



SNA

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Scuola Nazionale dell'Amministrazione

Dipartimento Economia e finanza

(DiEF)

“Data Science per la PA”

Codice 2024.193

Edizione nr. 002 - Data di inizio: 11 settembre 2024

E-learning

Calendario e programma didattico

Lezioni via web – Webinar

Data	Orario (da/a)	Argomento	Docente / Docenti	Ore
11/09/2024	09.30 – 11.30	Introduzione alla Data Science nella PA. Contesto, competenze richieste e forme organizzative emergenti.	Nereo Zamaro	2
	11.30 – 13.30	Verso le trusted smart statistics. Quadro generale e trasformazione dell'offerta statistica ufficiale.	Massimo De Cubellis	2
12/09/2024	10.30 – 12.30	Tecniche di visualizzazione	Stefano De Francisci	2
18/09/2024	09.30 – 13.30	Tecniche e applicativi di data capturing	Donato Summa	4
19/09/2024	09.30 – 13.30	Tecniche e soluzioni per la data exploration e il data cleaning	Donato Summa	4
30/09/2024	09.30 - 13.30	Tecniche e soluzioni per la predictive analysis con il machine learning	Fabrizio De Fausti	4
04/10/2024	11.30 – 13.30 09.00 – 11.00	Rendere efficace il legame tra "fatti", statistiche e narrazione	Nereo Zamaro	2

Quote di iscrizione

Ente di appartenenza del dipendente	Quota di iscrizione per dipendente
Amministrazione pubblica per i cui dipendenti la partecipazione ai corsi della SNA non può essere a titolo gratuito	120 euro
Enti e istituzioni private	360 euro

Valutazione finale

Caratteristiche della prova di valutazione	
Il percorso formativo prevede una prova di valutazione finale somministrata <input type="checkbox"/> in aula <input type="checkbox"/> in aula informatica <input checked="" type="checkbox"/> mediante aula virtuale (Moodle)	<input checked="" type="checkbox"/> domande chiuse <input type="checkbox"/> domande aperte <input checked="" type="checkbox"/> Tempo assegnato: 40 minuti <input type="checkbox"/> Altro: _____