

COURSE SYLLABUS

Big Data Management and Analysis in Physics Research

2425-2-FDS01Q024-FDS01Q026M

Obiettivi

Fornire un quadro completo e aggiornato dell'uso di Big Data Analytics nella ricerca in Fisica.

Contenuti sintetici

Il Laboratorio intende fornire esempi dettagliati ed aggiornati dell'uso dei Big Data Analytics nella ricerca in Fisica, con introduzione teorica alle varie metodologie, esempi su dati reali e possibilità di analizzarne in profondità casi concreti.

Programma esteso

1. Introduzione ai Big Data nella Fisica delle Particelle e in Astrofisica.
2. Introduzione a Python e Jupiter Notebook.
3. Pandas dataframe e librerie per l'analisi dati.
4. Le tecniche di regressione applicate alla ricerca in Fisica.
5. I Decision Tree nella ricerca in Fisica.
6. Clusterizzazione e classificazione nell'analisi dati in Fisica
7. Le serie storiche nella ricerca in Fisica.

8. Le reti neurali nell'analisi di dati in Fisica.

Prerequisiti

Conoscenza iniziale di Python.

Modalità didattica

Lezioni frontali e sessioni di laboratorio in presenza.

Le lezioni frontali saranno in modalità erogativa, mentre le sessioni di laboratorio saranno in modalità interattiva.

Materiale didattico

Una copia di quanto mostrato e altro materiale in inglese verrà fornito agli studenti.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale. Discussione di esercizi assegnati nel corso del laboratorio.

Orario di ricevimento

Su appuntamento.

Sustainable Development Goals
