

Lab on Sustainable water management and climate change adaptation

Laboratorio su Gestione sostenibile delle risorse idriche e adattamento ai cambiamenti climatici



Docenti: Prof. David J. Peres, Prof.ssa Nunziarita Palazzolo

Descrizione: Il corso si propone di fornire agli studenti gli strumenti applicativi per l'elaborazione di dati e la modellazione degli impatti del cambiamento climatico, utili nello sviluppo di strategie di adattamento e la gestione sostenibile delle risorse idriche. Nello specifico lo studente approfondirà gli strumenti di analisi ed elaborazione di dati idrologici e climatici (analisi dei trend, uso delle proiezioni climatiche, ...). Sono previste quindi delle esercitazioni guidate in aula, con il docente, mirate all'uso combinato di modelli climatici ed idrologici utili per la progettazione di opere per l'utilizzazione e la difesa dalle acque. Verranno in particolare sviluppati, sotto la guida dei docenti, dei codici di calcolo, prevalentemente in linguaggio Matlab, per la lettura e la mappatura degli impatti dei cambiamenti climatici, in funzione degli scenari futuri di emissione di gas serra.

Il laboratorio ha una durata di 45 ore e la sua frequenza attiva prevede, dietro istanza dello studente, il riconoscimento di **3 CFU** nell'ambito delle *Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro*, per l'AA 2025/2026.

Gli studenti interessati a frequentare il laboratorio sono invitati a contattare il docente all'indirizzo email david.peres@unict.it, o a presentarsi entro il secondo incontro.

Le attività si svolgeranno nell'aula **P5 - Edificio 3 Polifunzionale** della Cittadella Universitaria, secondo il seguente calendario:

Incontro	Data	Orario
1	Venerdì 03/10	9:00-14:00
2	Venerdì 10/10	9:00-14:00
3	Venerdì 17/10	9:00-14:00
4	Venerdì 24/10	9:00-14:00
5	Venerdì 31/10	9:00-14:00
6	Venerdì 07/11	9:00-14:00
7	Venerdì 21/11	9:00-14:00
8	Venerdì 28/11	9:00-14:00
9	Venerdì 05/12	9:00-14:00
