



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione laurea i primi quattro Ingegneri delle tecnologie per l'impresa digitale

Il corso di Laurea triennale in Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale è stato attivato nel 2020 con lo scopo di formare figure professionali innovative caratterizzate da una preparazione trasversale nelle aree dell'ingegneria dell'informazione ed industriale

Da settembre al via anche la Laurea Magistrale

Brescia, 19 luglio 2023 – Sono state discusse le tesi dei primi quattro ingegneri delle tecnologie per l'impresa digitale, tutti provenienti da scuole superiori della provincia di Brescia: Elisa Soldi, che ha meritato la menzione speciale della commissione, Nicola Luna, Mattia Salvatti e Claudio Onorati. Le loro tesi approfondiscono le tecnologie 'eXtended Reality' (XR) nell'ambito dell'Industria 5.0, il ruolo del Project Manager nello sviluppo di un prodotto digitale, l'industrial IoT per il monitoraggio dei consumi energetici e il Lean Innovation Management nella digitalizzazione della Supply Chain.

L'indirizzo intrapreso da questi primi laureati forma figure professionali innovative caratterizzate da una preparazione interdisciplinare nelle aree dell'ingegneria dell'informazione ed industriale, il cui percorso formativo prevede uno stretto contatto con il mondo del lavoro. **La progettazione del corso di studio è stata infatti condivisa tra Confindustria Brescia, le aziende del territorio e il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione** ottenendo un percorso formativo con grande attenzione alle soft skill e alla partecipazione attiva. Le aziende partecipanti al progetto hanno fornito il loro supporto in modo continuativo durante i tre anni del corso: sono stati organizzati seminari durante le lezioni, promosse visite in azienda, offerti stage curriculari per gli studenti del terzo anno e donati premi di laurea sotto forma di corsi gratuiti.

L'ottenimento del titolo da parte dei primi studenti in meno di tre anni dalla prima lezione da matricole corrisponde ad un vero successo per il progetto formativo che vede confermato il suo obiettivo principale, ossia formare professionisti competenti nelle tecnologie digitali in modo tempestivo, pronti per il mondo del lavoro o per proseguire la loro formazione con la laurea

magistrale. A tale scopo, **dal prossimo settembre prenderà avvio la Laurea Magistrale in Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale** che, continuando la consolidata collaborazione tra aziende e Università e confermando una forte vocazione multidisciplinare, ha l'obiettivo di formare professionisti con competenze di alto profilo per la realizzazione dell'innovazione digitale nelle imprese.