

## Chimica e sostenibilità: a Como il corso voluto da Uninsubria e Confindustria

**Pubblicato:** Martedì 1 Febbraio 2022



Università dell'Insubria e Confindustria alleate, a **Como**, per favorire lo **sviluppo della cultura ambientale d'impresa**. Il Dipartimento di Scienza e alta tecnologia dell'Ateneo diretto da Umberto Piarulli e il Gruppo Chimici della associazione degli industriali hanno varato un **ciclo di perfezionamento** destinato a **laureati triennali o magistrali** in materie scientifiche, ma anche a **coloro che già lavorano in azienda**.

Il corso intende fornire le **conoscenze e gli strumenti necessari per affrontare i nuovi scenari industriali connessi al tema della sostenibilità** ambientale ed economica nelle aziende, con un occhio di riguardo al tessuto di impresa del territorio. L'offerta formativa prevede quindi approfondimenti su *governance e management* della sostenibilità di impresa; innovazione, economia circolare ed eco-design; misurazione, monitoraggio, e valutazione dei dati ambientali, certificazioni e contabilità ambientali. Alle lezioni dei **docenti saranno affiancati momenti di confronto** con testimonianze aziendali. L'appuntamento si terrà **tra febbraio e giugno** in modalità mista: l'Università dell'Insubria ha predisposto sul proprio sito una pagina con le informazioni necessarie ([QUI IL LINK](#)).

Il **corso di laurea in Chimica dell'Università dell'Insubria** è focalizzato sulla progettazione, la preparazione e lo studio di sostanze, materiali e processi innovativi che trovano applicazione in numerosi settori: dall'industria farmaceutica a quella alimentare, delle materie plastiche, delle vernici e dei coloranti, dei cementi, delle fibre tessili, dei fertilizzanti, dei combustibili, dei cosmetici. **Nei**

**laboratori di via Valleggio a Como** la ricerca e la didattica quotidianamente si confrontano con le sfide della rivoluzione verde e della transizione ecologica, poste come missione fondamentale del Pnrr, del Piano Europeo Horizon 2020 e dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile adottati nel 2015 dall'Organizzazione per le Nazioni Unite, che richiedono la stima e la limitazione delle emissioni in generale e dei gas serra in particolare, nonché la valutazione della sostenibilità dei processi e del loro ciclo di vita.

«Nelle sue diverse declinazioni ambientali, economiche e sociali – spiega il **direttore del corso** di perfezionamento, **professor Gianluigi Broggin** – lo sviluppo sostenibile è attualmente considerato imprescindibile in numerose realtà e ha risvolti e implicazioni non più trascurabili per le imprese di qualsivoglia dimensione. Il nostro obiettivo è preparare professionisti capaci di operare la svolta che le aziende italiane devono affrontare per gestire le problematiche del futuro e che il Piano nazionale di ripresa e resilienza ha elencato».

«Compatibilità fra sviluppo e gestione delle risorse, tenendo ben presente le esigenze delle generazioni future, è quanto tutti si aspettano – dichiara **Stefano Orio, Presidente del Gruppo Chimici di Confindustria Como** -. Essere più efficienti, sprecare meno risorse possibili, comportarsi eticamente sono la strada maestra. La sostenibilità a 360 gradi implica la costruzione di progetti che possano considerare le implicazioni ambientali, sociali ed economiche. Per governare questo cambiamento è necessario che ci siano alla guida persone competenti e motivate».

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it