

BENVENUTI IN INGEGNERIA!!!

INFO UTILI PER I NUOVI STUDENTI
E LE NUOVE STUDENTESSE

Direttore del Dipartimento di Ingegneria:
Prof. Ernesto Cascone

Dipartimento di Ingegneria – Università di Messina

Coordinatori dei Corsi di Laurea



Ingegneria Biomedica (L-8) — prof. **A. Pistone**.



Ingegneria Civile (L-7) — prof. **G. Sollazzo**.



Ingegneria Elettronica e Informatica (L-8) — prof. **S. De Caro**



Ingegneria Gestionale (L-9) — prof.ssa **M. F. Milazzo**



Ingegneria Industriale (L-9) — prof. **S. Brusca**



Scienze e Tecnologie della Navigazione (L-28) — prof. **G. Mussumeci**

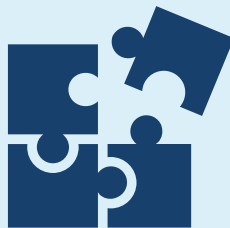
Delegati del direttore



Disabilità e DSA: prof.ssa A. Chinnì.



Internazionalizzazione: prof.ssa C. Faraci e prof. F. Longo.





Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA



SERVIZIO DI SUPPORTO PSICOLOGICO

Servizio di Psicologia
Università di Messina

 **CERIP**

Centro di Ricerca e di Intervento Psicologico
www.cerip.unime.it - cerip@unime.it



SCAN

ME!



Novità e informazioni sugli insegnamenti

Consulta il sito del tuo Corso di Laurea per programmi, orari, avvisi e news degli insegnamenti.

Dal sito di Dipartimento <https://ingegneria.unime.it/it>

Vai a: Didattica → Corsi di Laurea → scegli il tuo corso → troverai tutte le informazioni sul tuo piano di studi, OFA, News e Avvisi

Pagina riepilogativa dei Corsi di Laurea:

<https://ingegneria.unime.it/it/didattica/corsi-di-laurea>

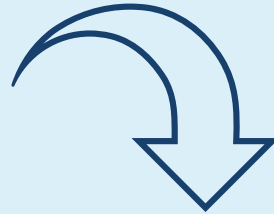
Controlla anche:

Calendario didattico e Orario delle lezioni.



Aule studio e Common Rooms

Dove trovarle




Blocco	Piano	Spazi studenti
A	4	402 Sala Rossa (common room); 403 Sala Studio
B	5	530, 532, 535 Sala studio; 531 Sala Blu (common room)
C	6	660, 664 Sala studio; 662 Sala Arancio (common room)



Bar e punto ristoro

 Blocco C, 5° piano (Dipartimento di Ingegneria)

 090 676 2222.

 Usiamo gli spazi con rispetto e seguiamo le indicazioni del personale.



Campo da basket e panchine sociali



Nuovo campo da basket nel piazzale antistante l'Aula Magna del Dipartimento.



Spazio pensato per inclusione, benessere e socialità: usatelo in modo responsabile.



Orari: da lunedì a giovedì dalle 16:30 alle 19:00, venerdì dalle 13:30 alle 19:00.



Per il pallone da basket rivolgersi in portineria.

TOLC-I & OFA

- Test OFA – pagina dedicata Ateneo:
<https://www.unime.it/didattica/verifica-delle-conoscenze-ingresso/verifica-delle-conoscenze-di-base/verifica>
- Documento 2025/26 – Test OFA Ingegneria (PDF):
<https://www.unime.it/sites/default/files/2025-05/2025-2026%20Verifica%20OFA%20-%20Test%20INGEGNERIA.pdf>

Ingegneria

- Verifica preparazione iniziale (TOLC-I – CISIA)
- Struttura test: 50 quesiti → Matematica (20), Logica (10), Scienze (10), Comprensione verbale (10) + Inglese (30, non valutato ai fini del punteggio minimo).
- Soglia di superamento: **18/50** nelle sezioni principali.
- Validità: sostenibile dal penultimo anno di scuola; valido a livello nazionale presso sedi CISIA.
- Conseguenze: Se superato → accesso senza obblighi. Se non superato → attribuzione OFA.
- Assolvimento OFA: superamento esame **Analisi Matematica I** (anche parziale) oppure test OFA CISIA.
- Mancato assolvimento entro il 1° anno → iscrizione come “ripetente».

Scienze e Tecnologie della Navigazione

- Verifica preparazione iniziale (TOLC-S– CISIA)
- Struttura test: 40 quesiti → Matematica di Base (20), Scienze di Base (10), Comprensione verbale (10) + Inglese (30, non valutato ai fini del punteggio minimo).
- Soglia di superamento: **13/40** nelle sezioni principali.
- Validità: sostenibile dal penultimo anno di scuola; valido a livello nazionale presso sedi CISIA.
- Conseguenze: Se superato → accesso senza obblighi. Se non superato → attribuzione OFA.
- Assolvimento OFA: superamento esame **Matematica** (anche parziale) oppure test OFA CISIA.
- Mancato assolvimento entro il 1° anno → iscrizione come “ripetente».

Seguici sui social



- Instagram ufficiale del Dipartimento:
@dipingunime –
<https://www.instagram.com/dipingunime/>
- Ci trovi anche Facebook, LinkedIn, YouTube e Telegram dal sito del Dipartimento.
- Segui gli aggiornamenti per eventi, scadenze, seminari, informazioni utili e avvisi.

Rispettiamo gli spazi comuni

- Le sale comuni (Rossa, Blu, Arancio), le sale studio e il punto ristoro sono beni comuni: rimettiamo tutto a posto dopo l'uso.
- Manteniamo ordine e silenzio nelle aree studio; seguiamo orari e regole del Dipartimento.
- In caso di necessità, contattiamo la Segreteria o i Servizi Generali.

Fonti principali (link cliccabili)

- Corsi di Laurea – Dipartimento di Ingegneria:
<https://ingegneria.unime.it/it/didattica/corsi-di-laurea>
- Aree studenti (mappe delle sale studio):
<https://ingegneria.unime.it/it/servizi/strutture>
- Test di verifica (UnimeStone):
<https://ingegneria.unime.it/it/didattica/unimestone/test-di-verifica>
- Test OFA – pagina Ateneo: <https://www.unime.it/didattica/verifica-delle-conoscenze-ingresso/verifica-delle-conoscenze-di-base/verifica>
- Test OFA Ingegneria 2025/26 (PDF):
<https://www.unime.it/sites/default/files/2025-05/2025-2026%20Verifica%20OFA%20-%20Test%20INGEGNERIA.pdf>
- Bar – info Punto ristoro | Dipartimento di Ingegneria
- Campo da basket Ambienti ricreativi | Dipartimento di Ingegneria
- Instagram Dip. Ingegneria:
<https://www.instagram.com/dipingunime/>