



# Accoglienza Matricole a.a. 25/26



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

**15 settembre 2025**

Il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria è diretto dal **Prof. Massimo Milani**, la vicedirettrice è la **Prof.ssa Elena Degoli**

Il **Consiglio di Dipartimento** comprende i docenti di ruolo, i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo, i rappresentanti di dottorandi e titolari di contratti di ricerca e i **rappresentanti degli studenti**

La **rappresentanza studentesca** è altresì presente anche nella **Commissione Paritetica Docenti-Studenti** del Dipartimento e nel **Senato Accademico** di Ateneo

Il **rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento** è **Gabriele De Nisco** (276534@students.unimore.it, +39 334 7417222), altresì **rappresentante in Conferenza della Componente Studentesca**; il **rappresentante degli studenti nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti** è **Denis Lancillotti** (364606@students.unimore.it); il **rappresentante degli studenti in Senato Accademico** è **Sergio Verdile**



# I nostri Corsi di Laurea

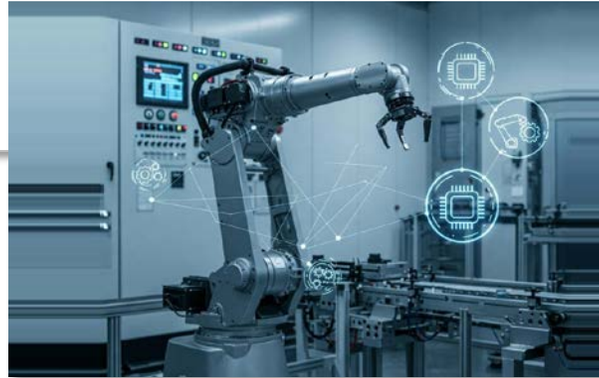
## Ingegneria Gestionale

Presidente: **Prof.ssa Monia Montorsi**



## Ingegneria Meccatronica

Presidente: **Prof. Fabio Immovilli**



## Tecnologie per l'Industria Intelligente

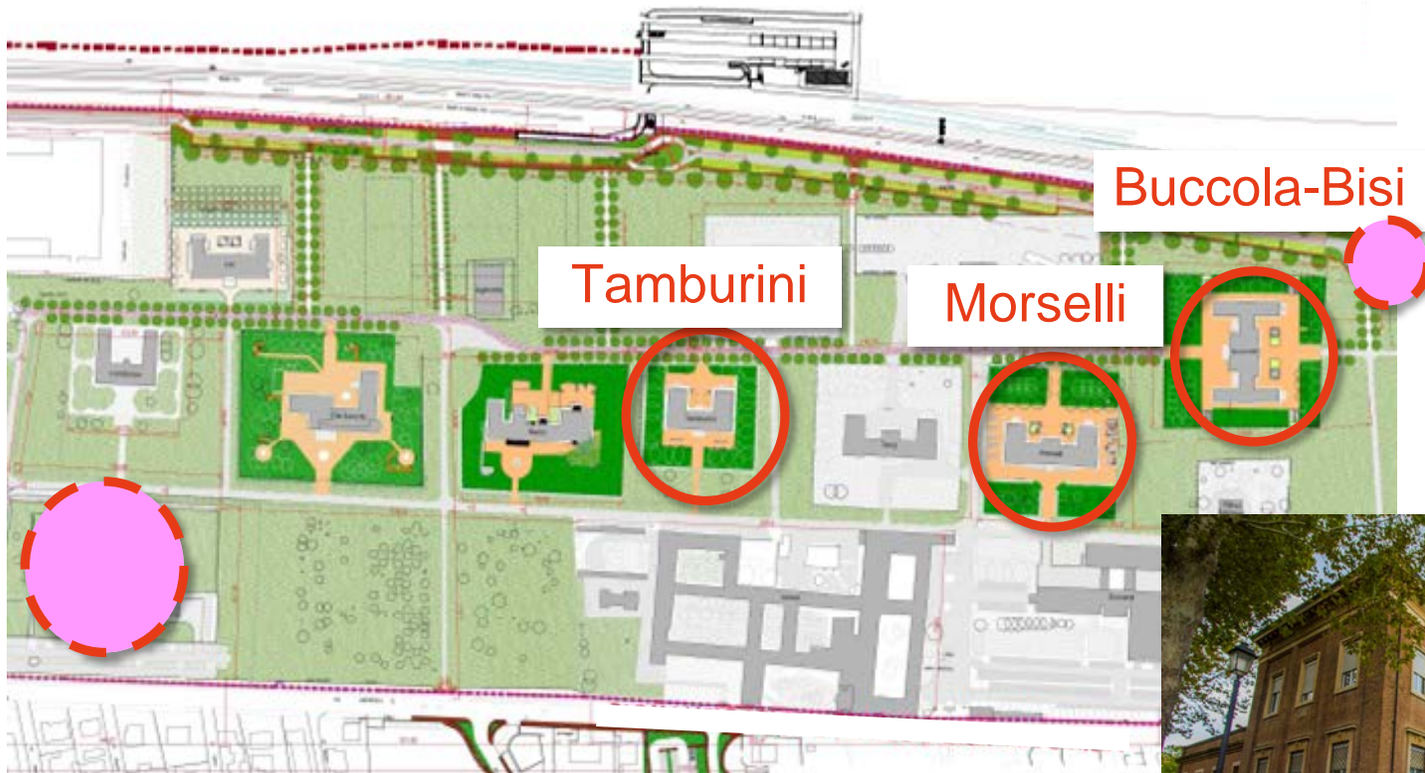
Presidente: **Prof. Cristian Secchi**



# Dove siamo: I nostri spazi

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)



Padiglione Buccola-Bisi (**AULE**)



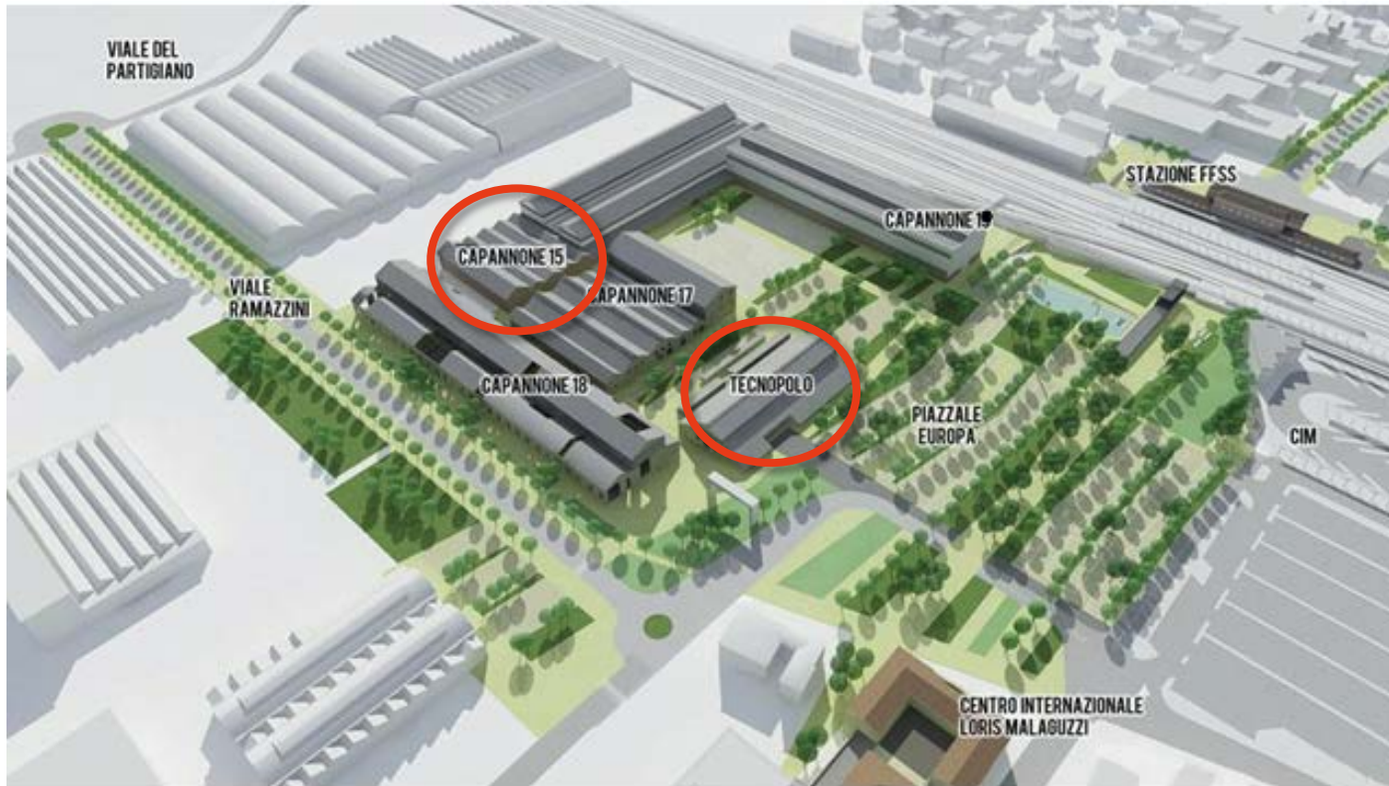
Padiglione Tamburini  
(**LABORATORI**)



Padiglione Morselli (**UFFICI**)

**Campus San Lazzaro**

# Dove siamo: I nostri spazi



**Ex Officine Reggiane**



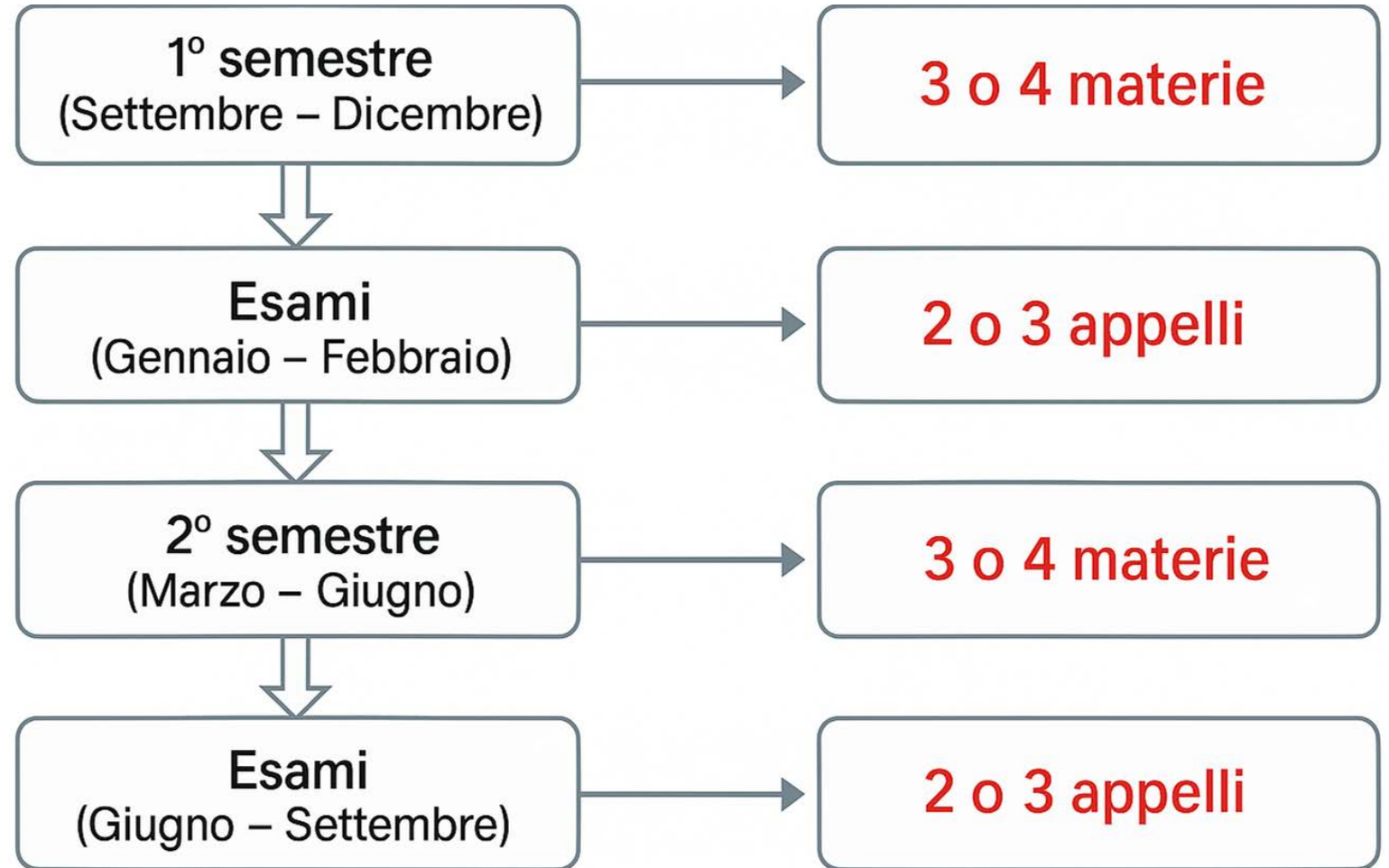
Tecnopolo (**LABORATORI**)



Capannone 15C (**AULE**)

- **Calendario dettagliato**
- **Calendario appelli d'esame:**  
su **Esse3 UNIMORE** → area  
studente → appelli d'esame

# Calendario Didattico



A metà del I e del II semestre è prevista una **pausa didattica** per le **prove in itinere** (a discrezione del docente) e per **ulteriori appelli d'esame curriculari**.

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

## Microsoft Teams



Piattaforma per Tutorato ed eventuale comunicazione con docenti e condivisione di materiale didattico (a discrezione del docente)

Link: [www.office.com](http://www.office.com)

## Moodle



moodle

Piattaforma per la condivisione di materiale didattico (a discrezione del docente), informazioni su tirocini e internazionalizzazione

Link: [moodle.unimore.it](http://moodle.unimore.it)

## Esse3



Piattaforma per consultazione degli appelli d'esame fissati, iscrizione alle liste dei candidati, visualizzazione degli esiti e gestione della carriera

Link: [www.esse3.unimore.it](http://www.esse3.unimore.it)

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

## Regole principali

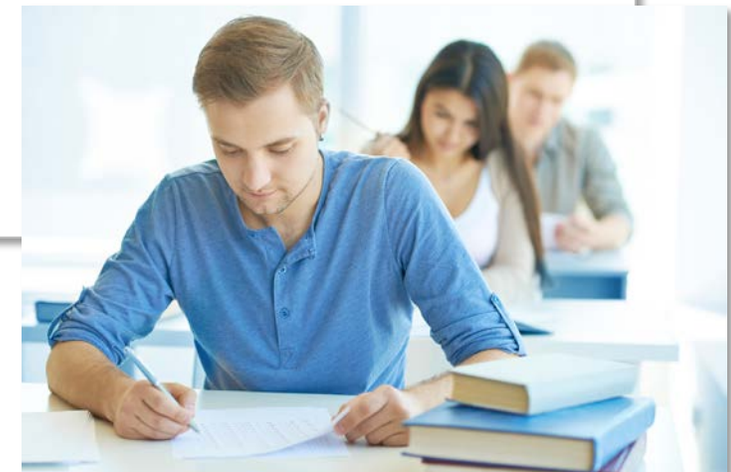
- almeno sei appelli d'esame all'anno per ogni insegnamento
- non si svolgono esami (appelli straordinari esclusi) durante il periodo di lezione e viceversa
- è possibile scegliere l'ordine degli esami

## Crediti Formativi Universitari (CFU)

- ogni esame superato consente di acquisire i CFU relativi all'insegnamento corrispondente
- obiettivo: circa 60 CFU ogni anno accademico
- non ci sono propedeuticità, Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) esclusi

## Valutazione

- il voto è in trentesimi (/30)
- qualora l'esame non venga superato, dev'essere ripetuto secondo regole stabilite dal singolo docente



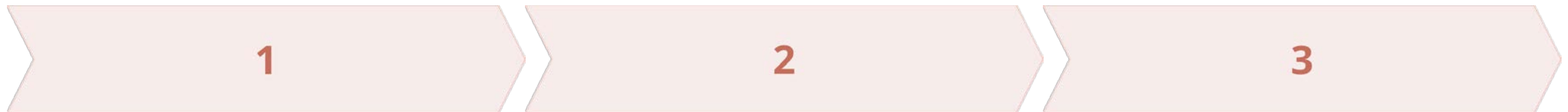
Consultare sempre il docente (**nome.cognome@unimore.it**) per le modalità specifiche di svolgimento dell'esame

# Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

## Per chi ha sostenuto il TOLC-I ma non lo ha superato



### Cosa comporta

- attribuzione degli OFA
- obbligo di ripetere il TOLC-I o di superare un Test di Recupero OFA
- impossibilità di sostenere esami di matematica, incluse le prove intermedie, fino all'assolvimento degli OFA

### Scadenze

- da assolvere entro il primo anno accademico (i.e., 30 sett. 2026)
- primo TdR: **26 settembre 2025**
- iscrizione al primo TdR: dal 15 al 21 settembre (su esse3)

### Conseguenze

- il mancato assolvimento degli OFA entro il 30/9/2026 comporta l'iscrizione al primo anno come ripetente



Tutte le informazioni sugli OFA e sul loro assolvimento sono disponibili nella sezione del sito "[Futuro Studente](#)"

Il materiale per la preparazione del Test di Recupero OFA è disponibile su [Moodle](#) nella sezione "Altre attività didattiche"

## Per chi non ha sostenuto il TOLC-I

1

2

3

### Cosa comporta

- impossibilità di sostenere le prove intermedie e gli esami di matematica
- obbligo di sostenere il TOLC-I appena possibile o di superare un Test di Valutazione in Ingresso (TVI)

### Scadenze

- prossimo TOLC-I: **8 ottobre 2025**
- primo TVI: **7 novembre 2025**

### Conseguenze

- il mancato superamento del TOLC-I o del TVI comporta l'attribuzione degli OFA e la necessità di assolverli entro il 30/9/2026



Tutte le informazioni sui TOLC-I e sulle date ancora disponibili si trovano nella sezione del sito "[Futuro Studente](#)"

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

## Percorsi

### Ingegneria Gestionale:

- Produzione - Beni e servizi
- Produzione - Energia
- ICT - Industrie digitali e creative
- ICT - Data management

### Ingegneria Meccatronica:

- Smart Product
- Factory of the Future



Il percorso si sceglie al III anno di iscrizione.

Lo studente riceve un'e-mail dalla Segreteria Studenti e verrà pubblicato un avviso sul sito DISMI.

## Tirocinio

### Ingegneria Gestionale e Meccatronica:

- 300 ore - 9 CFU (al 3° anno)
- in azienda o in laboratori dipartimentali

### Tecnologie per l'Industria Intelligente:

- 600 ore - 24 CFU (al 2° anno, II semestre)
- 600 ore + deontologia - 24 CFU (al 3° anno, II semestre)
- solo in azienda

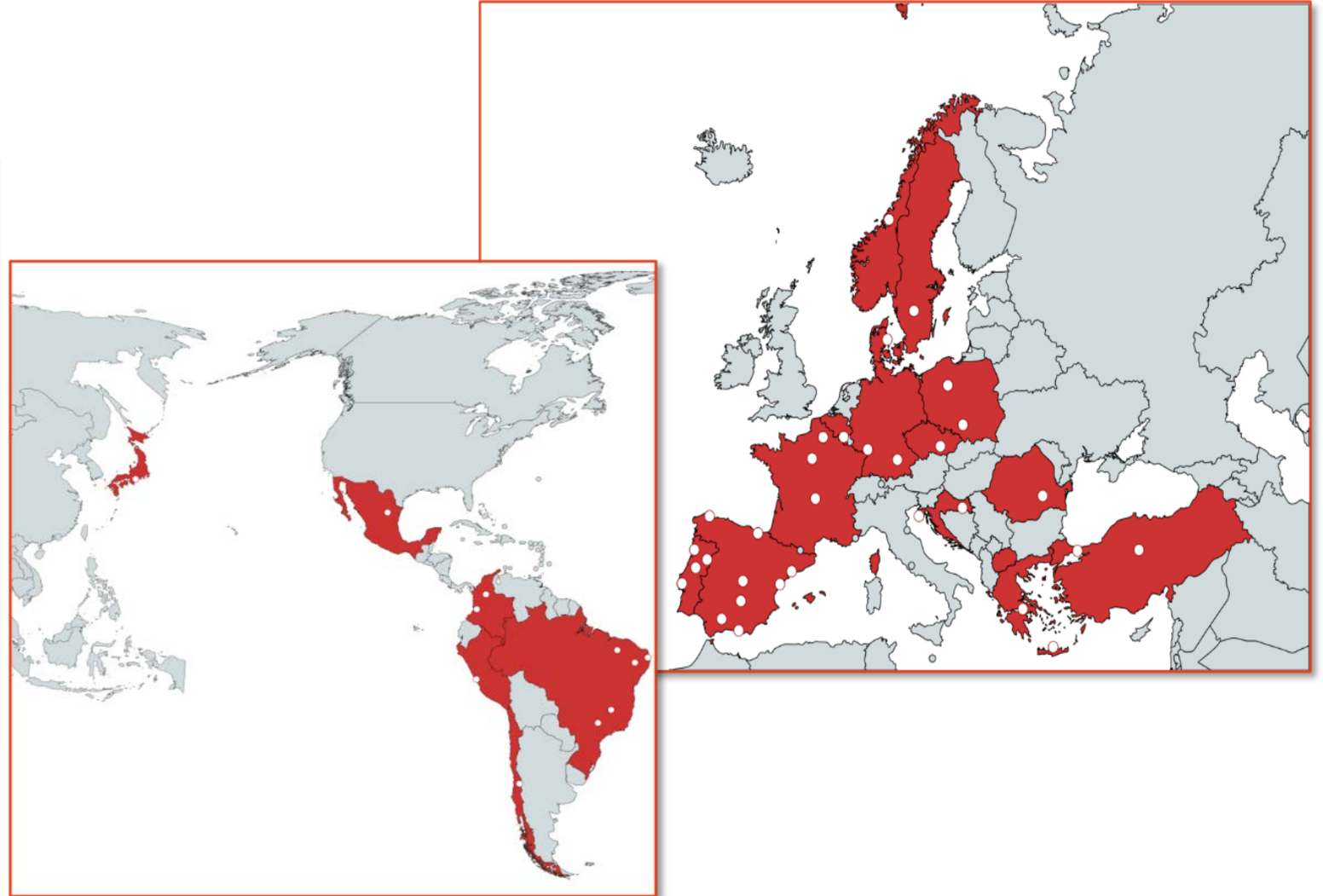


Il tirocinio non è assegnato automaticamente: leggi le istruzioni su [Moodle](#) o contatta l'[Ufficio Stage](#)

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

- possibilità di studiare all'estero per uno o due semestri, fare nuove esperienze, ampliare il proprio curriculum e mettersi in gioco
- 190 borse disponibili ogni anno
- 59 sedi europee
- 10 sedi extra-europee



Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

## Istruzioni operative

- a ogni studente verrà assegnato un docente tutor
- la comunicazione di assegnazione avverrà via e-mail
- le attività di tutorato (e.g., riunioni plenarie, incontri individuali) si svolgeranno in un Team, generato su piattaforma MS Teams
- gli studenti sono invitati a iscriversi al Team di Tutorato per il CdL in Ingegneria Gestionale, il cui codice è **0zx5qii**

## Tutor d'aula

studenti di riferimento e supporto nel percorso universitario, che partecipano ai Team di Tutorato

## Tutorato disciplinare

attività di sostegno/recupero per le materie del I anno (e.g., matematica, fisica, ...)

## Welcome e Tutorial Desk

punto di riferimento per gli studenti internazionali (**Dott. Paolo Casarini**, [242473@studenti.unimore.it](mailto:242473@studenti.unimore.it))

## Delegato al Tutorato

**Prof. Claudio Giberti**  
([claudio.giberti@unimore.it](mailto:claudio.giberti@unimore.it))

## Sportello per il benessere psicologico

consulenza rivolta a studenti che attraversino situazioni tali da richiedere assistenza psicologica, in ambito universitario ed extrauniversitario



Tutte le informazioni sui servizi di tutorato sono disponibili nella sezione del sito "[Servizi → Tutorato](#)"

Dipartimento di Scienze e Metodi  
dell'Ingegneria

## Docenti tutor del CdL in Ingegneria Gestionale

### Prof. Francesco Macheda

francesco.macheda@unimore.it

<https://unimore.unifind.cineca.it/get/person/126265>

### Prof. Marcello Pietri

marcello.pietri@unimore.it

<https://unimore.unifind.cineca.it/get/person/092384>

### Prof. Paolo E. Santangelo

paoloemilio.santangelo@unimore.it

<https://unimore.unifind.cineca.it/get/person/090878>

### Prof. Stefano Mariani

stefano.mariani@unimore.it

<https://unimore.unifind.cineca.it/get/person/102650>

### Prof.ssa Barbara Reggiani

barbara.reggiani@unimore.it

<https://unimore.unifind.cineca.it/get/person/104778>

### Prof.ssa Paula Ungureanu

paula.ungureanu@unimore.it

<https://unimore.unifind.cineca.it/get/person/096224>

## Tutor d'aula per il CdL in Ingegneria Gestionale

**Dott. Daniele Gioffreda** 324406@studenti.unimore.it

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

## Segreteria Studenti

- sede in viale Allegri 15
- **compiti:** immatricolazioni, tasse, certificati, trasferimenti, passaggi e rinunce agli studi, etc.
- **e-mail:**  
[segrstud.scienzemetodi.ingegneria@unimore.it](mailto:segrstud.scienzemetodi.ingegneria@unimore.it)

## Segreteria Didattica

- sede presso il Pad. Morselli
- **compiti:** gestione organizzazione didattica, front-office studenti/docenti, pratiche laureandi e organizzazione lauree, ecc.)
- **e-mail:** [didattica.dismi@unimore.it](mailto:didattica.dismi@unimore.it)

## Biblioteca

in viale Allegri e su  
[www.biblioreggio.unimore.it](http://www.biblioreggio.unimore.it)



## Servizio Accoglienza Studenti con Disabilità e con DSA

- <http://www.asd.unimore.it>
- Delegato: Prof. Enrico Radi ([enrico.radi@unimore.it](mailto:enrico.radi@unimore.it))



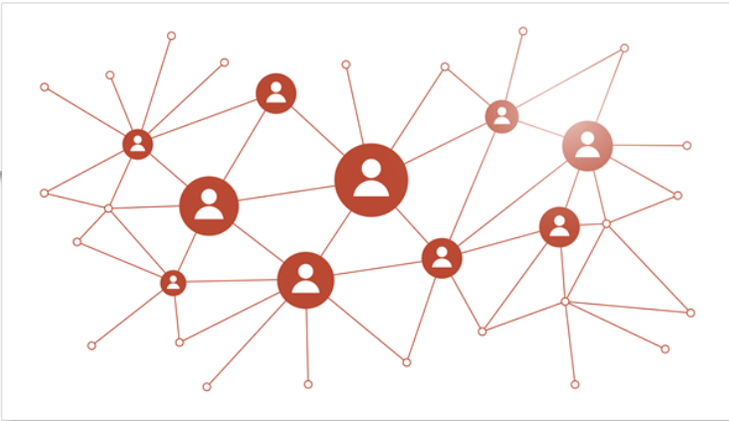
Per maggiori informazioni visita la sezione del sito "[Servizi](#)"

Dipartimento di  
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

[www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)

## Risorse online

- sito di Ateneo: [www.unimore.it](http://www.unimore.it)
- sito di Dipartimento: [www.dismi.unimore.it](http://www.dismi.unimore.it)
- gestione carriera ed esami: [www.esse3.unimore.it](http://www.esse3.unimore.it)



## Contatti

- rappresentanti degli studenti:  
[rappresentantistudenti.dismi@unimore.it](mailto:rappresentantistudenti.dismi@unimore.it)
- docenti: nome.cognome@unimore.it, oppure cercali  
sulla [Rubrica d'Ateneo](#)
- Segreteria Studenti:  
[segrstud.scienzemetodi.ingegneria@unimore.it](mailto:segrstud.scienzemetodi.ingegneria@unimore.it)
- Segreteria Didattica: [didattica.dismi@unimore.it](mailto:didattica.dismi@unimore.it)



Ricordati di utilizzare sempre la tua email istituzionale per comunicare (... [@studenti.unimore.it](mailto:...@studenti.unimore.it))