



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

# WELCOME INFO INGEGNERIA FORLÌ

*24 settembre 2024 – AULA 3.1*

**Erica LIVERANI – Riccardo MASOTTI**

ACFO - Area di Campus Forlì

Settore Servizi Didattici - Ufficio Gestione CdS Ingegneria

# Welcome Matricole 2024 PROGRAMMA



STRUMENTI



PERSONE



SERVIZI & OPPORTUNITA'



# Il sito del Campus di Forlì

<https://www.unibo.it/it/campus-forli>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

CAMPUS DI FORLÌ

[Home](#) > [Campus Forlì](#) > [Studiare a Forlì](#)



Campus di Forlì

Presentazione e organizzazione

**Studiare a Forlì**

Servizi di Campus

Biblioteca Centrale "R.Ruffilli"

Ricerca a Forlì

AZIENDA  
REGIONALE  
PER IL DIRITTO  
ALLO STUDIO



ALLOGGIA  
FORLÌ



## Studiare a Forlì

Consulta l'offerta formativa, le esperienze di studio all'estero e i tirocini offerti dal Campus di Forlì.

### [Video di presentazione del Campus e dei Corsi di Laurea di Forlì](#)

Guarda i video di presentazione della città, degli spazi del Campus e dei Corsi di Laurea.

### [Lauree e Lauree Magistrali a Forlì](#)

Elenco delle Lauree e Lauree Magistrali del Campus di Forlì.

### [Competenze Trasversali](#)

Le competenze trasversali integrano il percorso di studi e consentono allo studente di acquisire un primo bagaglio di conoscenze e competenze sempre più ricercate dagli esperti di selezione di risorse umane.

### [Corsi di Alta Formazione](#)

### [Master universitari](#)

### [Esperienze internazionali](#)



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

# Il sito del Corso di Studio

<https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaMeccanicaForli>

<https://corsi.unibo.it/laurea/IngegneriaAerospaziale>



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

LAUREA IN  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

HOME

IL CORSO

ISCRIVERSI

STUDIARE

OPPORTUNITÀ

BACHECA

CONTATTI

Qui trovate le risposte a tutte (o quasi) le vostre domande e necessità, basta cercare bene!



Stai per iniziare un nuovo anno all'Università. Com'è andato l'anno precedente?

Hai tempo fino al 10 settembre per dire la tua sui servizi che utilizzi ogni giorno. Partecipare al questionario online.

|| < 1/3 >

ESPLORA IL CORSO ▶

OPEN DAY ▶



TIPO DI CORSO  
Laurea



SEDE DIDATTICA  
Forlì



LINGUA  
Italiano



TIPO DI ACCESSO  
Numero programmato - TOLC



CLASSE DI CORSO  
L-9 - INGEGNERIA INDUSTRIALE



COORDINATORE  
Fabrizio Giulietti



DIPARTIMENTO  
Ingegneria Industriale - DIN



INSEGNAMENTI  
Il piano didattico



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

# Rimanere sempre aggiornati



E' il sistema di comunicazione più importante!  
In cui vengono fornite numerose informazioni di vitale importanza

Email istituzionale

Instagram

Facebook

Telegram

LinkedIn

Twitter

Youtube

Canali di comunicazione secondari

Tramite l'app **MyUniBo** si possono tenere sempre sotto controllo alcuni aspetti della vita universitaria



# PERSONE

## La sezione contatti



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

LAUREA IN  
INGEGNERIA AEROSPAZIALE

HOME IL CORSO ISCRIVERSI STUDIARE OPPORTUNITÀ BACHECA **CONTATTI**

IT EN

HOME /

## Contatti

Accoglienza, Orientamento alla scelta

Iscrizione

Trasferimenti, cambi di corso o passaggi

Lasciare, riprendere o prolungare gli studi

Abbreviazione di carriera

Status studente atleta

Carriera alias

Tasse, esoneri e borse di studio

Lezioni, esami e prova finale

Tirocinio

Mobilità all'estero

Qui potete trovare tutti i numeri, email e riferimenti utili per contattarci per qualsiasi vostro dubbio ed esigenza



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

# Il Manager didattico



**Indirizzo:**  
**Via L. Montaspro, 97**  
**1° piano**

**Assistenza agli studenti:** fornisce informazioni su accesso al corso, bandi, modifiche piani di studio, riconoscimento esami da altre carriere e orientamento.

**Gestione interna del corso:** organizza l'attività didattica, supporta il Coordinatore e il Consiglio del corso di studi, e si occupa della progettazione didattica e del sistema di qualità interno (QA).

**I riferimenti del MD sono disponibili nella sezione contatti del sito del Corso di Studio.**  
[didatticaforli.ingstudenti@unibo.it](mailto:didatticaforli.ingstudenti@unibo.it)

Per informazioni su tasse, pagamenti e perfezionamento delle iscrizioni,  
**Contattare la segreteria amministrativa studenti**  
[segforli@unibo.it](mailto:segforli@unibo.it)  
[ases.contribuzionistudentesche@unibo.it](mailto:ases.contribuzionistudentesche@unibo.it)



# I Tutor dei Corsi di Studi e Rappresentanti degli studenti



I riferimenti dei Tutor sono disponibili nella sezione Contatti del sito del Corso di Studio.

[didatticaforli.tutoringaerospaziale@unibo.it](mailto:didatticaforli.tutoringaerospaziale@unibo.it)  
[didatticaforli.tutoringmeccanica@unibo.it](mailto:didatticaforli.tutoringmeccanica@unibo.it)  
[didatticaforli.internazionalizzazione.ing@unibo.it](mailto:didatticaforli.internazionalizzazione.ing@unibo.it)

**Alessandro** Riceputi: tutor del cds Meccanica

**Martina** Benassi: tutor del cds Aerospaziale

**Riccardo** Masotti & **Daniele** Sirocchi: Tutor a Supporto dell'Ufficio Gestione di Ingegneria

## Il tutor offre supporto agli studenti per:

- **Informazioni didattiche** e risoluzione di **criticità logistiche e organizzative**.
- **Supporto personalizzato** all'apprendimento e programmazione degli studi.
- **Attività di orientamento**
- **Gestione delle pratiche** degli studenti
- **Rilevazione dei feedback** degli studenti sull'attività didattica.

Orario di ricevimento: previo appuntamento via email

Periodicamente gli studenti del Corso eleggono i propri **rappresentanti per proporre e sostenere le proprie istanze** presso il Consiglio di Corso, di cui sono componenti.

[lorenzo.solazzo@studio.unibo.it](mailto:lorenzo.solazzo@studio.unibo.it)  
[susanna.borelli@studio.unibo.it](mailto:susanna.borelli@studio.unibo.it)  
[laura.borrelli@studio.unibo.it](mailto:laura.borrelli@studio.unibo.it)



# La segreteria amministrativa Studenti

## Indirizzo:

Padiglione Melandri

P.Le Solieri, 1

L'ufficio si occupa di tutte le attività amministrative che influiscono sul regolare svolgimento della carriera universitaria:

- l'immatricolazione
- regolarità dei pagamenti delle tasse
- passaggi e trasferimenti da e per altri corsi di studio
- iscrizione a tempo parziale
- rilascio di certificati e duplicati
- domanda di ammissione all'esame di laurea
- rilascio della pergamena

## Modalità di accesso:

- sportello virtuale su prenotazione (verificare disponibilità nella sezione contatti)
  - sportello virtuale ad accesso diretto (verificare disponibilità nella sezione contatti)
  - sportello in presenza per consegna documentazione
- Orari: giovedì 9:00 - 12:00 su appuntamento

E-mail: [segforli@unibo.it](mailto:segforli@unibo.it)

Tutti i riferimenti sono presenti nella sezione contatti





# La Biblioteca Centrale "R. Ruffilli"

La Biblioteca Centrale mette a disposizione di studenti, ricercatori, docenti e cittadini un notevole patrimonio culturale e storico attraverso un'ampia offerta di risorse e servizi qualificati.

Sono disponibili per il **prestito** tutti i libri di testo degli insegnamenti dei corsi di studio, oltre a riviste e pubblicazioni scientifiche.

<https://www.unibo.it/it/campus-forli/biblioteche>

## Indirizzo:

Via Caterina Sforza 45

## Orari:

dal lunedì al venerdì 9:00 – 24:00

Sabato e domenica 9:00 – 18:00

I libri di testo dei corsi di ingegneria sono **disponibili anche presso la sede di via Montaspro**, dove è attivo un servizio di prestito con orario ridotto rispetto a quello della Biblioteca Centralizzata. Per accedere al prestito è necessario rivolgersi al banco reception all'ingresso.





# Il Centro Linguistico di Ateneo (CLA)

Gli studenti di Ingegneria Meccanica, dovranno sostenere l'idoneità linguistica B1 al 1° anno.

Gli studenti di Ingegneria Aerospaziale, dovranno sostenere l'idoneità linguistica B2 al 2° anno.

Tutte le informazioni per l'iscrizione all'esame di idoneità verranno fornite dal docente oppure le potete trovare sul sito del CLA ( <https://centri.unibo.it/cla/it> ).

Nel caso foste già in possesso di una certificazione di lingua inglese, potete richiedere il riconoscimento di tale esame in modo tale da non dover ripetere l'idoneità.

Tutte le informazioni sui riconoscimenti le potete trovare sul sito del CLA (<https://centri.unibo.it/cla/it/riconoscimento-idoneita-linguistica> ).

Se vuoi migliorare la conoscenza di una lingua straniera o vuoi impararne una nuova, il CLA è a tua disposizione con i suoi corsi rivolti a chi fa parte della comunità Unibo.

Il CLA ti aiuta anche nella preparazione delle prove di idoneità linguistica previste dal piano degli studi.



# Supporto allo studio



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

LAUREA IN  
INGEGNERIA MECCANICA

HOME IL CORSO ISCRIVERSI STUDIARE OPPORTUNITÀ BACHECA CONTATTI

HOME /

## Studiare

### ATTIVITÀ DIDATTICHE

- [Insegnamenti: piano didattico](#)
- [Calendario didattico](#)
- [Docenti](#)
- [Orario delle lezioni](#)
- [Frequenza delle lezioni](#)
- [Appelli d'esame](#)
- [Compilare il piano di studi](#)
- [Aule, laboratori e biblioteche](#)
- [Formazione obbligatoria su sicurezza e salute](#)
- [Crash Courses in Fisica, Algebra, Matematica](#)
- [Guide introduttive a software di calcolo per l'ingegneria](#)



UNIBO  
Crash Courses in Fisica, Algebra, Matematica

Corso Progresso Date

### Crash Courses in Fisica, Algebra, Matematica

Riprendi da dove eri rimasto Riprendi corso

Espandi tutto

- Fisica +
- Algebra +
- Matematica +
- Richiedi Attestato +

### Guide introduttive a software di calcolo per l'ingegneria

Dall'anno accademico 2024/2025 è possibile accedere al materiale realizzato nell'ambito del processo di gestione in qualità dei Corsi di Studio di Ingegneria Meccanica e Ingegneria Aerospaziale della sede di Forlì, attivati dal Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN).

L'obiettivo è supportare l'approccio iniziale degli studenti ai software di calcolo e ai linguaggi di programmazione di maggior interesse per l'ingegneria industriale. Il materiale consiste in documenti che descrivono il processo di installazione, i principi generali d'uso, e gli utilizzi di maggior interesse nell'ambito ingegneristico.

Il materiale è strutturato in tre sezioni, introducendo gli studenti a MATLAB e le sue numerose librerie, al model-based design (Simulink), e al largamente diffuso Python per applicazioni di calcolo scientifico.

Il materiale, disponibile nella sezione - allegati in formato .zip, è accompagnato da script pronti all'uso con esempi di importazione ed esportazione dati, processamento e analisi statistica, e visualizzazione dei risultati.

#### ALLEGATI

- MATLAB**  
[.zip 6951Kb]
- Python**  
[.zip 4825Kb]
- Simulink**  
[.zip 874Kb]

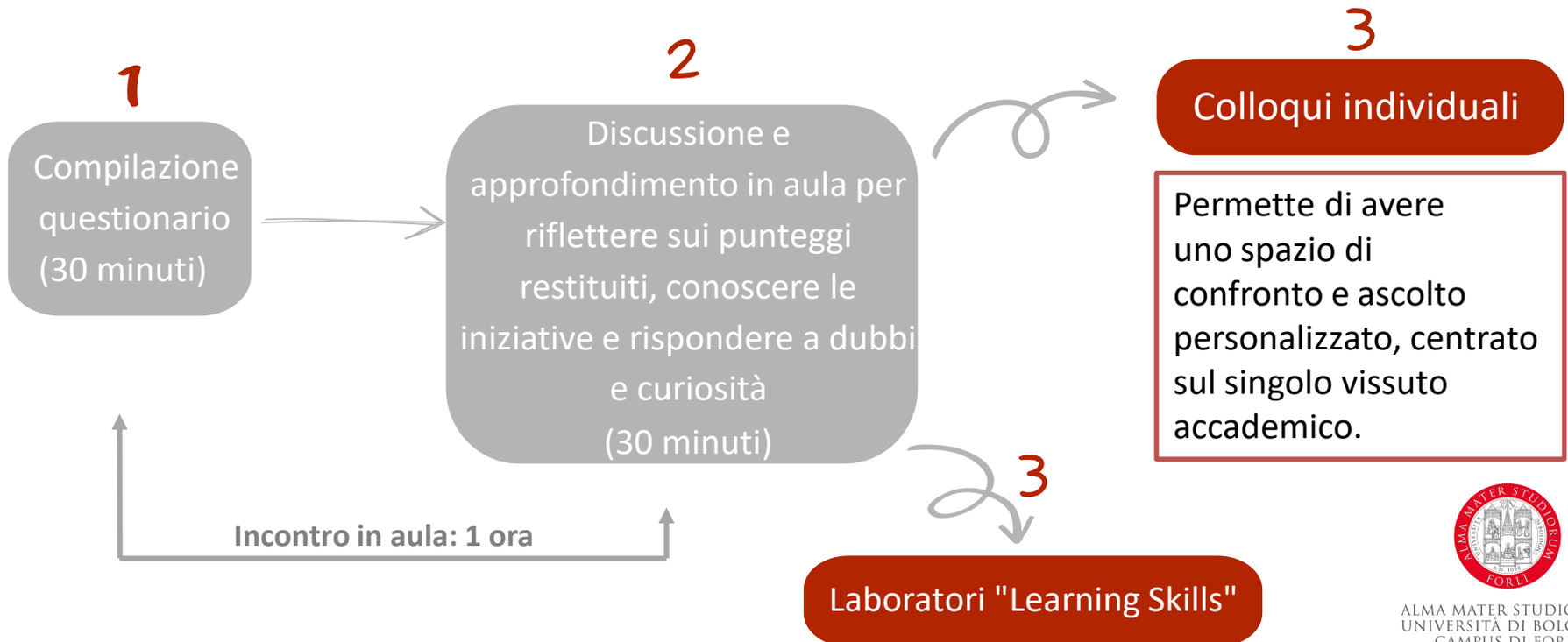
# Orientamento in Itinere

<https://www.unibo.it/it/ateneo/organizzazione-e-sedi/servizi-di-ateneo/servizi-di-orientamento>



Obiettivi:

- Accompagnare studenti e studentesse durante tutto il percorso di studi promuovendo **un'esperienza accademica positiva**.
- Promozione dei **servizi** offerti dall'Alma Mater e dal territorio
- Promozione **dell'inclusività**



# Altri servizi offerti da Area Campus Forlì



I laboratori dispongono di 170 personal computer dai quali è consentito l'accesso ad Internet.

- **Laboratori Informatici di Campus (LABIC)**

Presso il Labic sono installate due stampanti laser in bianco e nero a disposizione degli utenti ed una stampante è installata al PT della sede di Ingegneria.

- **Servizio stampa**

Si occupa di diffondere e potenziare l'attività motoria attraverso la promozione dello sport di base e agonistico all'interno di tutte le scuole universitarie di Bologna e del territorio.

- **CUSB Centro Universitario Sportivo Bologna**

Il Servizio si rivolge ai giovani che presentano problemi di tipo emotivo e relazionale, disturbi affettivi e comportamentali, difficoltà nella vita universitaria e/o lavorativa, ed è gratuito per gli studenti dell'Università di Bologna. **SAP Servizio di Aiuto Psicologico a Giovani Adulti**

- **SAP Servizio di Aiuto Psicologico**



# Servizio mensa



Di fianco all'ingresso della sede si trova la "mensa ER.GO. ex Enav Forlì", ove sono disponibili pasti completi a prezzi agevolati per tutti gli studenti.

La mensa sarà aperta **dal lunedì al venerdì dalle 12.30 alle 14.30**

Pasto "completo"  
8,00€

- Primo
- Secondo
- Contorno
- Pane
- Frutta
- Free beverage

Pasto "ridotto"  
6,00€

- Primo
- Contorno
- Pane
- Frutta
- Free beverage

Oltre ai due menù è possibile scegliere anche piatti singoli.

Per i possessori di borse di studio, sono presenti ulteriori sconti.



# Altre INFO

## Tutor didattici

Vi aiuteranno ad affrontare con più facilità la prova d'esame e gli argomenti più complicate di alcune materie grazie ad esercitazioni e prove pratiche (analisi, fisica e geometria&algebra)

## Riconoscimento DSA

Servizio rivolto a studenti con disabilità (permanente o temporanea), con DSA, ADHD o con altri bisogni educativi speciali connessi a disturbi dell'apprendimento. E' possibile attivare **servizi specifici e richiedere adattamenti della didattica.**

<https://site.unibo.it/studenti-con-disabilita-e-dsa/it>

## Propedeuticità

Nello specifico, la propedeuticità per accedere agli esami del 3° anno si considera superata solo con il conseguimento delle seguenti attività del I anno:

78252 ANALISI MATEMATICA (C.I.) – 12 CFU  
30375 FISICA GENERALE (C.I.) – 12 CFU  
09757 GEOMETRIA E ALGEBRA – 6 CFU

## Questionario

A fine corsi, vi verrà proposto un questionario online per raccogliere, in forma anonima, le opinioni degli studenti frequentanti, e dare un feedback ai professori.



# Luoghi di studio e lettura



**Teaching Hub** (Viale Corridoni n. 20)  
orari: dal lunedì al venerdì 08:00 - 21:00; il sabato 08:00 - 13:00



**Sala Studio Mensa Universitaria** (Piazzale Igino Lega n. 20)  
orari: dal lunedì al venerdì 9:00 - 18:00.



**Biblioteca Centrale "Roberto Ruffilli"** (Via Caterina Sforza, 45)  
orari: da lunedì a venerdì 9:00-24:00; il sabato e domenica 9:00-18:00.



**Residenza Universitaria "Sassi Masini"** (Via Maroncelli, 15)  
orari: martedì 18:00 – 24:00; venerdì, sabato e domenica 8:30 – 24:00.



**Sala Studio presso la sede di Ingegneria** (Via Montaspro, 97)  
orari: dal lunedì al venerdì 8:00 - 19:00.



# Applicativo STUDENTI ONLINE

Richieste in corso 3

[Prenotazioni](#)

Stato	Id	Tipo	Descrizione	Data inizio
Domanda inserita	2949150	Bando	Premio Di Studio In Memoria Del Professor Giorgio Minelli A Favore Di Uno Studente Meritevole E In Disagiate Condizioni Economiche. Iscritto Al Primo Anno Dei Corsi Di Laurea Magistrale In Ingegneria Meccanica Dell'università Di Bologna	04/09/2023 <a href="#">Vedi dettaglio &gt;</a>
Domanda inserita	2711559	Bando	Bando Di Concorso Per Attività Di Collaborazione Presso Il Campus Di Forlì Per Gli Iscritti All'a.a. 2022/2023	19/11/2022 <a href="#">Vedi dettaglio &gt;</a>
Graduatoria pubblicata	2604691	Bando	Bando Di Concorso Per N. 6 Assegni Di Tutorato A Supporto Delle Attività Del Settore Servizi Agli Studenti, Eventi E Comunicazione Cesena E Forlì	23/09/2022 <a href="#">Vedi dettaglio &gt;</a>

[Vedi tutte >](#)

 <b>Richiesta di ammissione</b> Partecipa alla selezione	 <b>Immatricolazioni</b> Iscriviti a un Corso di Studi	 <b>Esami - AlmaEsami</b> Iscriviti agli esami e alle prove intermedie	 <b>Prenotazioni</b> Iscriviti a prove di verifica, test di lingua, colloqui per l'orientamento al lavoro	 <b>Richiesta abbonamento autobus</b> Richiedi l'abbonamento Tper ad un prezzo agevolato	 <b>Situazione tasse - Iscrizione</b> Verifica la situazione delle tasse ed effettua pagamenti
 <b>Certificati e autocertificazioni</b> Stampa autocertificazioni e certificati con timbro	 <b>Libretto online</b> Controlla la tua carriera universitaria	 <b>Bandi</b> Le opportunità che l'Università ti offre	 <b>Riconoscimento idoneità linguistica</b> Richiedi il riconoscimento per un'idoneità linguistica	 <b>Piani di studio</b> Compila il tuo piano di studio	 <b>Laurea</b> Avvia il procedimento per laurearti
 <b>Passaggio di corso</b> Richiedi il passaggio a un altro Corso di Studi	 <b>Trasferimento</b> Richiedi il trasferimento verso un altro Ateneo	 <b>Rinuncia agli studi</b> Compila la domanda di rinuncia agli studi	 <b>Sospensione degli studi</b> Richiedi la Sospensione degli studi	 <b>Diploma supplement</b> Richiedi il Diploma Supplement	 <b>Mobilità internazionale - AlmaRM</b> Programmi di scambio internazionali
 <b>Tirocini</b> Visualizza le offerte e le strutture convenzionate Attiva il tirocinio	 <b>Bachecca offerte di lavoro</b> Consulta gli annunci per laureati e laureandi	 <b>Duplicato del badge</b> Compila la domanda di duplicato del badge	 <b>Inserisci il tuo CV</b> Inserisci il tuo CV per AlmaLaurea	 <b>Percorso a tempo parziale</b> Richiedi l'attivazione del percorso a tempo parziale	 <b>Abbreviazione carriera</b> Richiedi l'abbreviazione della carriera
 <b>Iscrizione contemporanea</b> Iscrizione contemporanea ad un altro corso di studio					

Tramite l'applicativo è possibile accedere a diverse sezioni e svolgere numerose azioni in autonomia, es. prenotazione esami, pagamento tasse, iscrizione bandi, ecc

Per avere esenzioni parziali sulle tasse, bisogna inserire il proprio ISEE sull'applicativo ER.GO.  
(Tasse ed esenzioni: importi e scadenze — Università di Bologna (unibo.it))



# Prossimi Eventi

## Notte dei ricercatori – 27/09

L'obiettivo è di creare occasioni di incontro tra ricercatori e cittadini per diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca in un contesto informale e stimolante. Gli eventi comprendono esperimenti e dimostrazioni scientifiche dal vivo, mostre e visite guidate, conferenze e seminari divulgativi, spettacoli, concerti e performance artistiche.

<https://dit.unibo.it/it/eventi/notte-europea-dei-ricercatori-2024>



ALMA MATER  
LUMNI  
ASSOCIATION



## LA MIA CARRIERA IN ROMAGNA

Rassegna di testimonianze di Alumni  
Unibo che lavorano in Romagna

Forlì

Aula 10 Teaching Hub - Via F. Corridoni, 20

in collaborazione con



MERCOLEDÌ, 9 OTTOBRE



17:00 -19:00

## La mia carriera in Romagna – 9/10

- Saluti istituzionali di apertura
- I servizi per l'attrazione e la valorizzazione dei talenti
- Interventi
- Q&A e Networking



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

# Dubbi, domande, perplessità?





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI FORLÌ

Settore Servizi Didattici - Ufficio Gestione CdS Ingegneria

**Manager Didattico**  
**Roberta Poggi**