

LE DICHIARAZIONI

*"La multidisciplinarietà dei nostri Dipartimenti - spiega **Federica Maria Origo**, delegata del Rettore ai rapporti con le scuole, orientamento in ingresso e in itinere - consente percorsi di studi che spaziano da lettere, filosofia e comunicazione a ingegneria, passando per le lingue straniere, le scienze umane e sociali, il diritto e l'economia. Nel disegnare i nostri corsi - prosegue - teniamo, infatti, conto sia dei talenti e delle passioni degli studenti, sia dell'evoluzione del mondo del lavoro e della società. Il nostro obiettivo è formare professionisti al passo con le richieste del mercato - aggiunge Maria Origo - e cittadini consapevoli, in un contesto formativo dinamico e coinvolgente".*

*"In un contesto tecnologico in veloce trasformazione - commenta **Giovanna Barigozzi**, direttrice del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate e referente del nuovo corso di laurea - il corso di laurea in Ingegneria delle tecnologie per la sostenibilità energetica e ambientale TeSEA vuole formare una figura professionale multidisciplinare, capace di comprendere il contesto dei cambiamenti climatici e socio-economici in atto e contribuire alla transizione ecologica e digitale del comparto industriale. La sfida è stata costruire un percorso di studi ingegneristico - continua - con forti contenuti tecnologici, ma anche con molte contaminazioni. Fin dal primo anno, ai corsi delle*

materie di base, matematica, fisica e chimica - aggiunge - si affiancheranno corsi di stampo economico-giuridico, come Economia dei sistemi energetici e Principi e tutela dell'ambiente e della salute, e corsi di Ecologia e statistica ambientale o che insegnano ad utilizzare gli strumenti di valutazione del ciclo di vita," conclude Giovanna Barigozzi.