Da: tliguori@unisa.it

Oggetto: Opportunità di Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) nel Settore

dell'Ingegneria Elettronica Data: 28/09/2023 11:55:44

Ai delegati Orientamento in uscita,

in qualità di presidente del consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica degll'Università degli studi di Salerno.

desidero condividere dettagliatamente le attività promosse dal Consiglio Didattico di Ingegneria Elettronica per l'orientamento in entrata.

In allegato, troverete una brochure informativa che fornisce una panoramica dei i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) disponibili .

I PCTO offrono ai vostri studenti la possibilità di arricchire il loro percorso educativo con esperienze pratiche presso i laboratori di Ingegneria Elettronica dell'Università.

Questa è un'opportunità per loro di applicare le conoscenze apprese in aula a contesti reali e di ottenere una prospettiva chiara e concreta sulle dinamiche lavorative del settore.

Nella brochure troverete anche informazioni dettagliate su **tre Open Day** dedicati all'orientamento, a cui tutti gli studenti sono invitati a partecipare. Sebbene svolti telematicamente questi eventi offrono l'opportunità di conoscere l'ambiente accademico, incontrare docenti e studenti, e ottenere risposte a eventuali domande sull'Ingegneria Elettronica.

Infine, per rimanere aggiornati sulle ultime notizie e gli eventi del nostro corso di laurea, vi invitiamo a seguire la nostra pagina Instagram all'indirizzo (**QRcode sulla copertina**).

Per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento potete fare riferimento a me o o al prof. Calderaro, delegato all'orientamento in ingresso per il nostro corso di laurea (<u>vcalderaro@unisa.it</u>). Ringrazio anticipatamente per l'attenzione e per l'interesse che dimostrerete nei confronti di questa opportunità

Cordiali saluti,

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica

Consolatina Liguori Prof. Ordinario in Misure Elettroniche Dlln- Università di Salerno tliguori@unisa.it 089-964261 3207406197