

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE ONLINE
PREVISIONE DI RISCHIO E ANALISI DI SCENARIO
INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI FORESIGHT E FORECASTING
APRILE 2022
IV EDIZIONE
CALENDARIO DELLE LEZIONI**

Lunedì 4 aprile - Introduzione ai concetti chiave. Cosa sono le tecniche di forecasting e foresight?

16:45-17:00	Connessione dei partecipanti e introduzione al corso	TEAM EDU
17:00 – 18:00	Differenza tra foresight, forecasting e anticipation	Eugenio Dacrema (WFP)
18:00-19:00	Perché l'analisi strutturata? Bias cognitivi degli esseri umani	Eugenio Dacrema (WFP)

Martedì 5 aprile - Introduzione ai metodi qualitativi di base per il forecasting

17:00-18:00	Trend e macrotrend	Michelangelo Freyrie (Foresight Intelligence)
18:00-18:30	Scenario planning	Michelangelo Freyrie (Foresight Intelligence)
18:30-19:00	Esercitazione di costruzione scenaristica	Michelangelo Freyrie (Foresight Intelligence)

Lunedì 11 aprile - Rischio e sicurezza

15:30-17:00	Difesa e pre-visione	INNOV@DIFESA
17:00-18:30	Conflict prevention, Analysis and Early Warning	Anja Palm (EEAS)

Martedì 12 aprile – Esempi pratici di Foresight

17:00-18:00	L'analisi di scenari di lungo termine	Giovanni Faleg (EUISS)
-------------	---------------------------------------	------------------------

Mercoledì 13 aprile - Il metodo qualitativo

17:00-18:00	Altri metodi qualitativi – Delfi & co.	Michelangelo Freyrie (Foresight Intelligence)
18:00-19:00	Text mining come supporto al horizon scanning	Michelangelo Freyrie (Foresight Intelligence)

Mercoledì 20 aprile - Metodologie di debiasing per l'analisi

17:00-18:00	La differenza tra "bias" e "noise"	Eugenio Dacrema (WFP)
18:00-19:00	Riconoscere e contrastare l'errore casuale nell'analisi	Eugenio Dacrema (WFP)

Giovedì 21 aprile – Esercitazione di gruppo di scenaristica

17:30-20:00	Lavoro di gruppo su scenaristica	Eugenio Dacrema (WFP) e Michelangelo Freyrie (Foresight Intelligence)
-------------	----------------------------------	---

Il rilascio del certificato avverrà secondo le modalità definite e comunicate dalla segreteria EDU. Il corso prevede dei momenti di studio e ricerca individuale.