

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IBRIDO IN
PREVISIONE DI RISCHIO E ANALISI DI SCENARIO
INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI FORESIGHT E FORECASTING
3-4/10-11/17-18 NOVEMBRE 2022
V EDIZIONE
CALENDARIO DELLE LEZIONI**

Giovedì 3 novembre - 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)

Venerdì 4 novembre - Introduzione ai metodi qualitativi di base per il forecasting

17:00-18:00	Trend e macrotrend	Michelangelo Freyrie (IAI)
18:00-18:30	Scenario planning	Michelangelo Freyrie (IAI)

Giovedì 10 novembre - Il metodo qualitativo

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

Venerdì 11 novembre - Rischio e sicurezza

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

Giovedì 17 novembre - 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)

Venerdì 18 novembre – Esercitazione di gruppo di scenaristica

17:00-19:00	Lavoro di gruppo su scenaristica	Eugenio Dacrema (WFP) e Michelangelo Freyrie (IAI)
-------------	----------------------------------	--

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

*La giornata dell'11 novembre si svolgerà interamente online per tutti i partecipanti.