



COMUNICATO STAMPA

NUOVO CORSO DI LAUREA DELL'UNIVERSITÀ DEL SALENTO IN "SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI"

È stato presentato questa mattina, a Palazzo Granafei Nervegna a Brindisi, il nuovo corso di laurea in **"Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici"** dell'**Università del Salento**, alla presenza del Rettore **Fabio Pollice**, del Sindaco di Brindisi e Presidente della Provincia di Brindisi **Riccardo Rossi**, del Delegato alla Sostenibilità UniSalento **Alberto Basset**, del professor **Piero Lionello** del consiglio didattico di Scienze ambientali UniSalento, del Presidente della Fondazione CMCC - Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici **Antonio Navarra** e del Direttore generale di ARPA Puglia **Vito Bruno**.

Promosso dai Dipartimenti di "Scienze e tecnologie biologiche e ambientali", "Scienze dell'economia" e "Storia, società e studi sull'uomo", il nuovo corso di laurea in "Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici" dell'Università del Salento – della classe L-32 - sarà attivato nel prossimo anno accademico 2021/2022 e avrà sede nella Cittadella della Ricerca di Mesagne (Brindisi). Ad accesso libero al primo anno di corso, prevede il superamento di una verifica della preparazione iniziale (non selettiva); vi possono accedere coloro che sono in possesso di un diploma quinquennale di scuola media superiore o di altro titolo conseguito all'estero riconosciuto equipollente.

Come spiegato dal Rettore Fabio Pollice, la visione degli Obiettivi 2030 per lo sviluppo sostenibile integra tutte le componenti delle società contemporanee nel contesto di un sistema ecologico di supporto alla vita, alla crescita e al benessere, in cambiamento per la questione climatica e per le pressioni antropiche. La transizione ecologica non può prescindere da questo contesto e dalla necessità di rafforzamento di una cultura della sostenibilità che integri le conoscenze disciplinari. Da qui l'esigenza di formazione di figure professionali in grado di leggere le diverse problematiche connesse alla sostenibilità dello sviluppo, tenendo conto dell'intero insieme dei fattori che le determinano con un approccio culturale transdisciplinare.

L'Università del Salento attiverà questo nuovo corso di laurea proprio per rispondere a questa esigenza, coniugando le conoscenze e competenze ecologico-ambientali ed economico-sociali, necessarie ad affrontare i temi dello sviluppo sostenibile, alle conoscenze e competenze geo-fisiche e bio-ecologiche necessarie a comprendere i cambiamenti climatici e i loro effetti sugli ecosistemi. Il nuovo corso di laurea si propone, quindi, di dare agli studenti gli strumenti di base per definire gli scenari per uno sviluppo sostenibile in un pianeta che cambia.

Il percorso formativo è per questo caratterizzato da un approccio olistico, trasversale e inter- e trans-disciplinare mirato alla promozione di una nuova cultura della sostenibilità e alla formazione di nuove figure professionali, richieste sia dalle istituzioni e amministrazioni pubbliche sia dal mercato del lavoro nel privato per rispondere alle esigenze della transizione ecologica e del Green Deal dell'Unione Europea, con la possibilità di acquisire competitività a livello nazionale e internazionale. Recenti stime in studi di settore indicano come nel prossimo quinquennio professionalità su sostenibilità e trasformazione digitale costituiranno circa il 30% del fabbisogno occupazionale di imprese e pubblica amministrazione in Italia; queste stime sono in accordo con la rilevanza della transizione ecologica nell'ambito del Next Generation Plan Italiano e del Green Deal dell'Unione Europea.

Il corso è organizzato con un biennio comune, che comprende contributi formativi delle diverse aree culturali di apprendimento integrati con i temi dello sviluppo sostenibile nel contesto di cambiamento climatico, mentre nel terzo anno il corso si articola nei curricula "Risposte ecosistemiche ai cambiamenti climatici", "Management dello sviluppo sostenibile" e "Scienze sociali e dell'uomo per la sostenibilità".

Gli sbocchi occupazionali sono legati principalmente al terzo anno specialistico nei differenti curricula: ecologi, ambientalisti, consulenti, manager, sociologi esperti nella attuazione delle politiche di adeguamento agli obiettivi dell'Agenda 2030, nella redazione dei piani di sostenibilità ambientale, aziendale, di processo o sociale, nella formazione sui temi dello sviluppo sostenibile e della educazione alla sostenibilità.

Video di presentazione del corso di laurea su <https://youtu.be/CHd9YvzTk8U>.

Brindisi, 14 luglio 2021