

> I NUOVI
ISTITUTI
TECNICI

per chi...

- > è interessato al mondo della ricerca nel campo della chimica e delle biotecnologie

se...

- > ti appassiona inserirti in un settore in grande sviluppo che ti permetterà di misurarti con l'innovazione applicata ai molteplici aspetti della vita quotidiana e nella tutela dell'ambiente

Tra le figure professionali più richieste per l'intero settore cui accedere anche con livelli di istruzione post-diploma: Operatore chimico-industriale, Tecnico di laboratorio di ricerca, Formulatore farmaceutico, Direttore tecnico di azienda farmaceutica, Responsabile ambiente e sicurezza.

fonte: ISFOL

SETTORE TECNOLOGICO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

il 6%
degli iscritti
ha scelto
questo indirizzo
fonte: MIUR
Focus iscrizioni

Il diplomato di questo indirizzo è in grado di:

- > collaborare alla gestione e al controllo di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici anche in relazione alla sicurezza e al miglioramento della qualità
- > verificare la corrispondenza di un prodotto alle caratteristiche dichiarate
- > individuare situazioni di rischio ambientale e sanitario
- > elaborare progetti chimici e biotecnologici e gestire attività di laboratorio

Puoi scegliere tra le seguenti articolazioni:

- > Chimica e materiali
- > Biotecnologie ambientali
- > Biotecnologie sanitarie

e l'opzione dell'articolazione **Chimica e materiali**:

- > Tecnologie del cuoio

e dopo il diploma...

potrai continuare gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori dell'Ambito "Biotecnologie industriali e ambientali" attualmente presenti a: Pomezia (Roma) e Bergamo.

Lo sai che?

il 32,1% delle industrie chimiche, farmaceutiche e petrolifere prevedono assunzioni?

fonte: Banca dati Excelsior-Unioncamere

