

AVVIO DEL CORSO DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA "Machine learning for social sciences"

Si comunica il prossimo avvio di un corso di didattica integrativa intitolato "**Machine learning for social sciences**" che avrà una durata di 15 ore e che verrà svolto dal dott. Roberto Casaluca.

Il corso introduce gli studenti alle applicazioni delle tecniche di machine learning nell'ambito delle scienze sociali.

Particolare attenzione sarà rivolta all'analisi e al trattamento di dati frequentemente usati nella ricerca sociale, come ad esempio dati da social media e/o dati testuali.

Il corso prevede una parte laboratoriale di introduzione al software Python.

Il corso si terrà dal 05/09/23 per terminare al più tardi il 22/09/2023 da remoto su piattaforma MS Teams con il seguente calendario:

GIORNO	DALLE	ALLE
Martedì	15:00	18:00
Venerdì	15:00	18:00

La frequenza del corso per almeno il 75% del monte ore previsto darà diritto al riconoscimento di CFU TAF F in base al regolamento "Crediti F" del DiSPeS vigente al tempo della domanda dello studente in ragione delle ore frequentate ed attestate dal docente. Lo studente che avrà maturato il requisito relativo alla frequenza potrà essere ammesso a sostenere una prova finale che darà diritto a n. 1 CFU TAF F aggiuntivo.

Le frequenze utili per il riconoscimento di CFU TAF F saranno verificate d'ufficio dalla segreteria didattica all'atto della richiesta finale dello studente sulla base degli elenchi ricevuti dal docente. Non verranno, quindi, rilasciate specifiche attestazioni di frequenza.

Gli interessati a frequentare il corso devono scriversi inviando una e-mail a didattica.trieste@dispes.units.it entro venerdì 1/09/2023 alle ore 12.00.