



Comunicato stampa

Bari, 14 luglio 2021

A tutti gli organi di stampa con gentile preghiera di pubblicazione

Presentazione del corso di Laurea “Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici” dell’Università del Salento: mercoledì 14 luglio, alle ore 11.00 a Palazzo Granafei Nervegna a Brindisi

Vito Bruno, direttore generale di Arpa Puglia, sarà tra i professionisti della sostenibilità per la transizione ecologica che parteciperanno, come relatori, alla presentazione del corso di Laurea “Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici” organizzato dall’Università del Salento. L’iniziativa si terrà mercoledì 14 luglio, alle ore 11.00 a “Palazzo Granafei Nervegna” a Brindisi.

Il corso di studi in “Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici” è caratterizzato da un approccio trasversale e inter- e trans-disciplinare, mirato alla promozione di una innovativa cultura della sostenibilità e alla formazione di nuove figure professionali, richieste sia dalle istituzioni ed amministrazioni pubbliche, sia dal mercato del lavoro nel privato, per rispondere alle sfide della transizione ecologica, della neutralità climatica e del passaggio a un modello di economia circolare nel quadro degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (OSS/SDGs) dell’Agenda 2030 delle Nazioni Unite e in particolare nell’ambito del *Next Generation Plan* e del *Green Deal* dell’Unione Europea, acquisendo competitività a livello nazionale ed 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.

Gli sbocchi occupazionali di chi si laurea in Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici sono legati principalmente al terzo anno specialistico nei differenti curricula e, quindi, a sbocchi professionali come ecologi, ambientalisti, consulenti, manager, sociologi esperti nella attuazione delle politiche di adeguamento agli obiettivi dell'Agenda 2030, nella redazione di programmi, bilanci o piani di sostenibilità ambientale, aziendale, di processo o sociale, nella formazione sui temi dello sviluppo sostenibile e della educazione alla sostenibilità.

Il Corso di Studi è organizzato con un **biennio comune** che comprende contributi formativi delle cinque aree culturali di apprendimento che si integrano sui temi dello sviluppo sostenibile nel presente contesto di cambiamento climatico: 1. L'area delle scienze matematiche, fisiche e chimiche; 2. L'area delle scienze della Terra; 3. L'area biologico-ecologica; 4. L'area delle scienze economico-giuridiche; 5. L'area delle scienze sociali e dell'uomo. Nel **terzo anno**, il Corso di Studi si articola in **3 curricula disciplinari**, in ambito ambientale (Curriculum in Risposte Ecosistemiche ai Cambiamenti Climatici), in ambito economico (Curriculum in Management dello Sviluppo Sostenibile) e nell'ambito delle scienze sociali (Curriculum in Scienze Sociali e dell'Uomo per la Sostenibilità). Il Corso di Studi è completato con una serie di attività integrative che comprendono periodi di *stage* presso operatori attivi sui temi della sostenibilità sia nel pubblico sia nel privato, cicli seminariali ed altre iniziative.

Chi si laurea in Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici, oltre ad acquisire solidi strumenti teorici e metodologici, acquisirà nel Corso di Studi anche competenze pratiche relative agli approcci di studio, alle tecniche e alle strumentazioni caratterizzanti i contesti lavorativi in ambito ecologico-climatico-ambientale, economico e sociale.

Complessivamente, il CdS in Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici mira a fornire a tutte le studentesse ad a tutti gli studenti le conoscenze fondamentali per affrontare coerentemente la complessità delle problematiche legate allo sviluppo sostenibile in relazione al capitale naturale, economico e sociale nel contesto attuale di cambiamento climatico e, nel terzo anno, gli strumenti concettuali e metodologici idonei ad affrontare le problematiche dello sviluppo sostenibile nei diversi ambiti disciplinari ed a delineare soluzioni appropriate

Francesca Lombardi

Addetto stampa "Arpa Puglia"

Cell. 3476325951 – e-mail: f.lombardi@arpa.puglia.it