COMUNICATO STAMPA

**CONOSCERE PER INTERPRETARE IL MONDO**

**SABATO 28 GENNAIO E 4 FEBBRAIO UNIBG SI APRE AGLI STUDENTI.**

**ATTESA LA PRESENTAZIONE DEL NUOVO CORSO DI LAUREA TRIENNALE PER FUTURI TECNICI AMBIENTALI**

*Bergamo, 24 gennaio 2023 –* Con i suoi 8 Dipartimenti, 9 Centri di Ateneo e 3 Campus Universitari, l’Università di Bergamo, per due sabati consecutivi, il **28 gennaio** e il **4 febbraio,** consentirà agli studenti delle scuole superiori di conoscere dal vivo l’offerta formativa <https://www.unibg.it/studiare/corsi/lauree-triennali-e-ciclo-unico> e gli spazi dedicati ad aule, uffici, laboratori e alla vita universitaria, luogo permanente di formazione, socialità e aggregazione, confronto culturale e crescita personale.

Dalle 8.30 alle 16.30 come da programma riportato sul sito <https://www.unibg.it/studiare/ti-aiutiamo/servizio-orientamento/open-day/open-day-2023>, studentesse e studenti del 5° anno di scuola superiore avranno la possibilità di conoscere i corsi di laurea triennali e a ciclo unico che*,* come spiega la**Prof.ssa Federica Maria Origo**, Delegata del Rettore ai rapporti con le scuole, orientamento in ingresso e in itinere: *“grazie alla multidisciplinarietà dei nostri Dipartimenti consentono percorsi di studi che spaziano da lettere, filosofia e comunicazione a ingegneria, passando per le lingue straniere, le scienze umane e sociali, il diritto e l'economia. Nel disegnare i nostri corsi teniamo infatti conto sia dei talenti e delle passioni degli studenti, sia dell’evoluzione del mondo del lavoro e della società. Il nostro obiettivo è formare professionisti al passo con le richieste del mercato e cittadini consapevoli, in un contesto formativo dinamico e coinvolgente”.*

Un’ampia e variegata offerta formativa, che dal prossimo anno si arricchisce del corso di laurea triennale in **Ingegneria delle Tecnologie per la Sostenibilità Energetica e Ambientale** <https://lt-tesea.unibg.it/it>, in attesa di accreditamento da parte del Ministero per l’anno accademico 2023-24: è la **Prof.ssa Giovanna Barigozzi**, Direttrice del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate e Referente del nuovo corso di laurea, ad anticiparne il valore: “*In un contesto tecnologico in veloce trasformazione, il corso di laurea in Ingegneria delle tecnologie per la sostenibilità energetica e ambientale TeSEA vuole formare una figura professionale multidisciplinare, capace di comprendere il contesto dei cambiamenti climatici e socio-economici in atto e contribuire alla transizione ecologica e digitale del comparto industriale. La sfida è stata costruire un percorso di studi ingegneristico con forti contenuti tecnologici, ma anche con molte contaminazioni: fin dal primo anno, ai corsi delle materie di base, matematica, fisica e chimica, si affiancheranno corsi di stampo economico-giuridico, come Economia dei sistemi energetici e Principi e tutela dell’ambiente e della salute, e corsi di Ecologia e statistica ambientale o che insegnano ad utilizzare gli strumenti di valutazione del ciclo di vita*”.

I laureati, alla fine del percorso di studi, potranno svolgere le professioni di **tecnico del risparmio energetico e delle energie rinnovabili** e di **tecnico del controllo ambientale** all'interno di **strutture pubbliche e private, nazionali e internazionali** negli ambiti delle **imprese di servizi e manufatturiere**, quali Industrie chimiche e di processo, industrie meccaniche ed elettromeccaniche, aziende ed enti per la produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica da fonti energetiche tradizionali e, soprattutto, innovative, rinnovabili e a basso impatto ambientale. Potranno inoltre svolgere attività come liberi professionisti oppure accedere alle strutture tecniche della Pubblica Amministrazione deputate al governo dell'ambiente e della sicurezza.

All’attivo per l’**anno 2023-24** presso l’Università degli studi di Bergamo:

* Per il Dipartimento di Giurisprudenza, la Laurea triennale in *Diritto per l'impresa nazionale e internazionale* e la Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in *Giurisprudenza* (anche in via riservata agli allievi della Guardia di Finanza);
* Per il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate, le Lauree triennali in *Ingegneria delle tecnologie per l'edilizia*, in *Ingegneria meccanica* e in *Ingegneria delle tecnologie per la sostenibilità energetica e ambientale* (nuova attivazione, in attesa di accreditamento dal Ministero);
* Per il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione, le Lauree triennali in *Ingegneria delle tecnologie per la salute*, in *Ingegneria gestionale*, in *Ingegneria informatica* e in *Medicine and Surgery (corso interateneo con l’Università di Milano-Bicocca)*;
* Per il Dipartimento di Lettere, Filosofia, Comunicazione, le Lauree triennali in *Filosofia*, in *Lettere* e in *Scienze della comunicazione*;
* Per il Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere, la Laurea triennale in *Lingue e letterature straniere moderne*;
* Per il Dipartimento di Scienze Aziendali, la Laurea triennale in *Economia aziendale*;
* Per il Dipartimento di Scienze Economiche, le Lauree triennali in *Economia* e in *Scienze politiche e strategie globali (corso interateneo con l’Università Vita-Salute San Raffaele)*;
* Per il Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, le Lauree triennali in *Scienze dell'educazione*, in *Scienze motorie e sportive*, in *Scienze psicologiche*, e la Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni) in *Scienze della formazione primaria*.