

Riferimenti

FORMAZIONE E SCUOLA

Mercoledì, 9 marzo 2022 - 15,30 Piattaforma Zoom

Progetto di Orientamento Future in Action – SCIENCES IN CHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY

Il progetto di orientamento Future in Action prevede un ciclo di incontri rivolti agli studenti e alle studentesse delle scuole superiori e alle loro famiglie.

Uffici Interessati: Direzione e gestione strategica, Personale e risorse umane **Argomenti**: EDUCATION, Università

EVENTO PUBBLICO

Note:

Link per l'iscrizione: www.confindustriaemilia.it/futureia Link per home: www.confindustriaemilia.it/futureinaction

salva l'evento nel tuo calendario

Future in Action è un progetto di orientamento pensato con una visione di lungo periodo per promuovere percorsi di formazione atti a colmare il gap di quelle expertise necessarie alle imprese e aiutare gli studenti ad essere più consapevoli rispetto alle opportunità che gli si prospettano nel futuro.

L'obiettivo è realizzare momenti di incontro e approfondimento per far conoscere una selezione di percorsi formativi le cui opportunità professionali hanno alti tassi di occupabilità, secondo le analisi del World Economic Forum, e far comprendere grazie a testimonianze reali, in modo concreto e interattivo, le opportunità di studio e poi quelle lavorative ispirate dal nostro territorio ad alta vocazione manifatturiera.

Il progetto prevede un ciclo di 10 incontri online strutturati per 5 cluster tematici: Data, Al & Cloud Computing; Engineering; Marketing & Content; Economics & Management; Sciences in Chemistry & Biotechnology.

A ciascun cluster tematico sono stati associati due atenei – uno statale e uno non statale, che secondo la classifica Censis rappresentano le migliori università nelle discipline pertinenti.

L'ottavo appuntamento del progetto previsto il 9 marzo 2022 sarà dedicato al cluster SCIENCES IN CHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY. Saranno <u>Università di Trento</u> e <u>Università Campus Bio-Medico di Roma</u> a presentare una selezione di percorsi formativi i cui sbocchi professionali hanno alti tassi di occupabilità.

Programma

15.30 - Presentazione del percorso di orientamento "Future in Action" - dott.ssa Erika Paltrinieri, Area Formazione e Scuola Confindustria Emilia

15.35 - Testimonial aziendale – dott. Andrea Rizzo, CEO Neotron Spa

15.45 - Dott.ssa Micaela Bellu, Coordinamento Servizio alla Didattica agli studenti - Università di Trento; Dott.sse Irene Moratti e Camilla Righetti, studentesse orientatrici del Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata CIBIO- Università di Trento

16.15 - Prof.ssa Marcella Trombetta, Direzione Ricerca Universitaria Campus Bio-Medico di Roma; Prof.ssa Chiara Fanali, Presidente Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana della Facoltà dipartimentale di Scienze e Tecnologie per l'uomo e l'ambiente - Campus Bio-Medico di Roma

La partecipazione è gratuita.

Gli incontri sono rivolti agli studenti e alle loro famiglie.

Per iscriversi basta entrare nel sito <u>www.confindustriaemilia.it/futureia</u> e registrarsi ad uno o più incontri.

Per ulteriori informazioni consultare: https://www.confindustriaemilia.it/futureinaction o scrivere a formazione@confindustriaemilia.it.



Presentazione del progetto.