

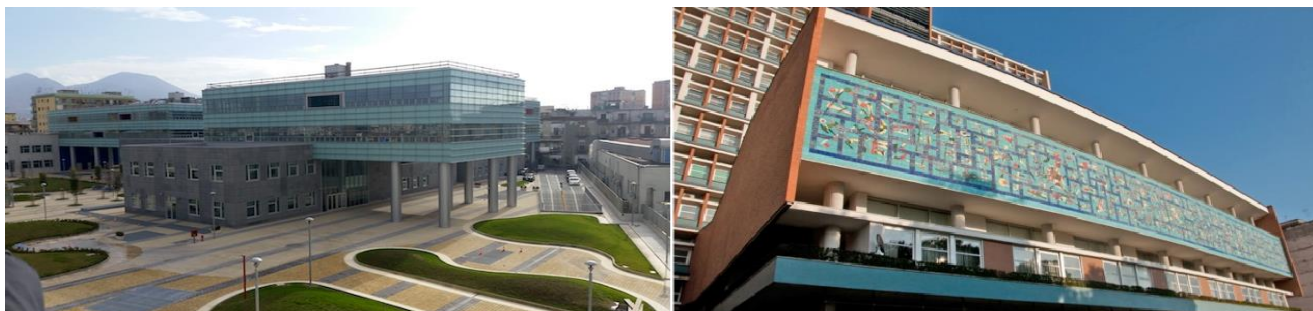


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Collegio degli Studi di Ingegneria

www.scuolapsb.unina.it



PRESENTAZIONE DEI CORSI DI STUDIO AGLI IMMATRICOLANDI

Anno Accademico 2022-2023

09 Settembre 2022

Il collegio di Ingegneria organizza un evento di benvenuto in presenza presso la sede di Piazzale Tecchio, 80 – 80125 Napoli, dalle ore 09:00 alle ore 13:30 secondo la suddivisione riportata di seguito.

AREA CIVILE - AULA E (secondo piano)

Presentazione dei 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 per l'Ambiente e il Territorio (L), Ingegneria Civile (L), Ingegneria delle Infrastrutture e dei Servizi (L), Ingegneria Edile (L), Ingegneria Edile-Architettura (LM5CU *), Tecnologie Digitali per le Costruzioni (LP *).

Corsi di Laurea Magistrale (2 anni): Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Ingegneria Edile, Ingegneria Strutturale e Geotecnica (**), Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto, Transportation engineering and mobility (***) .

AREA INDUSTRIALE - AULA A (secondo piano)

Presentazione dei 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 per la Logistica e la Produzione, 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 - AULA B (secondo piano)

Presentazione dei 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 dell'Automazione (L), Ingegneria Biomedica (L), Ingegneria Elettrica (L), Ingegneria Elettronica (L), Ingegneria Informatica (L), Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media digitali (L), Meccatronica (LP *).

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

*Corsi di Studio a numero programmato con partecipazione tramite bandi / ** Percorsi in lingua Inglese / ***Corsi di Studio in lingua Inglese

Alla fine delle presentazioni dei corsi di studio, in ciascuna aula, saranno fornite informazioni generali su: immatricolazioni, inizio corsi e modalità di frequentazione, servizi e opportunità, date di eventi di accoglienza specifici per i corsi di studio.

Speriamo di incontrarti in presenza. Se dovessi avere difficoltà a partecipare, puoi ottenere alcune informazioni sintetiche e a carattere generale nell'evento on-line del 07 Settembre (Riunione Cisco Webex – numero riunione 27417887227 – password guest).