

**SCHEDA DI PRESENTAZIONE ATTIVITA' DI LABORATORIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO LAUREE
SCIENTIFICHE (PLS) A.A. 2024-25**

"Cambiamenti climatici vicino a noi: vediamoli al computer dalle osservazioni"

Docente Referente	Gabriele Curci
E-mail referente	gabriele.curci@univaq.it
Telefono referente	0862 433199 – 329 5337701
Descrizione attività	Analisi dati di serie storiche climatiche in Abruzzo (ambiente R)
Modalità di svolgimento	<ul style="list-style-type: none">- Lezione teorica: breve introduzione al contesto scientifico, illustrazione dell'ambiente di analisi dati R/RStudio- Attività di laboratorio: lettura file di dati di una stazione di interesse, visualizzazione e analisi, operazioni statistiche di base, calcolo delle tendenze di indicatori climatici
Periodo presunto per lo svolgimento	Gennaio – Febbraio 2025
Orario	2,5 ore, martedì o giovedì
Numero massimo di studenti ospitabili	36
Attitudine/interesse studenti	Matematica, fisica, informatica (programmazione), statistica, verifica delle informazioni
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC), Via Vetoio, Coppito, Edificio "Renato Ricamo" (Coppito 1), laboratorio di calcolo, piano 1, Settore B, stanza B.1. 083; ascensore tasto 3