

ACQUE SOTTERRANEE ED ENERGIA: UNA STRATEGIA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE



NAPOLI, 4 MAGGIO 2020

Il progetto "Acque sotterranee ed energia: una strategia per lo sviluppo sostenibile", finanziato dalla Regione Campania nell'ambito del P.O.R. CAMPANIA FSE 2014/2020 - Asse III - Obiettivo specifico 14 - Azione 10.4.7 - Percorsi di formazione volti all'orientamento alle professioni, promuove percorsi formativi atti ad offrire agli studenti degli atenei campani più ampie e consapevoli possibilità di inserimento nel mondo delle professioni, contribuendo a delineare strategie di sviluppo sostenibile ed inclusivo per il territorio regionale.

Le attività di tirocinio, rivolte agli studenti selezionati ed ai professionisti iscritti agli Ordini professionali aderenti al partenariato, sono state finalizzate a sviluppare capacità e competenze nei settori della green economy e della geopolitica dell'energia e delle risorse con particolare attenzione all'eco-sostenibilità e all'utilizzo responsabile del territorio.

Il percorso formativo si propone di affinare la formazione di figure professionali che possano operare a sostegno di Istituzioni ed enti nazionali ed internazionali, del settore privato ed imprenditoriale, di enti di ricerca ed in generale di tutte quelle realtà legate al settore energetico ed alla gestione ambientale sostenibile, con particolare specializzazione per gli ecosistemi fragili.

Il Comitato Tecnico Scientifico, a conclusione delle attività del Project Work, invita a partecipare alla Tavola Rotonda.

TAVOLA ROTONDA

ORE 15:30-17:30

SVILUPPO SOSTENIBILE E PROSPETTIVE SOCIO-ECONOMICHE: LA FORMAZIONE PER UNA PIANIFICAZIONE E UNA TECNOLOGIA ECOSISTEMICA

Moderatrice prof.ssa Silvia Fabbrocino
Responsabile scientifico del progetto - DiSTAR

prof. Domenico Calcaterra
Direttore DiSTAR Università degli Studi di Napoli Federico II
dott.ssa Chiara Marciani
Assessore Formazione e Pari Opportunità Regione Campania
prof. Pasquale Arpaia
Coordinatore Struttura di formazione per l'orientamento alle professioni
Università degli Studi di Napoli Federico II
dott. geol. Egidio Grasso
Presidente Ordine dei Geologi della Campania
dott. perito agrario Biagio Scognamiglio
Presidente Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Napoli
prof. arch. Leonardo Di Mauro
Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Napoli e Provincia
dott.ssa Paola Sangalli
Libero Professionista -Presidente EFIB
(Federazione Europea per l'Ingegneria Naturalistica)
arch. Gioia Gibelli
Libero Professionista -Presidente SIEP-IALE
(Società Italiana Ecologia del Paesaggio—Sezione Italiana della International Association for Landscape Ecology)
dott. geol. Gabriele Cesari
Presidente AnigHp (sezione geotermia dell'ANIPA)
ing. Gianluigi Pirrera
Libero Professionista - Vicepresidente A.I.P.I.N.
(Associazione Italiana Per l'Ingegneria Naturalistica)
Rappresentanti degli studenti

Comitato Tecnico Scientifico del progetto

prof.ssa Silvia Fabbrocino— DiSTAR Università degli Studi di Napoli Federico II
prof.ssa Antonella Amoruso—DCB Università degli Studi di Salerno
dott. geol. Giuseppe Doronzo— Ordine dei Geologi della Campania
arch. Maria D'Elia—Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Napoli e Provincia
Perito Agrario Antonio Esposito -Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Napoli

piattaforma Microsoft Team—Team "Acque sotterranee ed energia - Project Work"

link: <https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a567e8a7674b647e48565de2729b51c51%40thread.tacv2/Generale?groupId=5c0705e4-9ce7-4273-9ca9-a529742d16b6&tenantid=2fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd>
codice: 61eb9ja