



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone

dj dipartimento
di ingegneria
unipa

Alla C.A. del Dirigente scolastico
e p.c. al Delegato alla funzione strumentale
– orientamento in uscita

Oggetto: Calendario attività di Orientamento del Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo

Gent. Dirigente,

il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo è lieto di inviarLe il calendario delle azioni di orientamento che si svolgeranno durante l'ultima settimana del mese di febbraio e la prima settimana di marzo 2021.

Durante ciascun incontro avrà luogo la presentazione del Dipartimento di Ingegneria e dei n.14 corsi di Laurea dell'offerta formativa di seguito riportati:

- L-7 Ingegneria Ambientale
- L-9 Ingegneria Biomedica (sede Pa e CL)
- L-9 Ingegneria Chimica e Biochimica
- L-8 Ingegneria Cibernetica
- L-7 Ingegneria Civile
- L-9 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti rinnovabili
- L-8 Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali
- L-9 Ingegneria delle Tecnologie per il mare (sede TP)
- L-23 Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del costruito
- L-9 Ingegneria Elettrica per la e-mobility
- L-8 Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni
- L-9 Ingegneria Gestionale
- L-8 Ingegneria Informatica
- L-9 Ingegneria Meccanica

Le chiedo cortesemente di voler diffondere il calendario ai vostri alunni frequentanti gli ultimi due anni e di comunicare all'indirizzo orientamento.ingegneria@unipa.it, entro il 19 febbraio p.v., la data opzionata tra le seguenti possibilità:

- Lunedì 22 febbraio 2021 ore 09.00- 12,00
- Mercoledì 24 febbraio 2021 ore 15,00 – 18,00
- Venerdì 26 febbraio 2021 ore 09.00- 12,00
- Martedì 2 marzo 2021 ore 09.00- 12,00
- Giovedì 4 marzo 2021 ore 15,00 – 18,00

Ciascun evento si svolgerà sulla piattaforma Microsoft Teams in modalità LIVE; sarà sufficiente cliccare sul link che sarà pubblicato, a partire dal 20 febbraio 2021, sulla pagina

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/didattica/orientamento/eventi.html> seguendo le istruzioni operative.

Gli studenti potranno interagire con i nostri docenti attraverso una chat.

Certo di un Suo cortese riscontro, Le porgo cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Giovanni Perrone