



COMUNICATO STAMPA

## Vent'anni di Ingegneria all'Università dell'Insubria: due decenni di eccellenza nella sicurezza del lavoro e dell'ambiente

Varese e Como, 26 ottobre 2023 – Il corso di laurea triennale in **Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente** (Isla) dell'Università dell'Insubria compie 20 anni. E li festeggia domani, **venerdì 27 ottobre**, alle ore 16 nella sala seminari di Villa Toeplitz a Varese, con un evento a cui saranno presenti alcuni dei fondatori e molti di quanti hanno contribuito alla sua crescita negli anni: docenti, personale amministrativo, tecnici, addetti alle aule e studenti.

A introdurre i lavori sarà il professor **Vincenzo Torretta**, presidente del consiglio di corso di studi, a cui seguiranno i saluti delle cariche accademiche: il magnifico rettore **Angelo Tagliabue** e gli ex direttori dell'ateneo **Marino Balzani** e **Gianni Penzo Doria**. Poi gli interventi di: **Mauro Ferrari**, direttore del Dipartimento di Scienze teoriche e applicate; **Michela Prest**, direttrice del Dipartimento di Scienza e alta tecnologia; **Giovanni Bernardini**, ex direttore del Dipartimento di biologia strutturale e funzionale; **Ezio Vaccari**, ex direttore del Dipartimento di Scienze teoriche e applicate.

Sul palco anche **Renzo Dionigi** e **Alberto Coen Porisini**, che sono stati rettori dell'ateneo, e **Giordano Urbini**, tra i fondatori del corso di laurea in Ingegneria.

Una presentazione dei dati relativi agli studenti e ai laureati sarà proposta da **Cristiana Morosini**, coordinatrice del Comitato di indirizzo dei corsi di ingegneria, e da **Andrea Re**, rappresentante dei laureati nel Comitato.

A chiudere il programma le esperienze professionali di alcuni dei laureati e il ricordo del professor **Maurizio Chiaranda**, del professor **Paolo Pelosi**, dell'architetto **Renato Sorrentini** e del professor **Vincenzo Riganti** con l'intervento del professor **Fabio Conti**.

**Il corso di Ingegneria a Varese, avviato nell'anno accademico 2003-2004**, ha aperto nuove prospettive per gli studenti interessati ad approfondire le tematiche legate alla **sicurezza sul lavoro** e alla tutela dell'ambiente. Novità nel panorama nazionale è stato preceduto solo dall'analogo corso presso l'Università Sapienza di Roma (Ingegneria della Sicurezza), che in seguito fu chiuso.

Il piano di studi del corso triennale Isla è caratterizzato dalla combinazione di materie ingegneristiche tradizionali, con un **focus particolare sull'ingegneria ambientale**, e insegnamenti inerenti alla sicurezza negli ambienti di lavoro, nei processi chimici e nei cantieri. Durante gli studi gli studenti acquisiscono una **formazione interdisciplinare** e





competenze spendibili sia nella progettazione che nella gestione di infrastrutture e servizi per la sicurezza dei lavoratori e nelle attività connesse: alla depurazione delle acque, al trattamento delle emissioni gassose, al recupero, riciclaggio, trattamento e smaltimento dei rifiuti, alla bonifica dei siti contaminati, al risparmio energetico e alla produzione di energia da fonti alternative.

Dal settembre 2018, ai laureati che desiderano proseguire gli studi, l'Università dell'Insubria offre anche il **corso di laurea magistrale in Ingegneria ambientale e per la sostenibilità degli ambienti di lavoro**, l'unico corso di laurea magistrale in Italia orientato sia all'ambiente che alla sicurezza sul lavoro e rappresenta l'ideale completamento della laurea triennale in Ingegneria per la sicurezza del lavoro.

I due corsi di laurea vantano una notevole crescita tra gli iscritti. **La triennale in Ingegneria dalla sua attivazione ha laureato 874 ingegneri**. Secondo il XXV Rapporto AlmaLaurea 2023, il tradizionale appuntamento di analisi delle performance dei 77 atenei italiani, **la condizione occupazionale e formativa dei laureati ad un anno dal conseguimento del titolo è ottima**: il 40,7% lavora, il 25,9% lavora ed è iscritto ad una laurea di secondo livello, il 29,6% è iscritto ad una laurea magistrale e solamente il 3,7% dei laureati è alla ricerca di una prima occupazione. Punto di forza del corso sono i tempi di ingresso nel mercato del lavoro: dall'inizio della ricerca al primo lavoro trascorrono in media 1,6 mesi.

Ulteriori informazioni sul corso di laurea in **Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente** e il corso di laurea magistrale in **Ingegneria ambientale e per la sostenibilità dell'ambiente di lavoro**, sono disponibili sul sito web dell'Università degli Studi dell'Insubria: <https://www.uninsubria.it/formazione/offerta-formativa/corsi-di-laurea>.

- *Nella fotografia allegata: un gruppo degli iscritti al primo anno del Corso di laurea in Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente (ISLA) nell'anno accademico 2003-2004*

**Per maggiori informazioni:**

Servizio Comunicazione, promozione istituzionale e culturale  
Università degli Studi dell'Insubria

- Laura Balduzzi – Addetto stampa 320.4224309
- Cinzia Tonetto 0332 219137
- [stampa@uninsubria.it](mailto:stampa@uninsubria.it)