



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

MINI-CORSO

MAGGIO 2024

Aula C6, ore 18:00
Edificio Didattica
Macroarea di Ingegneria
Via del Politecnico 1
Roma

Corso di Laurea in Ingegneria Medica

Soft & Next Skills

Prof. Luca Gnan
Macroarea di Economia

Prof. Massimiliano Pellegrini
Macroarea di Economia

Ing. Giorgio Piccardo
Macroarea di Ingegneria

Il Corso di Laurea in Ingegneria Medica offre ai propri studenti un ciclo di incontri che vuole fornire pillole di conoscenza su abilità trasversali necessarie nel mondo del lavoro di oggi e di domani. Il contenuto si divide in due moduli:

Comunicazione e persuasione.

(1 CFU)

Competenze personali e relazionali sulla comunicazione efficace.

14 maggio. Comunicazione attiva

16 maggio. Gestione del potere nella comunicazione

29 maggio. Role play

Questo pacchetto è a numero chiuso, dando precedenza agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Medica.

Nuovi strumenti basati su AI generativa. (1 CFU)

22 maggio.

Introduzione all'AI generativa

23 maggio.

Prompt Engineering e ChatGPT

30 maggio.

Applicazioni al data analytics

4 giugno.

Applicazioni alla generazione ed elaborazione multimediale

Per motivi organizzativi è necessaria la registrazione al seguente link:

<https://forms.office.com/e/WVbuJx3Z5S>

PER INFORMAZIONI: Michele Marino, m.marino@ing.uniroma2.it

