



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**Scuola Politecnica e delle Scienze di Base**  
**Collegio degli Studi di Ingegneria**  
[www.scuolapsb.unina.it](http://www.scuolapsb.unina.it)



**ACCOGLIENZA IMMATRICOLANDI INGEGNERIA**  
**Anno Accademico 2023-2024**

**05 Settembre 2023 ore 09:30**

Presso l'aulario al secondo piano della sede di Piazzale Tecchio, 80 – 80125 Napoli.

**Collegio degli Studi di Ingegneria**

**Programma**

ore 09:30	Saluti istituzionali
ore 09:50	Introduzione all'evento – a cura dei Referenti all'orientamento
ore 10:00	Suggerimenti agli immatricolandi per l'avvio del percorso di studio -a cura dei Coordinatori di corso di studio
ore 10:45	Question time - a cura dei Coordinatori di corso di Studi, dei Dottorandi e dei Rappresentanti degli Studenti
Ore 11:00	Informazioni su: TOLC, immatricolazioni, servizi, scelta sede ed orari – a cura dei Rappresentanti degli Studenti
ore 11:45	Question time - a cura dei Rappresentanti degli Studenti

La partecipazione richiede una **prenotazione, gratuita e obbligatoria, da fare on-line:**  
[bit.ly/accoglienza\\_matricole\\_ing\\_unina\\_23](http://bit.ly/accoglienza_matricole_ing_unina_23)

Al momento della prenotazione è necessario selezionare un'area (Civile, Industriale o dell'Informazione). L'associazione tra Corso di studio ed area è riportata alla pagina seguente.

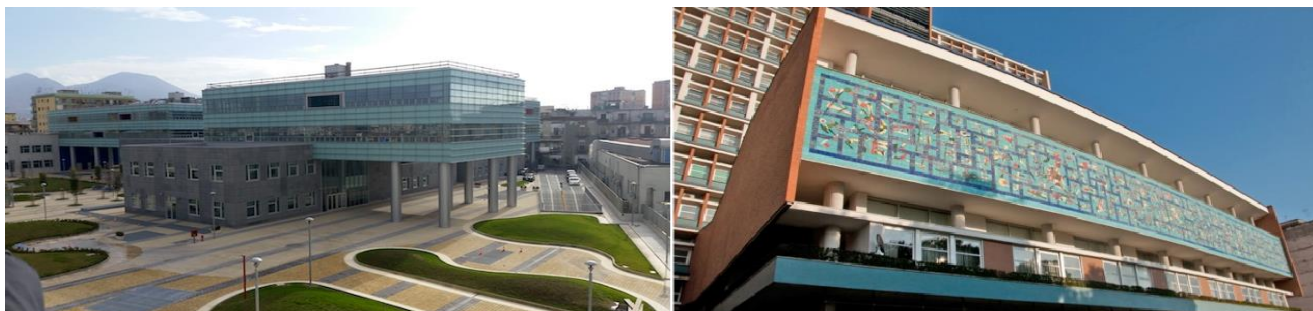


# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

## Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

### Collegio degli Studi di Ingegneria

[www.scuolapsb.unina.it](http://www.scuolapsb.unina.it)



## ACCOGLIENZA IMMATRICOLANDI INGEGNERIA

### Anno Accademico 2023-2024

**05 Settembre 2023 ore 09:30**

**ASSOCIAZIONE CORSO DI STUDIO - AREA**

Collegio degli Studi di Ingegneria

#### AREA CIVILE

Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale ed al Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura.

**Corsi Laurea** (L, 3 anni), **Laurea Professionalizzante** (LP, 3anni) e **Laurea Magistrale a Ciclo Unico** (LM5CU, 5 anni): Ingegneria Civile (L), Ingegneria Edile (L), Ingegneria Edile-Architettura (LM5CU\*), Ingegneria Gestionale delle Costruzioni (L), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L), Tecnologie Digitali per le Costruzioni (LP \*).

**Corsi di Laurea Magistrale** (2 anni): Ingegneria Civile per l'Idraulica e i Trasporti, Ingegneria Edile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Strutturale e Geotecnica (\*\*), Transportation engineering and mobility (\*\*\*)

#### AREA INDUSTRIALE

Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale ed al Dipartimento di Ingegneria Industriale.

**Corsi di Laurea** (3 anni): Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale, Scienza ed Ingegneria dei Materiali.

**Corsi di Laurea Magistrale** (2 anni): Autonomous Vehicle Engineering (\*\*\*), Industrial Bio-engineering (\*\*\*), Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica (\*\*), Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, Ingegneria Navale, Ingegneria dei Materiali.

#### AREA DELL'INFORMAZIONE

Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione.

**Corsi Laurea** (L, 3 anni) e **Laurea Professionalizzante** (LP, 3anni): Informatica (L), Ingegneria Biomedica (L), Ingegneria dell'Automazione (L), Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media digitali (L), Ingegneria Elettrica (L), Ingegneria Elettronica (L), Ingegneria Informatica (L), Meccatronica (LP \*).

**Corsi di Laurea Magistrale:** Data Science, Informatica, Ingegneria Biomedica, Ingegneria dell'Automazione e Robotica (\*\*), Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media digitali, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica.

Ulteriori Informazioni sull'offerta didattica e sui requisiti di ammissione su: [www.orientamento.unina.it](http://www.orientamento.unina.it) – offerta didattica – area Ingegneria

\* Corso di studio a numero programmato con partecipazione tramite bandi

\*\* Corso di studio con la possibilità di definire il piano di studi interamente in lingua Inglese

\*\*\* Corso di studio con insegnamenti esclusivamente in lingua Inglese