

**CORSO DI SPECIALIZZAZIONE ONLINE IN  
PREVISIONE DI RISCHIO E ANALISI DI SCENARIO  
INTRODUZIONE ALLE TECNICHE DI FORESIGHT E FORECASTING  
1-2/7-8/14-15 MARZO 2023  
VI EDIZIONE  
CALENDARIO DELLE LEZIONI**

**Mercoledì 1 marzo - Introduzione ai concetti chiave. Cosa sono le tecniche di forecasting e foresight?**

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

**Giovedì 2 marzo - Introduzione all'analisi di lungo termine**

17:00-18:30	Trend e Macrotrend. Scenari e Metodi Qualitativi (parte I)	<b>Michelangelo Fryerie (IAI)</b>
-------------	--	-----------------------------------

**Martedì 7 marzo – Scenaristica e metodi qualitativi**

17:00-17:30	Scenari e Metodi Qualitativi (parte II)	<b>Michelangelo Fryerie (IAI)</b>
17:30-19:00	Conflict prevention, Analysis and Early Warning	<b>Dylan Macchiarini Crosson (EEAS)</b>

**Mercoledì 8 marzo - Rischio e sicurezza**

15:30-17:00	Delfi, metodi qualitativi e text mining per horizon scanning	<b>Michelangelo Fryerie (IAI)</b>
17:00-18:30	L'analisi di scenari di lungo termine	<b>Giovanni Faleg (EUISS)</b>

**Martedì 14 marzo – Introduzione ai modelli quantitativi**

17:00-18:00	Cos'è e a cosa serve un modello	<b>Eugenio Dacrema (ZK)</b>
18:00-19:00	Le categorie principale: indici, agent-based, machine learning	<b>Eugenio Dacrema (ZK)</b>

**Mercoledì 15 marzo – Esercitazione di gruppo di scenaristica**

17:00-19:00	Lavoro di gruppo su scenaristica	<b>Dacrema (ZK) e Fryerie (IAI)</b>
-------------	----------------------------------	-------------------------------------

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