

Ai Dirigente Scolastico

Ai Referenti PCTO

Gentile Dirigente,

I quattro Dipartimenti dell'Area di Ingegneria dell'Università della Calabria intendono offrire a tutti gli studenti interessati un progetto PCTO unitario di orientamento e formazione agli studi di Ingegneria.

Nell'ambito di questo percorso gli studenti potranno:

- prepararsi ad affrontare i test TOLC-I necessari per accedere ai nostri corsi di laurea;
- conoscere le caratteristiche dei diversi corsi di laurea offerti dall'Area di Ingegneria;
- affrontare uno o più percorsi di approfondimento sui Corsi di Laurea di maggiore interesse per il singolo studente;
- visitare e far esperienza presso i principali Laboratori e strutture di Ingegneria dell'Unical.

Il progetto si svolgerà **nei mesi autunnali** in **modalità mista**: alcuni incontri on-line e altri in presenza, per dare la possibilità di visitare i nostri laboratori e strutture dipartimentali.

I ragazzi parteciperanno a:

- 16 ore di formazione volte a presentare argomenti di matematica di base (con qualche elemento di logica ed informatica);
- 8 ore specifiche per percorso di laurea (gli studenti potranno partecipare anche a più percorsi se interessati);
- 6 ore di visite guidate presso i Laboratori e strutture dipartimentali.

Nei primi giorni di settembre vi invieremo un programma dettagliato.

Non sono previsti costi per le scuole e per gli studenti che aderiranno.

In attesa di risentirci vi saremmo grati se poteste diffondere questa informazione ai docenti e agli studenti interessati.

Per maggiori informazioni relative all'iniziativa contattare info.ingegneria@unical.it.

Cordiali saluti.

I Direttori dei Dipartimenti,

Prof. Giuseppe Mendicino, Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente (DIAM)

Prof. Roberto Gaudio, Dipartimento di Ingegneria Civile (DINCI)

Prof.ssa Francesca Guerriero, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG)

Prof. Stefano Curcio, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES)

Corsi di Laurea offerti dai Dipartimenti di Area Ingegneria dell'UNICAL

(<http://www.ingegneria.unical.it>):

Corsi di Laurea Triennale

Ingegneria Chimica

Ingegneria Civile

Ingegneria Elettronica

Ingegneria Gestionale

Ingegneria Informatica

Ingegneria Meccanica

Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio

Tecnologie del mare e della navigazione

Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico (5 anni)

Ingegneria edile-architettura

Corsi di Laurea Magistrale (2 anni)

Ingegneria Chimica

Ingegneria Civile (Italiano/Inglese)

Ingegneria Elettronica

Ingegneria Energetica

Ingegneria Gestionale (Italiano/Inglese)

Ingegneria Informatica

Ingegneria Meccanica (Italiano/Inglese)

Ingegneria per l'Ambiente e la Sicurezza del Territorio (Italiano/Inglese)

Robotics and automation engineering (Italiano/Inglese)

Telecommunication Engineering: Smart Sensing, Computing and Networking
(Inglese)

--

Stefano Curcio, Direttore

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica
(DIMES)

Università della Calabria

Ponte P. Bucci – Cubo 42/c – 87036 Rende (CS)

Tel. 0984 49 4971

Mob. +39 334 6251136

Informativa Privacy - Ai sensi del D. Lgs n. 196/2003 (Codice Privacy) e GDPR UE 2016/679 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo senza copiarlo e di non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie.

--

Stefano Curcio, Direttore

Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica (DIMES)

Università della Calabria

Informativa Privacy

Il presente messaggio è indirizzato esclusivamente ai destinatari. Tutte le informazioni contenute, compresi eventuali allegati, sono confidenziali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003.

Pertanto ne sono vietati l'inoltro, la divulgazione e la messa a disposizione in qualunque forma o modo, in mancanza di preventiva autorizzazione del mittente. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La invitiamo cortesemente ad eliminarlo in modo definitivo dando immediato riscontro.

This message is exclusively addressed to the recipients. All the information contained in this message, including any attachments, is confidential in compliance with Regulation (UE) 2016/679 and Legislative Decree 196/2003. Therefore, forwarding, disclosing and making the above-mentioned information available without prior authorization from the sender is forbidden in any form or manner. If you have received this message in error, we kindly invite you to delete it permanently and to notify the sender.

Il banner è generato automaticamente dal servizio di posta elettronica dell'Università della Calabria



 **PCTO Ingegneria Unical 2023-24.pdf**
363K