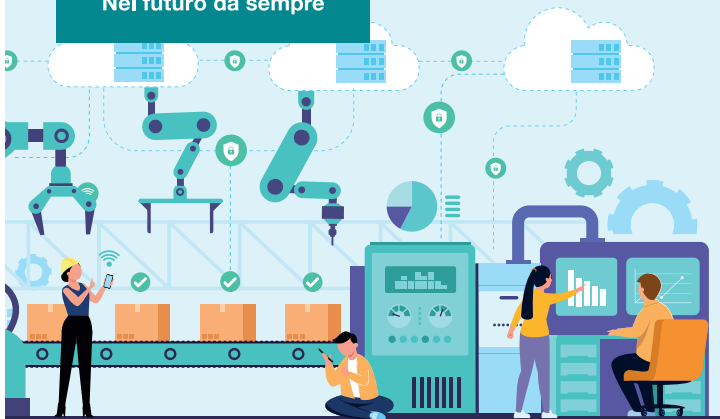




Università
degli Studi
di Ferrara

Nel futuro da sempre



LAUREA TRIENNALE PROFESSIONALIZZANTE

Tecnologie per l'Industria Digitale

DURATA
3 anni

CLASSE
L-P03

TIPO DI ACCESSO
Programmato locale

Vuoi informazioni su come è organizzato il Corso di studio?



**Inquadra il QR Code
e naviga nel sito dedicato!**

Il corso di Laurea Professionalizzante in Tecnologie per l'industria digitale, progettato in stretta sinergia con le imprese, ha l'obiettivo di formare figure professionali con una padronanza di metodi e contenuti tecnici generali di media complessità ma fortemente integrati tra di loro, relativi alle discipline della meccanica, dell'automazione, dell'informatica e dell'elettronica. La laurea è abilitante alla professione per accedere direttamente all'Ordine dei Periti Industriali Laureati.

PUNTI DI FORZA

- 48 crediti da svolgere in attività laboratoriali;
- 48 crediti di tirocinio;
- Laurea abilitante alla professione di perito laureato in una delle tre specializzazioni
 - Informatica (percorso informatico)
 - Impiantistica elettrica e automazione
 - Meccanica ed efficienza energetica (percorso meccanico).

POSSIBILITÀ PROFESSIONALI

- Tecnico meccanico per l'industria digitale;
- Tecnico dell'informazione per l'industria digitale.

Entrambi professionisti laureati con preparazione sulle tecnologie industriali e dell'Information Technology e capacità operative fortemente richieste dalle aziende che operano nella mecatronica, nell'automazione e nella transizione digitale dell'industria (Industria 4.0/5.0).



**Università
degli Studi
di Ferrara**

 manager-LP@unife.it

 www.unife.it

