



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

15 settembre 2025

Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

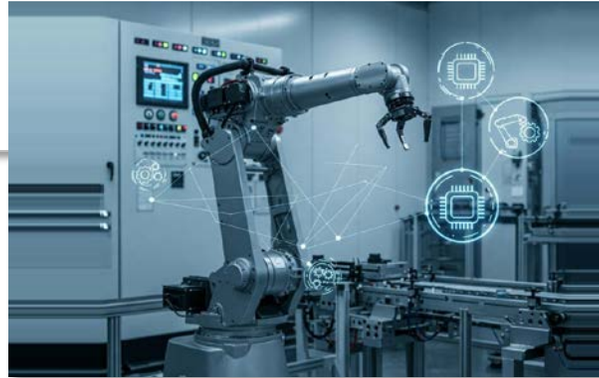
Ingegneria Gestionale

Presidente: **Prof.ssa Monia Montorsi**



Ingegneria Meccatronica

Presidente: **Prof. Fabio Immovilli**



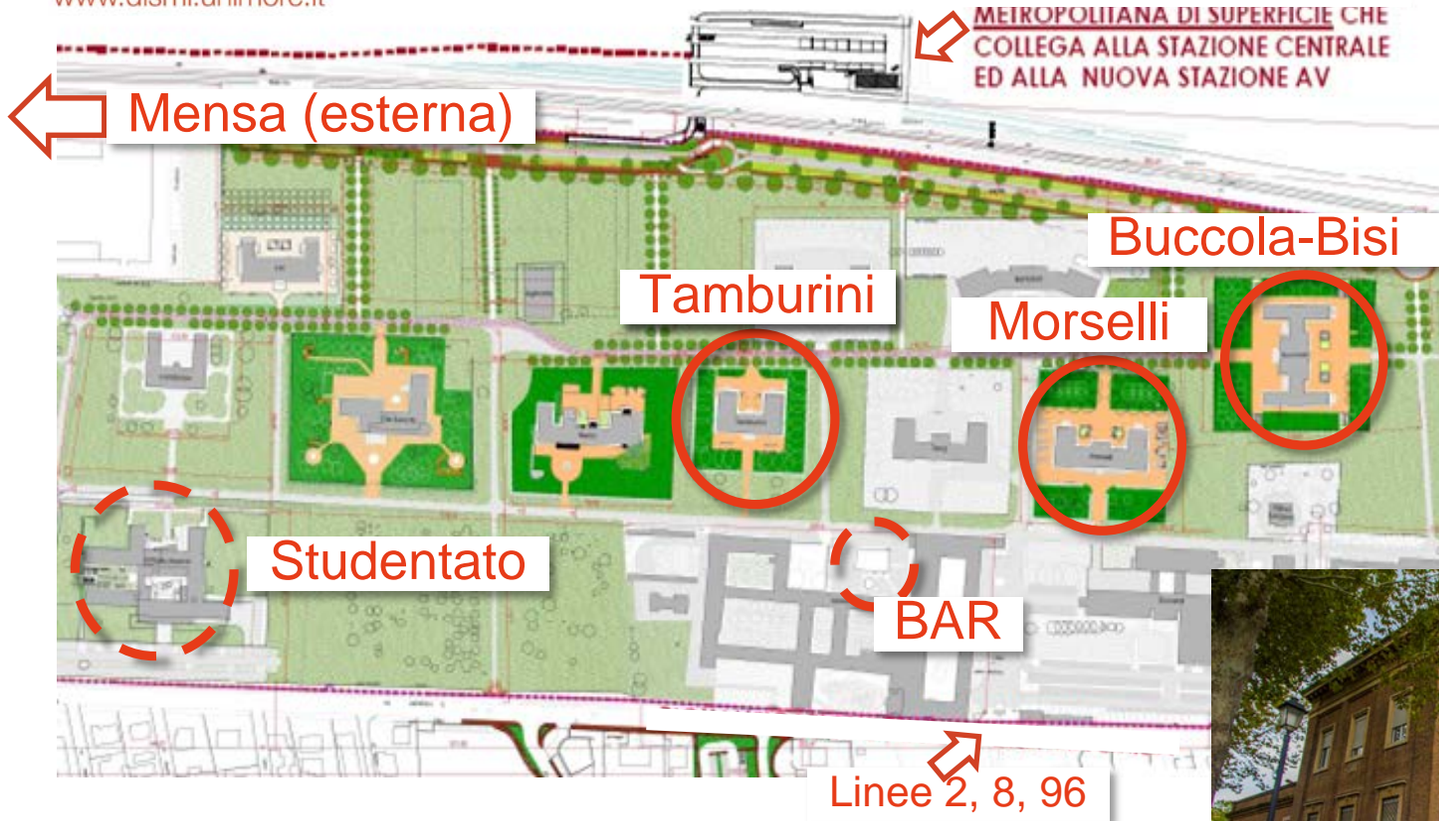
Tecnologie per l'Industria Intelligente

Presidente: **Prof. Cristian Secchi**



Per maggiori informazioni sulla struttura e le figure del dipartimento, visita: www.dismi.unimore.it/dipartimento

Dove siamo: i nostri spazi



Padiglione Buccola-Bisi (**AULE**)



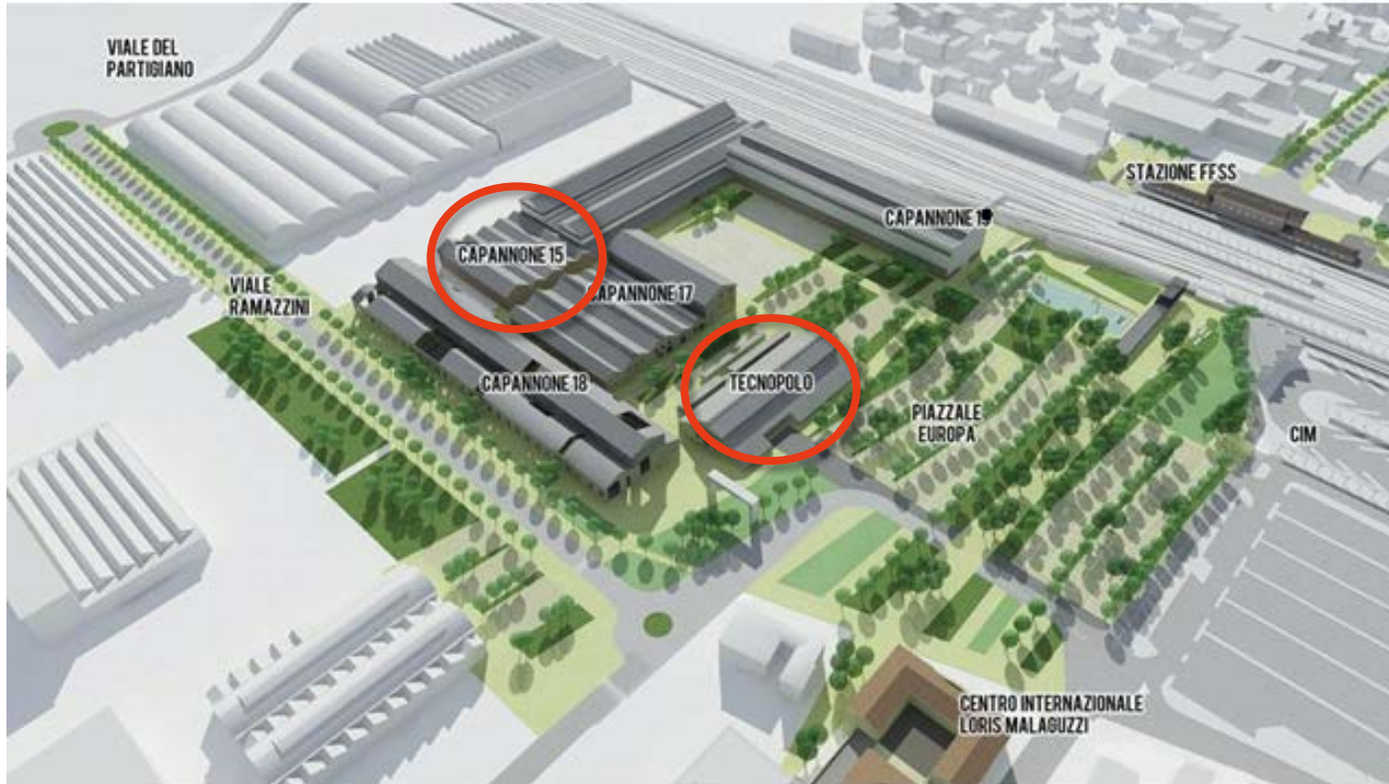
Padiglione Tamburini
(**LABORATORI**)



Padiglione Morselli (**UFFICI**)

Campus San Lazzaro

Dove siamo: i nostri spazi



Ex Officine Reggiane



Tecnopolo (**LABORATORI**)



Capannone 15C (**AULE**)

Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

- **App UniMORE Calendar**

iOs

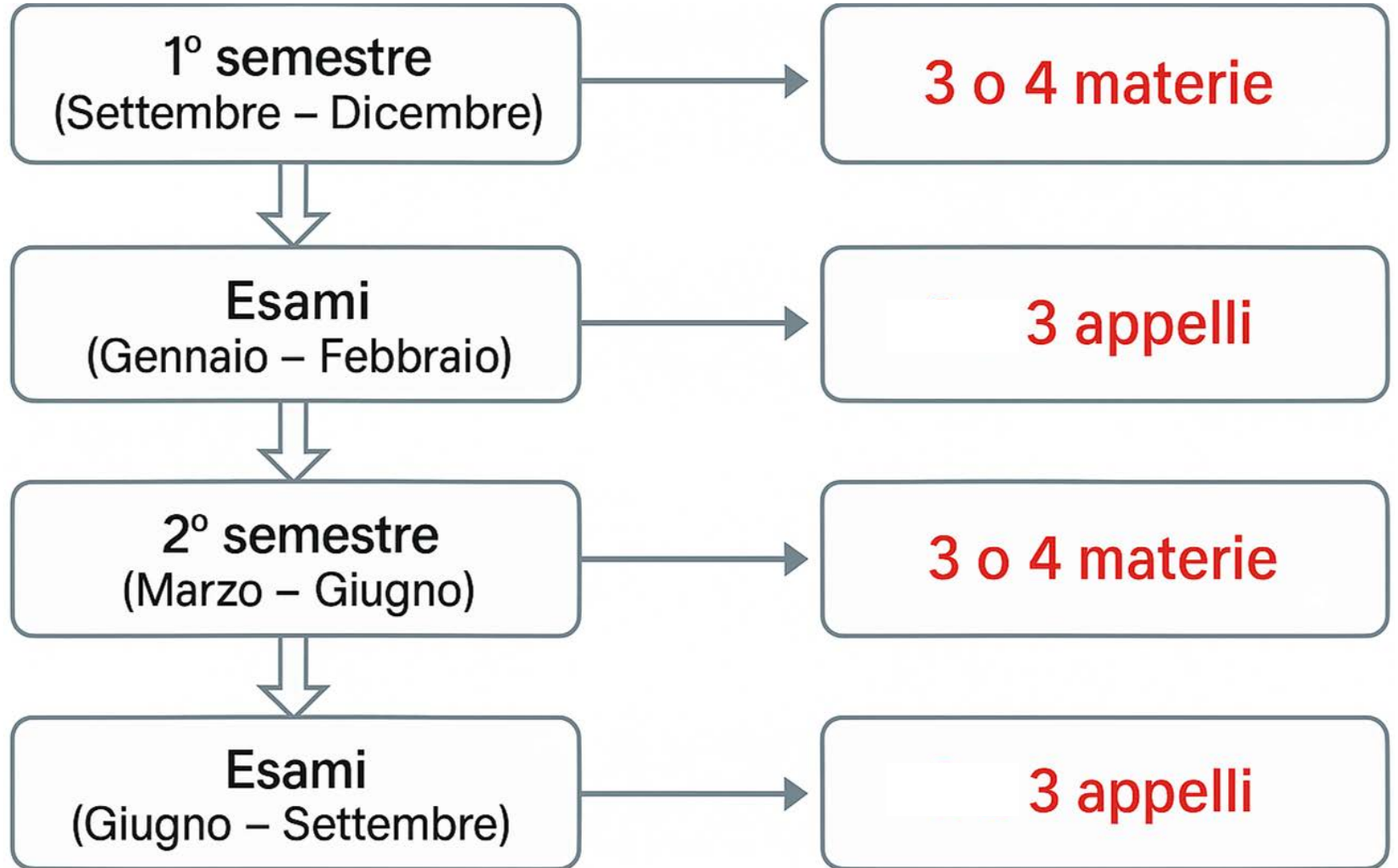


Android



- **Calendario dettagliato**

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



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

Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

Microsoft Teams



Piattaforma per tutorato,
comunicazioni con docenti e
materiali del corso

Accesso: www.office.com

Moodle



Piattaforma per esercitazioni,
materiali didattici integrative, info
su tirocini e internazionalizzazione

Accesso: moodle.unimore.it

Esse3



Sistema per iscrizione agli esami,
visualizzazione risultati e gestione
carriera

Accesso: www.esse3.unimore.it

Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

Regole principali

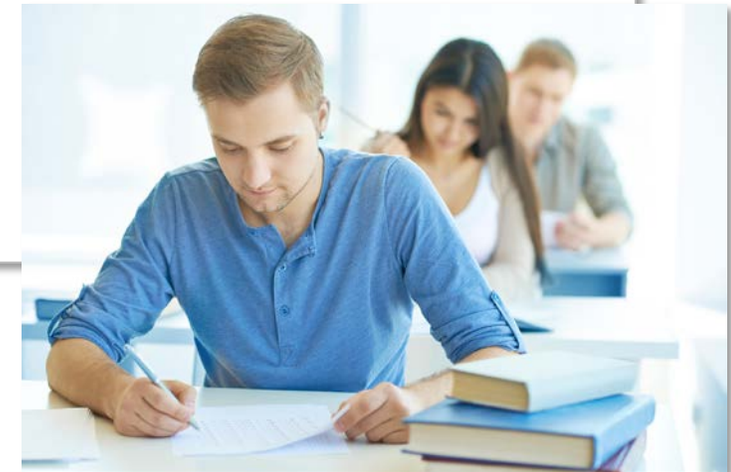
- 6 appelli all'anno per ogni insegnamento
- non si svolgono esami durante le lezioni
- è possibile scegliere l'ordine degli esami

Crediti Formativi (CFU)

- ogni esame superato fa acquisire un numero di CFU
- obiettivo: circa 60 CFU ogni anno (180 in 3 anni)
- non ci sono propedeuticità (tranne gli OFA)

Valutazione

- voto in trentesimi
- in caso di bocciatura, l'esame va ripetuto



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

Per chi non ha superato il test TOLC → assegnati OFA

1

2

3

Cosa comporta

- impossibilità di sostenere esami di matematica, finché non saranno stati soddisfatti i requisiti sugli OFA
- obbligo di ripetere il TOLC o di superare un test di recupero

Scadenza

- da soddisfare entro il primo anno accademico (30 settembre 2026)
- primo test: 26 settembre 2025,
- iscrizione al primo test: dal 15 al 21 settembre

Conseguenze

il mancato superamento degli OFA 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](#)”

Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

Indirizzi

Ingegneria Meccatronica:

- Smart Product
- Factory of the Future



L'indirizzo si sceglie al 3° anno di iscrizione

I percorsi vengono presentati dal Presidente in un incontro al 2° anno (solitamente nel secondo semestre)

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

Tirocinio

Ingegneria Meccatronica:

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

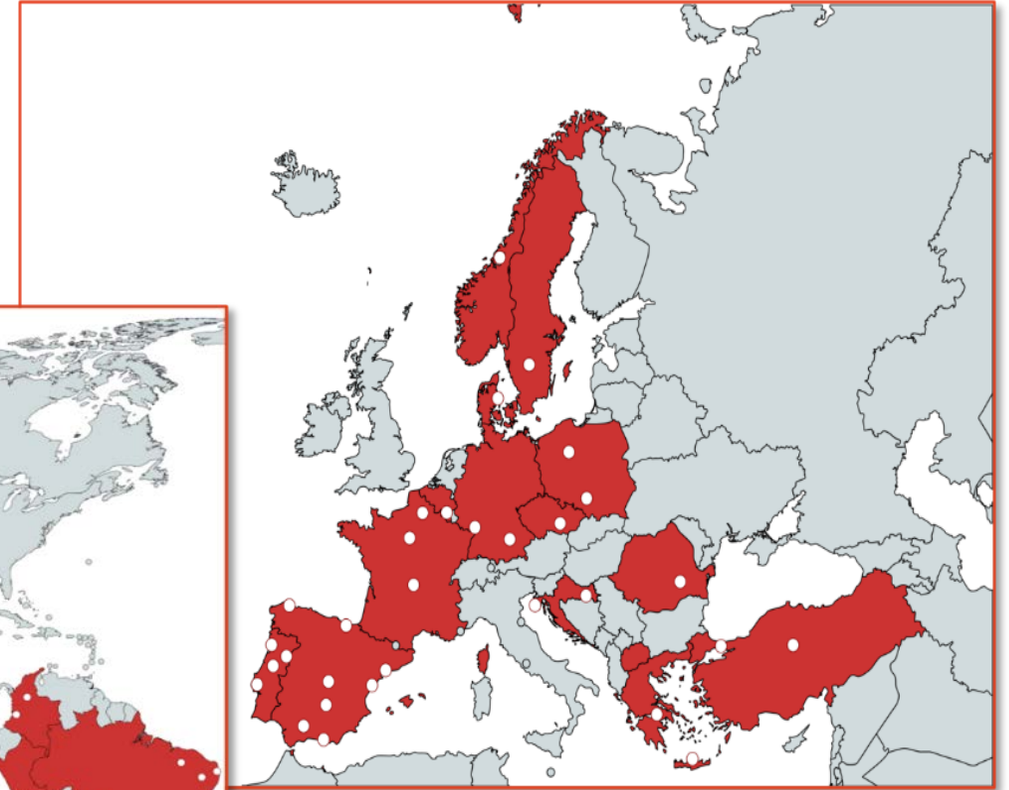
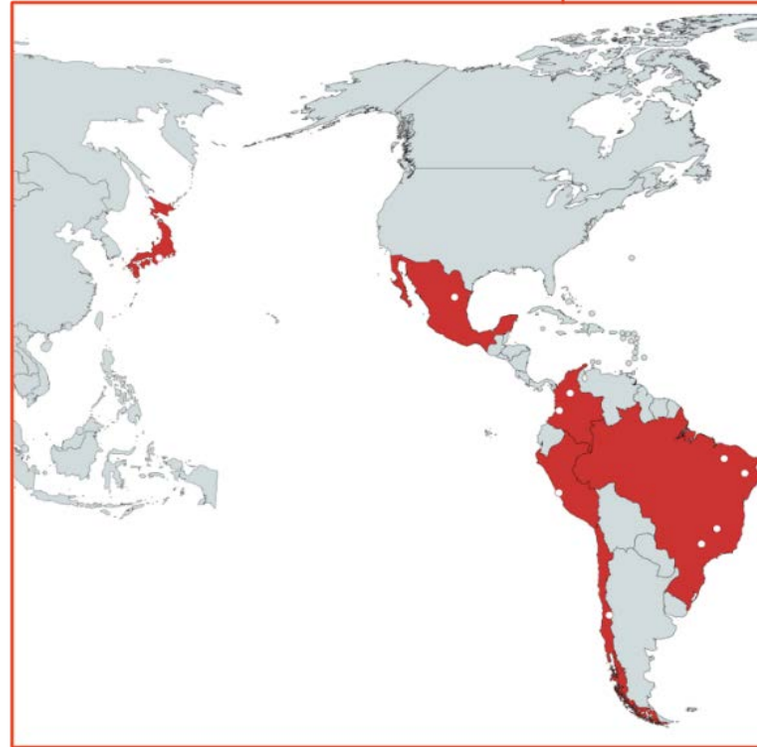


Il tirocinio non è assegnato automaticamente: leggi le istruzioni su [Moodle](#) o contatta l'[Ufficio Stage](#)

Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

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



Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

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 Meccatronica**, il cui codice è:

vbwai5f

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)

Delegato al Tutorato

Prof. Claudio Giberti
(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](#)"

Delegato al Tutorato: Prof. Claudio Giberti (claudio.giberti@unimore.it)

Docenti tutor del CdL in Ingegneria Meccatronica:

- **Prof.ssa Elena Rossi**
elena.rossi@unimore.it
- **Prof. Andrea Spaggiari**
andrea.spaggiari@unimore.it

Tutor d'aula

Stachezzini Alice
298782@studenti.unimore.it

Tutorato Disciplinare:

Corsi disponibili per gli studenti impegnati nello studio delle materie di base, come:

Primo Semestre:

- Analisi Matematica A (Ingegneria Meccatronica)
- Fisica I (Ingegneria Meccatronica)
- Geometria e Algebra Lineare (Ingegneria Meccatronica)
- Meccanica Razionale (Ingegneria Meccatronica)

Secondo Semestre:

- Analisi Matematica B (Ingegneria Meccatronica)
- Scienza delle Costruzioni (Ingegneria Meccatronica)



Dipartimento di
Scienze e Metodi dell'Ingegneria

www.dismi.unimore.it

Segreteria Studenti

- sede in viale Allegrì 15
- **compiti:** immatricolazioni, tasse, certificati, trasferimenti, passaggi e rinunce agli studi, ecc.)
- **e-mail:**
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

Biblioteca

- in viale Allegrì e su www.biblioreggio.unimore.it



Servizio Accoglienza Studenti con Disabilità e con DSA

- <http://www.asd.unimore.it>
- Delegato: prof. Enrico Radi



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

Risorse online

- sito di Ateneo: www.unimore.it
- sito di Dipartimento: www.dismi.unimore.it
- gestione carriera ed esami: www.esse3.unimore.it



Contatti

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

Social

-  [ingegneria.reggioemilia](https://www.instagram.com/ingegneria.reggioemilia)

