

Ingegneria industriale, test il 7 novembre

Il Dipartimento offre una nuova occasione di immatricolazione. Pantani: «Formiamo talenti»

UNIVERSITÀ

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIIN) dell'Università degli Studi di Salerno offrirà un'ulteriore possibilità di immatricolazione per l'anno accademico in corso, organizzando per i futuri studenti un ultimo test di ammissione TOLC-I presso il campus di Fisciano il prossimo 7 novembre.

Si tratta di un appuntamento importante per l'accesso ai Corsi di Laurea in Ingegneria Chimica, Meccanica, Elettronica e Gestionale, che offriranno agli studenti l'opportunità di entrare a far parte di un dipartimento d'eccellenza, riconosciuto tra i migliori d'Italia.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno è stato infatti selezionato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) tra i 180 "Dipartimenti di Eccellenza degli Atenei Italiani" per il quinquennio 2023-2027, ottenendo un punteggio ISPD di 99,5, uno dei più alti a livello nazionale nel settore dell'Ingegneria Industriale e dell'Informazione.

«Siamo pronti ad accogliere i nuovi talenti del territorio che potranno, grazie ai nostri Corsi, acquisire le competenze necessarie per un'industria innovativa, sostenibile e simbiotica – ha affermato il Direttore del DIIN, **Roberto Pantani** – L'impegno è massimo non solo nel garantire un'offerta formativa adeguata alle esigenze del mercato del lavoro, con un placement elevatissimo per tutti gli studenti, ma anche nell'orientare gli studenti nella scelta dei nostri Corsi di Laurea».

Il Dipartimento si distingue per la costante innovazione dell'offerta formativa, con percorsi di studio che spaziano tra diversi settori dell'ingegneria e puntano ad adattarsi alle tendenze del mercato del lavoro.

Tra le nuove proposte si segnalano il curriculum in "Elettronica per il Sound Design" all'interno della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica e i corsi di Laurea Magistrale in "Smart Industry Engineering" e "Food Engineering".

I test TOLC-I, sviluppati da CISIA, rappresentano

uno strumento fondamentale per valutare le conoscenze minime richieste per l'accesso ai corsi di laurea e per orientare i partecipanti nella scelta del percorso universitario più adatto. I candidati, che sosterranno il test presso il campus di Fisciano, avranno l'opportunità di mettersi alla prova su quesiti mirati e sfidanti, finalizzati a selezionare i migliori futuri ingegneri.

Ci sarà tempo fino al 4 novembre per iscriversi al TOLC-I. Sul sito <https://www.cisiaonline.it/> sarà possibile iscriversi ai TOLC-I per il DIIN ed effettuare prove online per valutare la propria preparazione e attitudine. Sarà possibile immatricolarsi ai Corsi di Laurea di Ingegneria dell'Unisa entro il 29 novembre 2024. Tutta l'offerta formativa del DIIN è consultabile al link <https://www.diin.unisa.it/didattica/offerta-formativa>.

«Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Salerno può considerarsi oggi, a buon diritto, un fiore all'occhiello dell'Ateneo – continua Pantani – poiché forma ogni anno manager, professionisti e futuri imprenditori di altissimo livello. Lavoriamo per mantenere alto il livello dell'offerta didattica e per favorire il contatto tra studenti e imprese, anche attraverso eventi dedicati come quello previsto a dicembre su Industria 4.0 e gli incontri rivolti agli studenti delle scuole superiori».

riproduzione riservata



Il professor Roberto Pantani, Direttore del Dipartimento