

## SPECIALE REGGIO ECONOMIA

A cura di SPEED  
Società Pubblicità Editoriale e DigitalePer aderire alle nostre iniziative e comunicare sui nostri speciali  
contatta il numero 051 6033848 o scrivici a [spe.bologna@speweb.it](mailto:spe.bologna@speweb.it)  
Visita gli speciali on line sul sito [www.ilrestodelcarlino.it](http://www.ilrestodelcarlino.it)

# Al via il corso di laurea magistrale in Digital Automation Engineering

**Formazione** / Il percorso nasce con il sostegno di Unindustria Reggio Emilia che ha anche favorito la creazione del 4° Polo Universitario di UNIMORE

Il prossimo anno accademico 2022-2023 sarà inaugurata a Reggio Emilia la nuova laurea magistrale in Digital Automation Engineering. Il corso di laurea formerà esperti capaci di padroneggiare dal punto di vista teorico e pratico i metodi e le tecnologie dell'ingegneria dell'automazione in un contesto digitale. Il corso di laurea è interamente svolto in lingua inglese, in modo da essere accessibile ad una vasta platea di studenti e fornire un'esperienza di formazione internazionale. Il sostegno di Unindustria Reggio Emilia al percorso si è concretizzato in primis co-progettando con il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria i contenuti, grazie alla collaborazione del Gruppo Meccatronico. L'Associazione ha favorito la creazione del 4° Polo Universitario

di UNIMORE di cui questa nuova laurea è un'espressione, ed ha intrapreso la promozione di una raccolta fondi presso le imprese associate a sostegno del finanziamento per l'ampliamento dell'offerta formativa dedicata alle discipline digitali. La nuova struttura, che a regime potrà ospitare oltre 1.000 studenti, sorgerà presso il Capannone 15C del Parco Innovazione, nell'Area Ex Officine Reggiane. In attesa del completamento del Capannone 15C, Unindustria ha deciso di mettere a disposizione la sala conferenze di Via Toschi per ospitare l'avvio delle lezioni di ingegneria digitale già da settembre 2022, dando così modo all'Università di poter anticipare di un anno la partenza del corso e di poter usufruire di una prestigiosa sede per la didattica. "Il grande fermento nazionale e internazionale legato allo sviluppo delle tecnologie digitali, fornirà notevoli opportunità di carriera a chi seguirà questi indirizzi. A livello locale, l'attivazione di questi percorsi è stata accolta con favore da tutto il tessuto industriale. Questi indirizzi si inseriscono nel progetto strategico di sviluppo del Distretto Digitale guidato da Unindustria e su cui con-



↑ La rinnovata sala convegni di Unindustria Reggio Emilia che ospiterà le lezioni

vergono pubblica amministrazione, imprese e mondo scientifico della ricerca – spiega Fabio Storch, leader degli Industriali reggiani, che prosegue dicendo – Queste lauree inoltre sono il frutto di una co-progettazione tra mondo accademico e mondo dell'impresa per formare le professioni richieste dalle nostre industrie".

Fonte: UNINDUSTRIA REGGIO EMILIA

## Università

### La proposta formativa e le articolazioni

La nuova laurea, che sarà ospitata all'interno del 4° Polo Universitario di UNIMORE - dedicato ai saperi digitali -, si compone di un primo anno con percorso comune, teso alla formazione sugli aspetti fondamentali dell'automazione digitale (statistica, intelligenza artificiale, meccatronica e robotica).

A partire dal secondo anno il corso si divide in tre percorsi a scelta al fine di declinare l'ingegneria dell'automazione digitale in contesti specifici, quali la progettazione di infrastrutture digitali, il design CAD/CAE/CAM e la gestione di sistemi automatizzati di manifattura. Tutti i percorsi si concludono con tirocini in laboratori di ricerca o imprese del settore.

## L'ACCADEMIA PER SUPER-TECNICI DELL'INDUSTRIA ALIMENTARE

Progetti da candidare al finanziamento sull'Avviso Pubblico 2022

**PRE-ISCRIZIONI APERTE**  
Scopri di più sul sito

**ITS**  
TECH&FOOD  
Nuovi saperi per l'Agroalimentare

**OPEN DAY FOOD SUSTAINABILITY**  
Giovedì 7 luglio, ore 17:30  
Spazio DumBO - Bologna



**FOOD TECH**  
PARMA



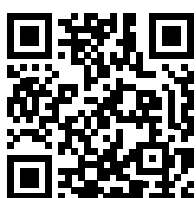
**FOOD MARKETING**  
REGGIO EMILIA



**FOOD PRODUCT DEVELOPMENT**  
PARMA



**FOOD SUSTAINABILITY**  
BOLOGNA



PER INFO E PRE-ISCRIZIONI: ITS TECH&FOOD tel. 0521-226500 / [www.itstechandfood.it](http://www.itstechandfood.it) - [info@itstechandfood.it](mailto:info@itstechandfood.it)

4 percorsi di alta formazione nel della Food Valley

