



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Accoglienza Matricole a.a.23/24



Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

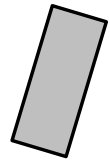
**Direttore del Dipartimento DISMI
Prof. Massimo Milani**



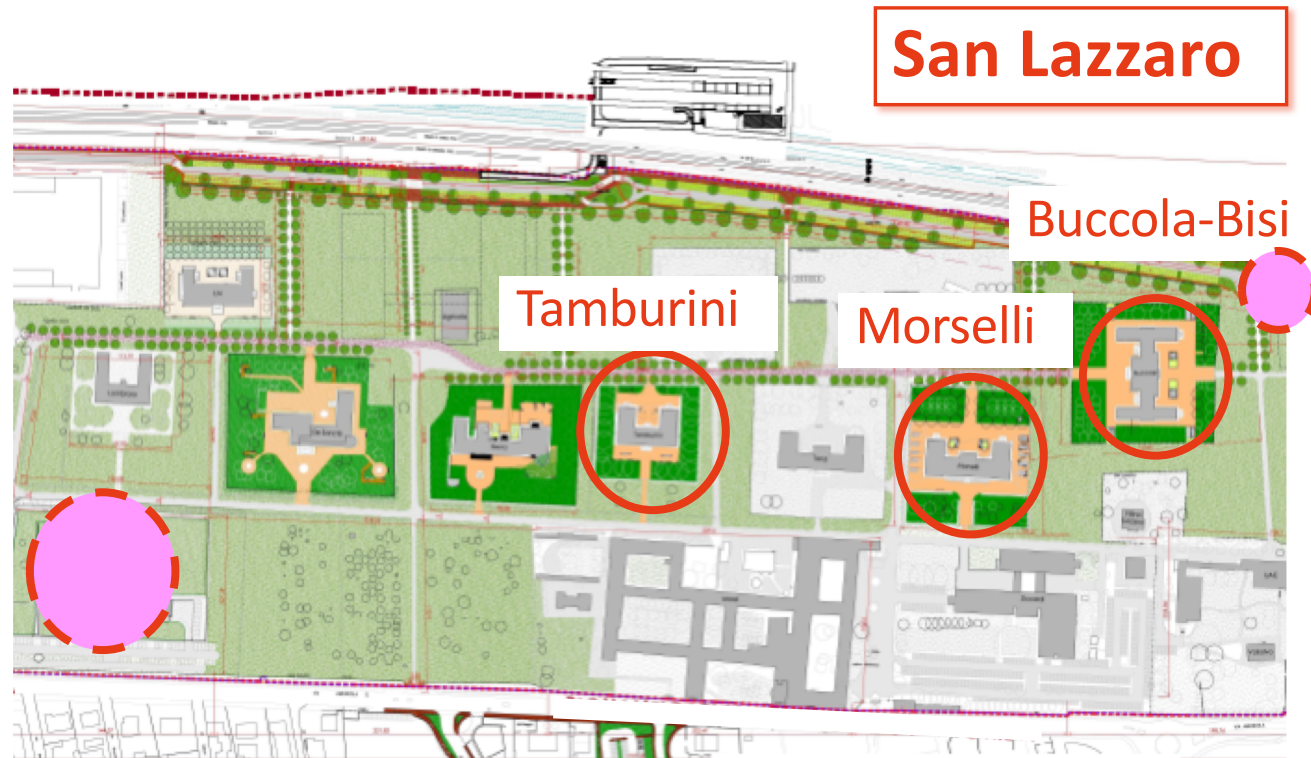
Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Delegato al tutorato DISMI
Prof. Claudio Giberti

Dove saremo fra poco...



Tecnopolo



Strutture Didattiche (San Lazzaro)

Padiglione Buccola-Bisi (**AULE**)



Strutture (San Lazzaro)

Padiglione Tamburini (**LABORATORI**)



Strutture (San Lazzaro)

Padiglione Morselli (**UFFICI**)



Strutture (Tecnopolo)





UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Laurea triennale in **Ingegneria Gestionale**

Presidente **Prof.ssa Monia Montorsi**

Laurea triennale in **Ingegneria Meccatronica**

Presidente **Prof. Riccardo Rubini**

Laurea professionalizzante in **Tecnologie per l'Industria
Intelligente**

Presidente **Prof. Cristian Secchi**

Calendario Didattico

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

1° SEMESTRE
Primo periodo di lezione: **11/9/2023 - 27/10/2023**
Pausa didattica: **30/10/2023 - 10/11/2023**
Secondo periodo di lezione: **13/11/2023-22/12/2023**

Esami: **27/12/2023-23/2/2024**

2° SEMESTRE
Primo periodo di lezione: **26/2/2024 - 19/4/2024**
(vacanze di Pasqua **28/3-3/4**)
Pausa didattica: **22/4/2024 - 3/5/2024**
Secondo periodo di lezione: **6/5/2024-14/6/2024**

Esami: **17/06/2024- 06/09/2024**

Calendario appelli e prenotazione :

[esse3.unimore.it/area studente/appelli d'esame](https://esse3.unimore.it/area_studente/appelli_d'esame)

Materiale didattico

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Ogni insegnamento di avvale di due piattaforme
(integrate): **Teams e Moodle**

www.office.com

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).

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)

Il voto è espresso in trentesimi.



Direzione Servizi agli Studenti - Servizi didattici

ATTENZIONE !!! Il portale ESSE3 sarà offline per aggiornamento del sistema

Il giorno **MARTEDI' 6 ottobre 2020** non sarà possibile accedere al portale ESSE3 per aggiornamento del sistema.
Per i candidati interessati a presentare domanda per i corsi ad **accesso programmato il servizio sarà sospeso dalle ore 14.00 alle 18.00.**

DOMANDA DI LAUREA

Come fare domanda di laurea
How to submit your Graduation Application [qui](#)

IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI ANNO ACCADEMICO 2020/2021

È aperta la procedura on line per fare domanda di valutazione alle Lauree magistrali di secondo livello. Per conoscere modalità e scadenze consulta i bandi (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html>)
Sono pubblicati i bandi per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato. Per maggiori informazioni consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau.html>).
Per immatricolarsi ad un corso di laurea ad accesso libero consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/ammissione/immaiscLLMCUAL.html>).
Per immatricolarsi è necessario pagare la prima rata dei contributi universitari. Lo studente riceverà conferma dell'avvenuta iscrizione tramite SMS ed e-mail all'indirizzo di posta elettronica personale impostato e verrà attivato l'account di posta elettronica di Unimore a cui verranno inviate le comunicazioni istituzionali. Trascorsi cinque giorni dal ricevimento della comunicazione, lo studente dovrà recarsi di persona presso la Segreteria Studenti per il ritiro della Student Card
Per informazioni scrivi a **informastudenti @ unimore.it**



Direzione Servizi agli Studenti - Servizi didattici

ATTENZIONE !!! Il portale ESSE3 sarà offline per aggiornamento del sistema

Il giorno **MARTEDI' 6 ottobre 2020** non sarà possibile accedere al portale ESSE3 per aggiornamento del sistema.

Per i candidati interessati a presentare domanda per i corsi ad **accesso programmato il servizio sarà sospeso dalle ore 14.00 alle 18.00.**

DOMANDA DI LAUREA

Come fare domanda di laurea

How to submit your Graduation Application [qui](#)

IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI ANNO ACCADEMICO 2020/2021

È aperta la procedura on line per fare domanda di valutazione alle Lauree magistrali di secondo livello. Per conoscere modalità e scadenze consulta i [bandi](https://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html) (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html>)

Sono pubblicati i bandi per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato. Per maggiori informazioni consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html>)

Per immatricolarsi ad un corso di laurea ad accesso libero consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/ammissione/immaiscLLMCUAL.html>)

Per immatricolarsi è necessario pagare la prima rata dei contributi universitari. Lo studente riceverà conferma dell'avvenuta iscrizione tramite SMS ed email elettronica personale impostato e verrà attivato l'account di posta elettronica di Unimore a cui verranno inviate le comunicazioni istituzionali. Trascorso il termine della comunicazione, lo studente dovrà recarsi di persona presso la Segreteria Studenti per il ritiro della Student Card

Per informazioni scrivi a [informastudenti @ unimore.it](mailto:informastudenti@unimore.it)





Direzione Servizi agli Studenti - Servizi didattici

ATTENZIONE !!! Il portale ESSE3 sarà offline per aggiornamento del sistema

Il giorno **MARTEDI' 6 ottobre 2020** non sarà possibile accedere al portale ESSE3 per aggiornamento del sistema. Per i candidati interessati a presentare domanda per i corsi ad **accesso programmato il servizio sarà sospeso dalle ore 14.00 alle 18.00.**

DOMANDA DI LAUREA

Come fare domanda di laurea
How to submit your Graduation Application [qui](#)

IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI ANNO ACCADEMICO 2020/2021

È aperta la procedura on line per fare domanda di valutazione alle Lauree magistrali di secondo livello. Per conoscere modalità e scadenze consulta i bandi (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html>)
Sono pubblicati i bandi per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato. Per maggiori informazioni consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html>)
Per immatricolarsi ad un corso di laurea ad accesso libero consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/ammissione/immaisLLMCUAL.html>)
Per immatricolarsi è necessario pagare la prima rata dei contributi universitari. Lo studente riceverà conferma dell'avvenuta iscrizione tramite SMS ed email elettronica personale impostato e verrà attivato l'account di posta elettronica di Unimore a cui verranno inviate le comunicazioni istituzionali. Trascorso il termine della comunicazione, lo studente dovrà recarsi di persona presso la Segreteria Studenti per il ritiro della Student Card
Per informazioni scrivi a **informastudenti @ unimore.it**



✕
ita eng

Area Riservata
 Registrazione
 Login
 Password dimenticata
 La mia email

<
Esami

Bacheca Appelli d'esame

Bacheca Appelli di Laurea



Ricerca Appelli

Per ricercare l'elenco dei turni d'appello è necessario indicare almeno la facoltà/dipartimento

Inserisci uno o più criteri di ricerca e clicca sul pulsante "Cerca"

Facoltà/Dipartimento:

-- Seleziona --

Corso di Studio:

-- Seleziona --

Attività didattica:

-- Seleziona --

Docente:

-- Seleziona --

(gg/mm/aaaa)

Data Esame:

Cerca

Utility

[Ricerca Corsi](#)

[Ricerca Insegnamenti](#)

[Ricerca Docenti](#)

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, Geometria e Algebra Lineare, Matematica Applicata (30 CFU).

Meccatronica: Analisi A, Analisi B, Geometria e Algebra Lineare (27 CFU).

L. Professionalizzante: Matematica per l'Ingegneria (6 CFU).

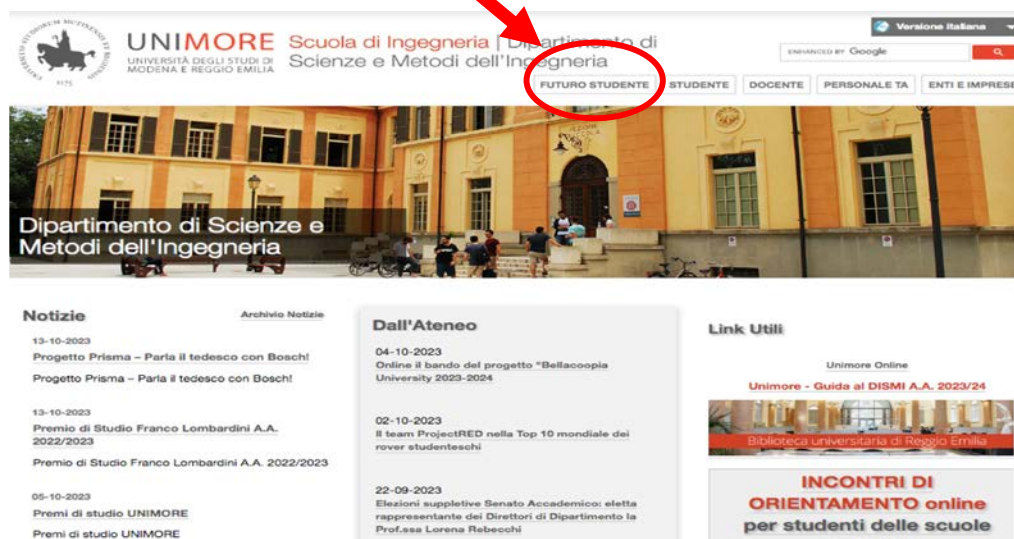
Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

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



The screenshot shows the website header for the Department of Sciences and Methods of Engineering at UNIMORE. The navigation menu includes 'FUTURO STUDENTE', 'STUDENTE', 'DOCENTE', 'PERSONALE TA', and 'ENTI E IMPRESE'. A red circle highlights the 'FUTURO STUDENTE' link, and a red arrow points to it from the text above. Below the header is a banner image of the department building with the text 'Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria'. The main content area is divided into three columns: 'Notizie' (News), 'Dall'Ateneo' (From the University), and 'Link Utili' (Useful Links). The 'Notizie' section lists several news items with dates. The 'Dall'Ateneo' section lists news items with dates. The 'Link Utili' section includes a link to 'Unimore Online' and a banner for 'INCONTRI DI ORIENTAMENTO online per studenti delle scuole'.

Test di recupero OFA

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Test di recupero OFA

Iscrizioni su Esse3 (dettagli pagina OFA del sito DISMI)

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 *Professionalizzante*

Informazioni, video lezioni, test commentati e prove di allenamento:

Moodle – sezione «Preparazione Test di Recupero»



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Piano degli studi – Indirizzi

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

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

Ingegneria Gestionale:

- Produzione_ Percorso Beni e servizi
- Produzione_ Percorso Energia
- ICT_ Percorso Industrie digitali e creative
- ICT_ Percorso Data management

Ingegneria Meccatronica:

- Smart Product
- Factory of the future

L'indirizzo si sceglie al 3^a anno di iscrizione. Riceverai un'email dalla segreteria studenti e verrà pubblicato un avviso sul sito Dismi.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Piano degli studi – Indirizzi

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

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

Ingegneria Gestionale:

- Produzione_ Percorso Beni e servizi
- Produzione_ Percorso Energia
- ICT_ Percorso Industrie digitali e creative
- ICT_ Percorso Data management

Ingegneria Meccatronica:

- Smart Product
- Factory of the future

L'indirizzo si sceglie al 3^a anno di iscrizione. Riceverai un'email dalla segreteria studenti e verrà pubblicato un avviso sul sito Dismi.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Tirocini

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 triennale 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

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

<https://www.dismi.unimore.it/site/home/servizi-agli-studenti/tirocini-e-stage.html>

Modalità di attivazione del tirocinio e di chiusura sono disponibili su dolly.ingre.unimore.it sezione «Tirocinio»

Per informazioni scrivere a stage.dismi@unimore.it

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Tutorato Disciplinare - attività di sostegno agli studenti per le materie di base del primo anno (20 ore per corso):

Gestionale: Fondamenti di Matematica, Geometria e Algebra Lineare, Matematica Applicata, Fisica I

Meccatronica: Analisi A, Analisi B, Geometria e Algebra Lineare, Fisica I

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Delegato Tutorato DISMI

Claudio Giberti

Docenti Tutor

Elenco nella pagina

www.dismi.unimore.it/site/home/servizi-agli-studenti/tutorato.html

Tutor d'aula

Ricevimento studenti: ogni docente è disponibile per il ricevimento degli studenti **nome.cognome@unimore.it**



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Tutorato

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Docenti Tutor Gestionale:

Stefania Monica

Barbara Reggiani

Paolo Emilio Santangelo

Paula Ungureanu

nome.cognome@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Tutorato

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Docenti Tutor Meccatronica:

Roberto Rosa

Elena Rossi

nome.cognome@unimore.it

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

**Docenti Tutor Laurea Professionalizzante in Tecnologie per
l'Industria Intelligente :**

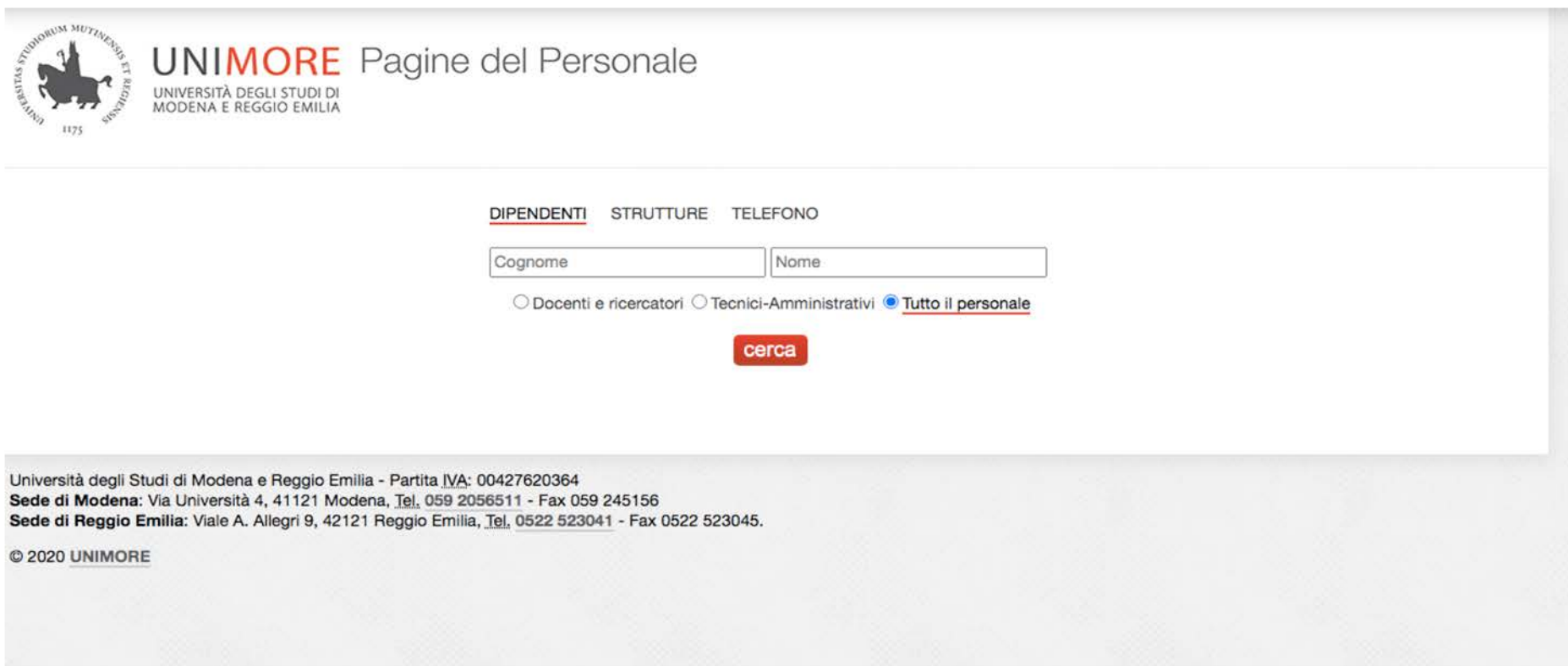
Fabrizio Paltrinieri


nome.cognome@unimore.it

Contatto con i docenti Unimore

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

personale.unimore.it



 **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

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Partita IVA: 00427620364
Sede di Modena: Via Università 4, 41121 Modena, Tel. 059 2056511 - Fax 059 245156
Sede di Reggio Emilia: Viale A. Allegri 9, 42121 Reggio Emilia, Tel. 0522 523041 - Fax 0522 523045.

© 2020 UNIMORE

Le Segreterie studenti e didattica

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

- La **segreteria didattica** con 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
- La **segreteria studenti** con sede in viale Allegri, 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/site/home/servizi-agli-studenti/segreteria-studenti.html>

Rappresentanti degli studenti

Dipartimento di Scienze e Metodi
dell'Ingegneria

Giaroni Giovanni

L.M. Digital Automation Engineering

Luppi Alessandro

L. Ingegneria Gestionale

Singh Jaswant

L. Ingegneria Gestionale

Verdile Sergio

L. Ingegneria Gestionale

rappresentantistudenti.dismi@unimore.it

Direzione Servizi agli Studenti - Servizi didattici

ATTENZIONE !!! Il portale ESSE3 sarà offline per aggiornamento del sistema

Il giorno **MARTEDI' 6 ottobre 2020** non sarà possibile accedere al portale ESSE3 per aggiornamento del sistema.

Per i candidati interessati a presentare domanda per i corsi ad **accesso programmato il servizio sarà sospeso dalle ore 14.00 alle 18.00.**

DOMANDA DI LAUREA

Come fare domanda di laurea

How to submit your Graduation Application [qui](#)

IMMATRICOLAZIONI E ISCRIZIONI ANNO ACCADEMICO 2020/2021

È aperta la procedura on line per fare domanda di valutazione alle Lauree magistrali di secondo livello. Per conoscere modalità e scadenze consulta i bandi (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau-Lau2V.html>)

Sono pubblicati i bandi per l'accesso ai corsi di laurea a numero programmato. Per maggiori informazioni consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/bandi/StuLau.html>).

Per immatricolarsi ad un corso di laurea ad accesso libero consulta la pagina dedicata (<https://www.unimore.it/ammissione/immaiscLLMCUAL.html>).

Per immatricolarsi è necessario pagare la prima rata dei contributi universitari. Lo studente riceverà conferma dell'avvenuta iscrizione tramite SMS ed e-mail all'indirizzo di posta elettronica personale impostato e verrà attivato l'account di posta elettronica di Unimore a cui verranno inviate le comunicazioni istituzionali. Trascorsi cinque giorni dal ricevimento della comunicazione. Lo studente dovrà recarsi di persona presso la Segreteria Studenti per il ritiro della Student Card

www.esse3.unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

ENHANCED BY Google

FUTURO STUDENTE

STUDENTE

DOCENTE

PERSONALE TA

CUS Unimore: il 5 ottobre le
presentazioni (on line) dei corsi
per l'anno 2020/2021

3 Ott 2020

Il Centro Sportivo Universitario di Unimore è pronto ad accogliere gli studenti, gli studenti atleti ed il personale dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia



Interdip.le di Reggio Emilia

Biblioteche

[Area economica](#)

[Area giuridica](#)

[Area medica](#)

[Area umanistica](#)

[Area scientifico-naturalistica](#)

[Area scientifico-tecnologica](#)

[Interdip.le di Reggio Emilia](#)

[Regolamenti](#)

[Orari](#)

Ti trovi qui: [Home](#) » [Biblioteche](#) » [Interdip.le di Reggio Emilia](#)

Biblioteca Universitaria Interdipartimentale di Reggio Emilia

Direttore scientifico: prof. Fabrizio Montanari

Direttore tecnico: dott.ssa Emanuela Raimondi

Ambito disciplinare: agraria, ingegneria, scienze della formazione, scienze della comunicazione, scienze infermieristiche

Recapiti

Viale Allegrì, 9 - 42121 Reggio Emilia

Telefono: +39 0522 523303

Fax: +39 0522 523300

biblioteca.reggio@unimore.it 

www.biblioreggio.unimore.it



www.dismi.unimore.it

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

Versione italiana

ENHANCED BY Google

FUTURO STUDENTE | **STUDENTE** | DOCENTE | PERSONALE TA | ENTI E IMPRESE

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Notizie [Archivio Notizie](#)

13-10-2023
[Progetto Prisma – Parla il tedesco con Bosch!](#)
Progetto Prisma – Parla il tedesco con Bosch!

13-10-2023
[Premio di Studio Franco Lombardini A.A. 2022/2023](#)
Premio di Studio Franco Lombardini A.A. 2022/2023

05-10-2023
[Premi di studio UNIMORE](#)
Premi di studio UNIMORE

Dall'Ateneo

04-10-2023
[Online il bando del progetto "Bellacoopia University 2023-2024"](#)

02-10-2023
[Il team ProjectRED nella Top 10 mondiale dei rover studenteschi](#)

22-09-2023
[Elezioni suppletive Senato Accademico: eletta rappresentante dei Direttori di Dipartimento la Prof.ssa Lorena Rebecchi](#)

Link Utili

[Unimore Online](#)

[Unimore - Guida al DISMI A.A. 2023/24](#)

[Biblioteca universitaria di Reggio Emilia](#)

INCONTRI DI ORIENTAMENTO online per studenti delle scuole

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

www.dismi.unimore.it

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

Versione italiana

ENHANCED BY Google

FUTURO STUDENTE STUDENTE DOCENTE PERSONALE TA ENTI E IMPRESE

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Notizie

Archivio Notizie

13-10-2023
[Progetto Prisma - Parla il tedesco con Bosch!](#)
[Progetto Prisma - Parla il tedesco con Bosch!](#)

13-10-2023
[Premio di Studio Franco Lombardini A.A. 2022/2023](#)
[Premio di Studio Franco Lombardini A.A. 2022/2023](#)

05-10-2023
[Premi di studio UNIMORE](#)
[Premi di studio UNIMORE](#)

02-10-2023
[Centro Pignal - parcheggio chiuso oggi 02/10/2023](#)
[Centro Pignal - parcheggio chiuso oggi 02/10/2023](#)

02-10-2023
[Orario delle lezioni 23/24 - ritorno in presenza](#)
[Orario delle lezioni 23/24 - ritorno in presenza](#)

Dal'Ateneo

04-10-2023
[Online il bando del progetto "Bellacoppia University 2023-2024"](#)

02-10-2023
[Il team ProjectRED nella Top 10 mondiale del rover studenteschi](#)

22-09-2023
[Elezioni suppletive Senato Accademico: eletta rappresentante dei Direttori di Dipartimento la Prof.ssa Lorena Rebecchi](#)

Avvisi

Archivio Avvisi

17-10-2023
[Modifica lezioni di Chimica e Geometria e algebra lineare Ing. Gestionale A-K](#)

17-10-2023
[Annulamento lezione Fisica I L-Z](#)

16-10-2023
[Annulamento lezione di Gestione aziendale L-Z](#)

13-10-2023
[Annulamento lezione di Reti e sistemi di automazione](#)

Link Utili

Unimore Online

[Unimore - Guida ai DISMI A.A. 2023/24](#)

[Biblioteca Universitaria di Reggio Emilia](#)

INCONTRI DI ORIENTAMENTO online per studenti delle scuole superiori

SONDAGGIO PER STUDENTI Raccontaci il tuo percorso!

La tua opinione ci permetterà di capire come poter migliorare la tua esperienza ai DISMI

Presentazione Lauree Magistrali 2023-2024