



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Collegio degli Studi di Ingegneria
www.scuolapsb.unina.it



ACCOGLIENZA IMMATRICOLANDI INGEGNERIA
Anno Accademico 2024-2025

12 Settembre 2024 ore 09:30

Presso l'aulario della sede di via Claudio, 21 – 80125 Napoli (adiacenze stadio Maradona)

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 al link bit.ly/3YrE8Co o tramite QR-code.**

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



ACCOGLIENZA IMMATRICOLANDI INGEGNERIA

Anno Accademico 2024-2025

12 Settembre 2024 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): Civil and Environmental Engineering (L ***), 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 e 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 – 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