

Lauree professionalizzanti: nuovi profili tecnici per rispondere alle esigenze delle imprese

CNA HUB
4.0

24 gennaio 2023, ore 17.00 – 18.45

On line su piattaforma Microsoft Teams

REGISTRATI

Nel panorama del sistema formativo regionale sono stati attivati nuovi percorsi di laurea che si prefiggono di creare figure intermedie tra tecnici diplomati e laureati magistrali. Gli insegnamenti proposti da ciascun corso di **laurea ad orientamento professionale** nascono dalla congiunta riflessione tra Università e Impresa con lo scopo di **formare profili tagliati specificatamente sulle esigenze del sistema produttivo**. L'impostazione di questi corsi, che affianca alla formazione teorica un'importante parte di formazione pratica in laboratorio e in azienda, consente di creare figure tecniche particolarmente orientate al mondo del lavoro.

I corsi di laurea a orientamento professionale prendono vita dalla partecipazione diretta delle imprese: oltre agli input che le imprese danno per l'impostazione dei corsi, l'accoglienza di studenti in tirocinio consente loro di completare la propria formazione applicando ad esigenze aziendali concrete le competenze apprese in aula e laboratorio e dà modo all'impresa di valutare l'inserimento di queste figure nel proprio organico.

Il webinar, organizzato da CNA Bologna in collaborazione con la [Fondazione Super](#) e con l'[Università di Bologna](#), intende presentare alle imprese le opportunità derivanti dai nuovi corsi a orientamento professionale attivati o deliberati dall'Ateneo di Bologna, illustrando le caratteristiche dei laureati in uscita e inquadrando le modalità di partecipazione delle imprese.

Per seguire il webinar si richiede preventiva registrazione entro il 23 gennaio per ricevere il link di collegamento.

Programma

17.00 – 17.10 **Avvio lavori**

a cura di CNA Industria Innovanet Bologna

17.10 – 17.20 **Lauree ad orientamento professionale: le caratteristiche, i corsi e il rapporto con le imprese**

a cura di Fondazione Super

17.20 – 18.10 **I corsi di Unibo: Meccatronica; Metodologie chimiche per prodotti e processi; Tecniche per l'edilizia e il territorio; Tecnologie dei sistemi informatici; Materiali compositi polimerici**

a cura dei Coordinatori dei corsi

18.10 – 18.20 **Attivazione dei tirocini: quale operatività per le imprese**

a cura di Unibo

18.20 – 18.45 **Question time**

