

PCTO 2024-2025

Definire e valutare le politiche per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica

Sede

Dipartimento di Economia

Responsabile

Prof. Ruggiero Sardaro, Prof. Piermichele La Sala

Tutor interno

Dott. Antonio Urbano

N. max studenti per singolo percorso

50 studenti

Classe indicata

Tutte

N. max di percorsi previsti

1 percorso teorico-pratico modalità: online

PCTO 2024-2025

Definire e valutare le politiche per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica

Sede
Dipartimento di Economia

Durata

25 ore totali, di cui:

16 ore ripartite in quattro giornate;

9 ore di studio individuale da non svolgersi in
Università e mediante materiale di studio messo a
disposizione per la produzione di un elaborato finale.

PCTO 2024-2025

Definire e valutare le politiche per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica

Sede
Dipartimento di Economia

Modulo I - 1 ora

Accoglienza

Attività

Accoglienza: presentazione delle attività e delle finalità del percorso.

Conoscenze

Conoscenze di base relative alle modalità della didattica universitaria e dell'offerta formativa del Dipartimento di Economia dell'Università di Foggia.

Competenze

Sviluppo di competenze orientative.

PCTO 2024-2025

Definire e valutare le politiche per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica

Sede
Dipartimento di Economia

Modulo II - 4+3 ore

Stato dell'arte sull'uso della risorsa idrica

Attività

Lezione frontale: l'uso e la gestione della risorsa idrica.

Studio individuale: letture specialistiche facilitate sull'uso della risorsa idrica in Puglia e sugli scenari futuri, anche alla luce dei cambiamenti climatici in atto.

Conoscenze

Individuazione delle principali categorie d'uso della risorsa idrica e delle relative criticità in chiave economica, ambientale e sociale.

Competenze

Sviluppo di capacità analitiche, logiche, critiche e di linguaggio sull'uso sostenibile delle risorse ambientali.

PCTO 2024-2025

Definire e valutare le politiche per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica

Sede
Dipartimento di Economia

Modulo III - 4+3 ore

Economia della risorsa idrica

Attività

Lezione frontale: valore e tariffazione degli usi idrici afferenti ai diversi settori produttivi.

Studio individuale: letture specialistiche facilitate su esempi di valutazione e tariffazione dell'acqua in Puglia.

Conoscenze

Estensione del concetto di valore ai beni pubblici e implementazione di metodi e metodologie di tariffazione degli usi.

Competenze

Sviluppo di capacità analitiche, logiche, critiche e di linguaggio per la valutazione delle risorse ambientali.

PCTO 2024-2025

Definire e valutare le politiche per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica

Sede
Dipartimento di Economia

Modulo IV - 1+3+3 ore

Politiche per la conservazione e l'uso sostenibile della risorsa idrica

Attività

Follow-up del lavoro svolto a casa/scuola: condivisione in gruppo di conoscenze e riflessioni scaturenti dalle due precedenti fasi di studio individuale.

Lezione frontale: politiche e strumenti per la conservazione e gestione della risorsa idrica.

Studio individuale: letture specialistiche facilitate su esempi di politiche per la gestione della risorsa idrica in Puglia.

Conoscenze

Acquisizione di conoscenze e competenze per il policy maker nel definire strategie per la conservazione e la gestione della risorsa idrica.

Competenze

Competenze interpretative e di analisi nell'ambito dell'economia ambientale. Capacità di creare relazioni tra scenari, politiche e azioni.

PCTO 2024-2025

Definire e valutare le politiche per l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica

Sede
Dipartimento di Economia

Modulo V - 3 ore

Valutazione del percorso

Attività

Valutazione del percorso: certificazione delle competenze acquisite dagli studenti attraverso l'assegnazione di un project work di gruppo da sviluppare in aula.

Conoscenze

Saper progettare e implementare politiche per la conservazione e la gestione della risorsa idrica.

Competenze

Sviluppare consapevolezza dei possibili ambiti professionali.