



Introduzione all'Analisi Dati

24 Ottobre 2024 / 21 Novembre 2024, Aula Magna, DiFC, Viale delle Scienze, Ed.18

AISF Palermo: Dario Zarcone, Salvo Gelsomino, Simone Nastasi

AISF Palermo presenta il suo primo corso "Introduzione all'Analisi Dati", pensato per chi desidera acquisire competenze di base nell'analisi dei dati utilizzando strumenti come Scidavis e Python.

I partecipanti impareranno ad utilizzare due strumenti open-source:

- SciDAVis, un software intuitivo per l'analisi e la visualizzazione grafica dei dati;
- Python, un linguaggio di programmazione versatile ampiamente utilizzato in ambito scientifico.

Gli incontri si svolgeranno il 24 ottobre e il 21 novembre presso l'Aula Magna dell'Ed.18 di Viale delle Scienze e saranno tenuti dagli studenti Simone Nastasi e Salvo Gelsomino e dal Dottorando Dario Zarcone.

Attraverso esercitazioni pratiche, il corso guiderà gli studenti nell'importazione, elaborazione, analisi e rappresentazione visiva di dati, ponendo le basi per la comprensione di concetti statistici fondamentali e sviluppando competenze chiave per lo svolgimento e l'elaborazione delle esperienze di Laboratorio di Fisica 1.

La partecipazione al corso sarà valido come monte ore CFU per altre attività formative.

Introduzione all'Analisi Dati

24 ott
21 nov
2024

15:00 - 17:30

Strumenti impiegati

-  • SciDAVis, un software intuitivo per l'analisi e la visualizzazione grafica dei dati;
-  • Python, un linguaggio di programmazione versatile ampiamente utilizzato in ambito scientifico.

con Dario Zarcone,
Salvo Gelsomino e
Simone Nastasi

Aula Magna | Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè | UNIPA
Viale delle Scienze, Edificio 18 | Palermo

La partecipazione al corso sarà valida come monte ore CFU per altre attività formative.

  