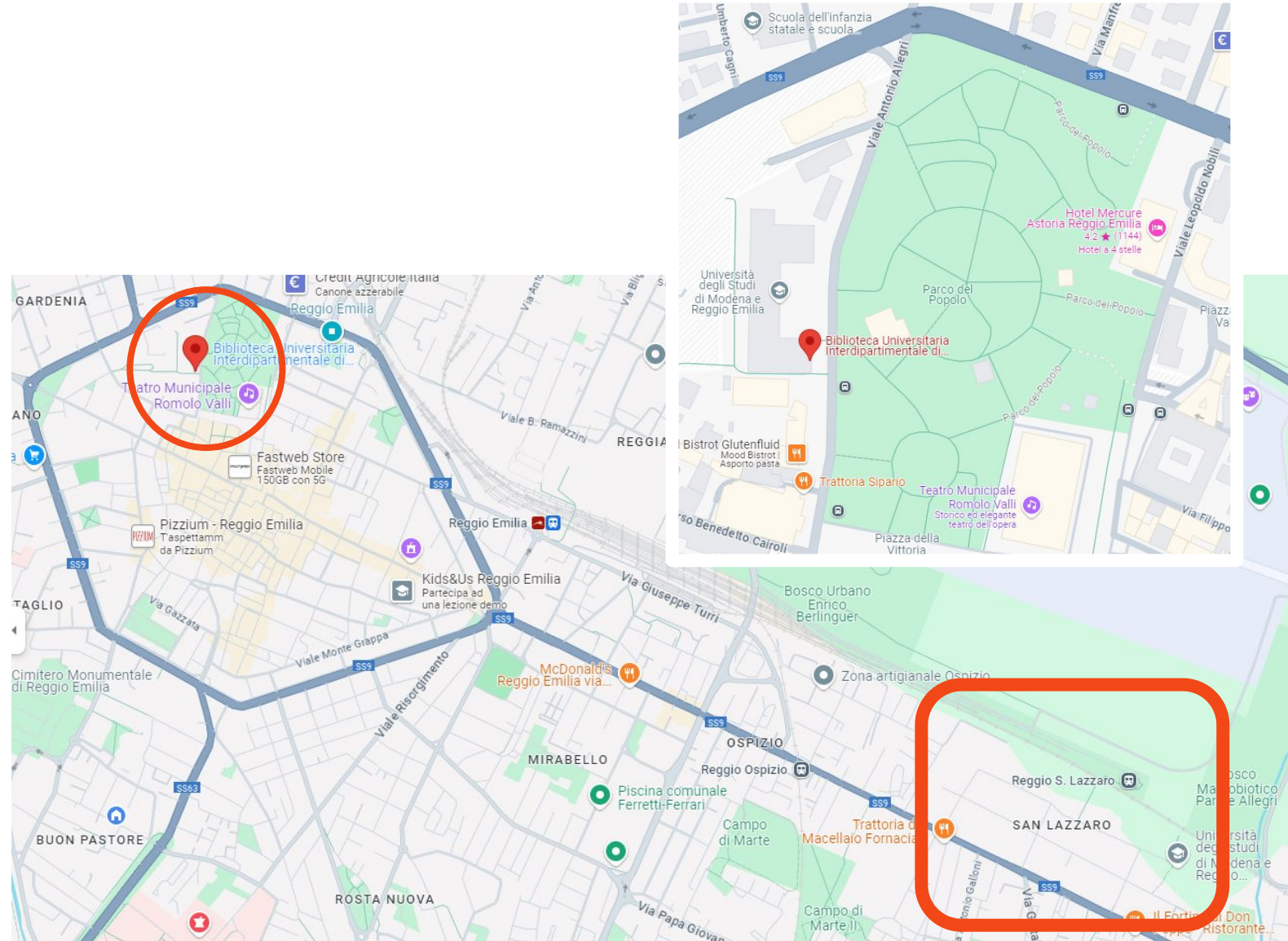
[VPN - accesso alle risorse da casa](#)

[Dolly - corsi della biblioteca RE](#)

[MoReThesis](#)

[Devi scrivere la tesi?](#)

www.biblioreggio.unimore.it



Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- **Segreteria Didattica**

- sede presso il Pad. Morselli
- compiti: applicazione manifesto degli studi, gestione organizzazione didattica, front office studenti/docenti, pratiche laureandi e organizzazione lauree, ecc.)
- email: didattica.dismi@unimore.it

- **Segreteria Studenti**

- sede in viale Allegrì 15
- compiti: immatricolazioni, tasse, certificati, trasferimenti, passaggi e rinunce agli studi, ecc.)
- email: segrstud.scienzemetodi.ingegneria@unimore.it

Maggiori informazioni: <https://www.dismi.unimore.it/it/servizi>



Direzione Servizi agli Studenti - Servizi didattici

DOMANDA DI LAUREA

Come fare domanda di laurea [qui](#)

NEW

Se sei un nuovo utente per accedere alle procedure online devi prima registrarti selezionando la voce Registrazione nel menù in alto a destra.

Se sei cittadino italiano maggiorenne oppure se possiedi un documento italiano in corso di validità dovrai registrarti solo con SPID. Se non hai le credenziali SPID [RICHIEDILE SUBITO.](#)

IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Sono aperte le procedure online per:

- Fare domanda di valutazione alle Lauree magistrali di secondo livello
- Fare domanda di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato

Per conoscere modalità e scadenze consulta i bandi (<https://www.bandi.unimore.it/StuLau.html>)

Per immatricolarsi, **a partire dal 10 luglio**, è necessario pagare la prima rata dei contributi universitari. Acquisito il pagamento sarai immatricolato sotto condizione. Se non riceverai alcuna comunicazione nei successivi 15 giorni, la tua immatricolazione sarà considerata definitiva.

Per informazioni scrivi a informastudenti@unimore.it

www.esse3.unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Sito Unimore

Home page | Dipartimento di Scie x Home page | Università degli Stud x +

https://www.unimore.it/it

Rubrica Albo Esse3 IFIS PagoPA

EN

UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Ateneo Didattica Ricerca Terza missione Internazionalizzazione Servizi Assicurazione qualità

di ammissione ai Corsi di Laurea

24-2025

DI PIÙ



Futuro studente



Studiante



Laureato



Docente



Imprese



Personale T. A.

Informazioni per

Notizie

www.unimore.it





UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Sito di Dipartimento



Notizie

- 29 Agosto 2024**
Presentazione indirizzi Lauree Triennali
- 21 Agosto 2024**
BANDO PER TUTOR D'AULA E WELCOME E TUTORIAL DESK - SCADE 30/08/2024
- 25 Luglio 2024**
Ammissione ai corsi di laurea in Ingegneria Meccatronica e Tecnologie per l'Industria Intelligente

Tutte le notizie

www.dismi.unimore.it

Tutte le notizie

Scopri il Dipartimento

Cosa si studia Attività di ricerca

Profili

Futuro Studente Studente

Eventi

13 SET Presentazione indirizzi Lauree Triennali

Tutti gli eventi

Avvisi

- 29 Agosto 2024**
Corso OFA intensivo di Matematica
- 19 Agosto 2024**
Pubblicazione bando per Tutor d'Aula e Welcome e Tutorial Desk
- 31 Luglio 2024**
Orario delle lezioni I semestre A.A. 2024/25

Tutti gli avvisi

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Seguiteci su...

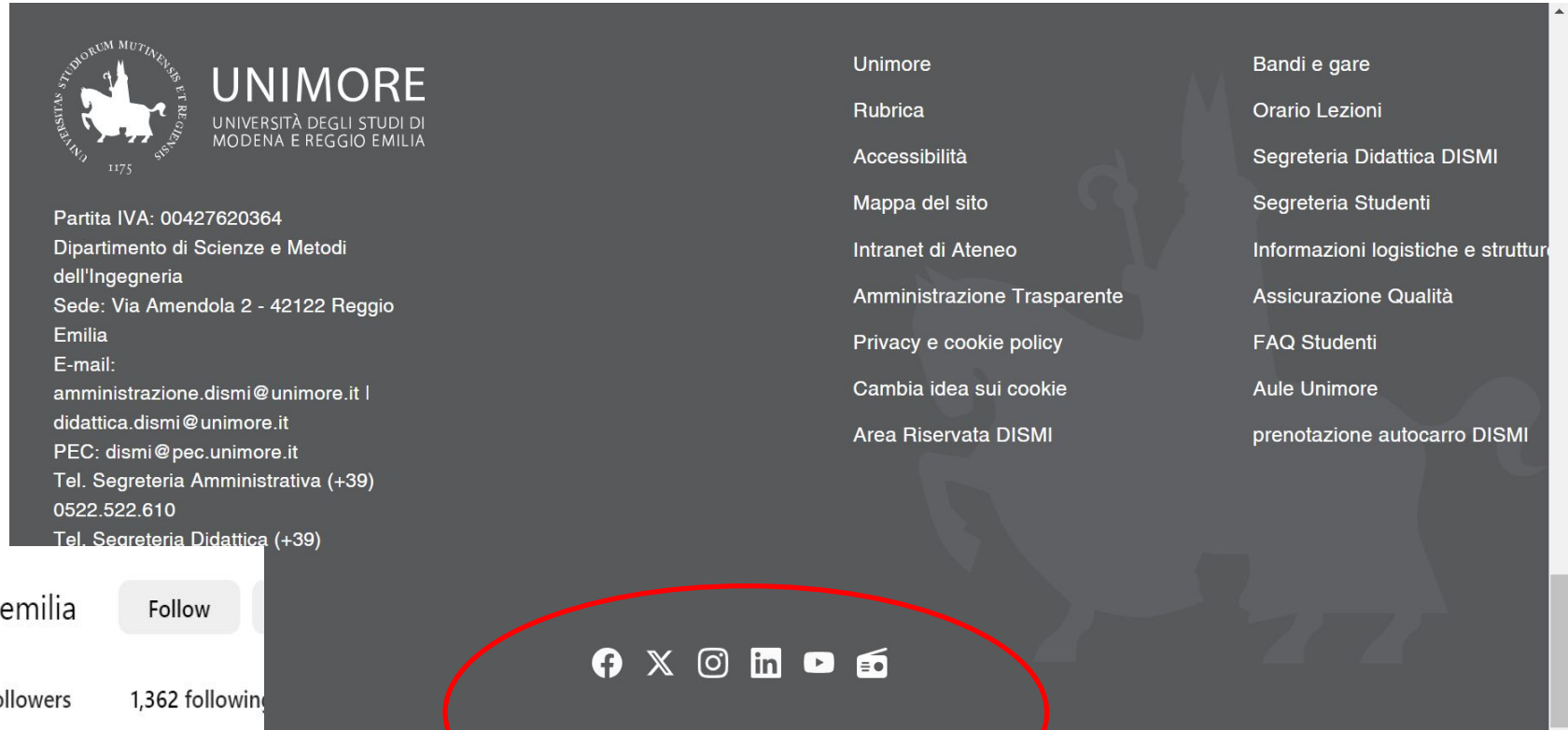



ingegneria.reggioemilia

Follow

1,889 posts 2,192 followers 1,362 following

Dismi Unimore
College & university
DISMI • Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria
@unimore_official
Scopri di più ⓘ
📍 campsite.bio/ingegneria.reggioemilia

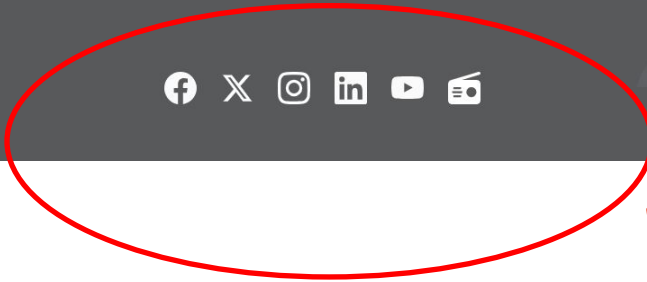


 **UNIMORE**
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Partita IVA: 00427620364
Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria
Sede: Via Amendola 2 - 42122 Reggio
Emilia
E-mail:
amministrazione.dismi@unimore.it |
didattica.dismi@unimore.it
PEC: dismi@pec.unimore.it
Tel. Segreteria Amministrativa (+39)
0522.522.610
Tel. Segreteria Didattica (+39)

Unimore	Bandi e gare
Rubrica	Orario Lezioni
Accessibilità	Segreteria Didattica DISMI
Mappa del sito	Segreteria Studenti
Intranet di Ateneo	Informazioni logistiche e strutture
Amministrazione Trasparente	Assicurazione Qualità
Privacy e cookie policy	FAQ Studenti
Cambia idea sui cookie	Aule Unimore
Area Riservata DISMI	prenotazione autocarro DISMI

📱 🌐 📧



Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Festeggia con noi l'inizio del nuovo anno!



20 settembre dalle ore 18:00



Padiglione Buccola



dj set, street food e tanto altro



iscriviti all'evento gratuito:

<https://www.eventbrite.com/e/big-lietti-after-class-1005047342657>

