



Introduzione a Data Science – teoria e applicazioni in Python

12-16 giugno 2023

Il corso si svolgerà in modalità telematica.

Docente: Marco Chierici - Fondazione Bruno Kessler, Trento.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si propone di presentare i principali elementi che costituiscono la disciplina della Data Science, tra i quali programmazione in Python, elementi di statistica, machine learning ed intelligenza artificiale, e visualizzazione dei dati. Questi elementi fanno parte di un workflow tipico di Data Science che include la raccolta dei dati, l'analisi per estrarne informazioni ("sense-making"), ed infine la visualizzazione in modo da comunicare i risultati ad una comunità di utenti. Prerequisiti: elementi di programmazione.

PROGRAMMA

Giorno I - Introduzione a Python (h. 9-12/14-17)

Giorno II - Elementi di Statistica (h. 9-12/14-17)

Giorno III - Machine learning – teoria (h. 9-12)

Giorno IV - Machine learning – applicazioni in Python (h. 9-12)

Giorno V - Data visualization (9-12)

Il corso si terrà in italiano.

CV Dott. Marco Chierici

Marco Chierici ha conseguito il dottorato in Bioingegneria nel 2007 ed è attualmente ricercatore senior presso l'unità di ricerca Data Science for Health (DSH) della Fondazione Bruno Kessler a Trento. È esperto nella programmazione scientifica con R e Python, nell'analisi computazionale di big data biologici e nell'integrazione di metodi di intelligenza artificiale nei workflow bioinformatici. Marco è coautore di più di 40 articoli apparsi su riviste internazionali, svolge attività di training in (bio)informatica e machine learning, ed è docente a contratto presso l'Università di Trento.

Modalità di partecipazione

Uno o due giorni a scelta	€ 110/die + IVA*
Tre o quattro giorni a scelta	€ 100/die + IVA*
Cinque giornate	€ 480 + IVA*

*In caso di esenzione IVA, allegare documentazione. Il costo indicato è IVA esclusa.

È necessario seguire i giorni III e IV insieme.

Per l'iscrizione compilare il form sul sito al link: <http://www.afinsubria.org/?page=Pagina&id=3> indicando i giorni di frequenza.

Informazioni, [CONDIZIONI GENERALI](#) e modulo di iscrizione: www.afinsubria.org.

Pagamento da effettuare con bonifico bancario dopo la conferma dell'attivazione del corso da parte della Segreteria Organizzativa:

Beneficiario: D'Urso & Fanali S.r.l.

Causale: Nome Cognome Data science 2023 date giorni

Iban: IT87P0503450233000000000292
Bic / Swift: BAPPIT21L99

Segreteria scientifica e organizzativa:

Alta Formazione Insubria

Cell. 338 9636719 e-mail: afi@afinsubria.org

<http://www.afinsubria.org>

