

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE ONLINE**  
**PREVISIONE DI RISCHIO E ANALISI DI SCENARIO**  
**INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI FORESIGHT E FORECASTING**  
**25 OTTOBRE – 5 NOVEMBRE 2021**  
**III EDIZIONE**  
**CALENDARIO DELLE LEZIONI**

**Lunedì 25/10 - Introduzione ai concetti chiave. Cosa sono le tecniche di forecasting e foresight?**

16:30-17:00	Connessione dei partecipanti e introduzione al corso	<b>TEAM EDU</b>
17:00 – 18:00	Differenza tra foresight, forecasting e anticipation	<b>Eugenio Dacrema (WFP)</b>
18:00-19:00	Perché l'analisi strutturata? Bias cognitivi degli esseri umani	<b>Eugenio Dacrema (WFP)</b>

**Martedì 26/10 - Introduzione ai metodi qualitativi di base per il forecasting**

17:00-18:00	Trend e macrotrend	<b>Michelangelo Freyrie</b>
18:00-18:30	Scenario planning	<b>Michelangelo Freyrie</b>

**Mercoledì 27/10 - Rischio e sicurezza**

15:30-17:00	Il Risk Management	
17:00-18:30	Conflict prevention, Analysis and Early Warning	<b>Anja Palm (EEAS)</b>

**Mercoledì 3/11 - Analisi di scenario**

15:30-17:00	Attività di Simulazione	<b>TEAM EDU</b>
17:00-18:30	L'analisi di scenari di lungo termine	<b>Giovanni Faleg (EUISS)</b>

**Giovedì 4/11 - Laboratorio di scenario building**

17:00-17:30	Presentare un'analisi di foresight e forecasting: le tecniche di reportistica	<b>Eugenio Dacrema (WFP)</b>
17:30-19:00	Lavoro di gruppo su scenaristica	<b>Eugenio Dacrema (WFP)</b>

**Venerdì 5/11 - Reportistica per il forecasting e il foresight**

17:00-18:00	Caso di studio su AI (Deep learning) e text mining per horizon scanning	<b>Michelangelo Freyrie</b>
18:00 – 19:00	Presentazione e valutazione finale dell'esercizio di scenaristica	<b>Michelangelo Freyrie</b>
19:00-19:30	Conclusione e consegna attestati	<b>TEAM EDU IAI</b>

Il corso prevede dei momenti di studio e ricerca individuale.

Il rilascio del certificato avverrà secondo le modalità definite e comunicate dalla segreteria EDU.