



Università Mediterranea. Area Ingegneria Dipartimento DICEAM assicurati oggi il lavoro del futuro!

Le professioni del prossimo futuro saranno inevitabilmente legate al cambiamento storico che l'Italia e tutti i paesi europei stanno realizzando per una crescita sostenibile ed innovativa. Nei prossimi anni, i giovani saranno i protagonisti di importanti sfide per la realizzazione della transizione verde, ecologica ed inclusiva del nostro Paese contribuendo all'implementazione dell'economia circolare, all'impiego sempre più diffuso di fonti di energia rinnovabile, alla difesa del territorio e alla realizzazione di nuove infrastrutture per una mobilità sostenibile.

L'Università Mediterranea di Reggio Calabria è parte integrante di questa rivoluzione ed è chiamata a fornire nuove competenze per dare una risposta concreta agli obiettivi ambiziosi del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) che aiuterà l'Italia e l'Unione europea a superare i danni economici e sociali causati dall'emergenza sanitaria da coronavirus. In questo contesto, la figura professionale dell'Ingegnere è sicuramente centrale perché l'unica in grado di coniugare competenze che spaziano dal risparmio energetico, all'ambiente, alle infrastrutture, alla sostenibilità, all'economia circolare, al marketing ambientale e alla Green e Blue Economy. **Il Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali (DICEAM) dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria** offre i **Corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile (L-7) ed in Ingegneria Industriale (L-9)**. Entrambi i corsi hanno come obiettivo la formazione di Ingegneri con conoscenze trasversali con spiccate capacità gestionali e fortemente indirizzate alla transizione verde del mondo in cui viviamo.

Il Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile fornisce agli studenti le conoscenze e le competenze per la progettazione e gestione delle strutture e infrastrutture rilevanti per l'ingegneria civile e della sostenibilità ambientale: edifici, strade, ferrovie ed aeroporti, opere idrauliche e marittime, opere geotecniche, strutturali e di difesa del suolo. Inoltre, esso ha l'obiettivo di fornire competenze nella pianificazione, progettazione e gestione di impianti e sistemi di protezione delle matrici ambientali (aria, acqua e suolo).

Il corso di Laurea in Ingegneria Industriale assicura una formazione a tutto campo in diversi rami dell'ingegneria: gestionale, energy manager, elettrica e dell'automazione e bioingegneria; con competenze che spaziano dall'ingegneria gestionale, alla biomedica, ai sistemi per l'energia all'elettrica, all'automazione, alla tecnologia dei materiali, agli impianti industriali.

Al termine dei corsi triennali, il percorso formativo può essere completato con una delle **due magistrali biennali del DICEAM**: il **Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)** ed il **Corso di Laurea Magistrale Interclasse (LM-30/LM-35) in Ingegneria per la Gestione Sostenibile dell'Ambiente e dell'Energia**.

Il Direttore del Dipartimento Giovanni Leonardi evidenzia come iscriversi ad un corso di studi in Ingegneria rappresenta una scelta affascinante, impegnativa ed altamente gratificante: *“Le statistiche parlano chiaro: i giovani diplomati che decideranno di iscriversi ad un corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile ed Ingegneria Industriale già oggi possono contare su un tasso di assorbimento da parte del mercato del lavoro invidiabile entro dodici mesi dal conseguimento del titolo (90%) e, nei prossimi anni, potranno beneficiare del boom di assunzioni legate al PNRR”*; le richieste di giovani laureati che arrivano da aziende, grandi società, studi professionali ed enti locali sono, infatti, continue e non riescono ad essere soddisfatte.

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it |  @unircmedi  @unircmedi  @UniRCMedi



“I nostri corsi di laurea possono contare su docenti di ottimo livello (che conducono in molti casi ricerche avanzate nei rispettivi settori grazie anche ad una dotazione di laboratori all’avanguardia) e un rapporto numerico docenti/studenti estremamente favorevole che consente un approccio più sereno agli studi, strutture e servizi sono in costante miglioramento” prosegue il **prof. Francesco Scopelliti coordinatore del corso di studi in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile.**

*“I ragazzi che si iscriveranno ai corsi di Laurea DICEAM in Ingegneria Civile e Ambientale per lo sviluppo sostenibile ed in Ingegneria Industriale potranno avvalersi dei precorsi di azzeramento per le materie scientifiche di base e di un servizio di tutorato gratuito durante il primo anno del percorso degli studi. Il **Dipartimento DICEAM dell’Ateneo reggino** aderisce, inoltre, al programma di mobilità Erasmus che permette agli studenti universitari di trascorrere un periodo di studi o effettuare un tirocinio in un paese dell’Unione Europea attraverso apposite borse di studio.*

Il motto del nostro dipartimento è “Diamo futuro al vostro talento”: non sono solo belle parole ma è l’impegno concreto che tutti i nostri docenti e personale tecnico-amministrativo si assumono ogni giorno. Lo facciamo con professionalità e passione e siamo orgogliosi dei nostri studenti a cui potete chiedere direttamente un parere sui nostri corsi di laurea e sulla vita universitaria a Reggio Calabria”, conclude il **prof. Fabio La foresta coordinatore del corso di studi in Ingegneria Industriale della Mediterranea**

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it | [f @unircmedi](https://www.facebook.com/unircmedi) [@unircmedi](https://www.instagram.com/unircmedi) [t @UniRCMedi](https://twitter.com/UniRCMedi)