

Master MENTS - Calendario delle attività didattiche 2024-2025						
Mese	Moduli in presenza Obbligatori		Moduli in modalità FAD Asincrona		Seminari in presenza a scelta (facoltativi)	
	Data	Modulo	Data	Modulo	Data	Seminari a scelta (facoltativi)
Aprile 2024	8 Aprile 8:30 - 13:00 Organizzato dall'Università di Roma Tor Vergata presso Istituto Superiore Antincendi Via del Commercio 13, Roma	Presentazione e MAD 1: Introduzione ai concetti di rischio, prevenzione e sicurezza convenzionale e non convenzionale	La pubblicazione online del materiale video per la FAD asincrona avverrà sempre nella prima metà del mese		I seminari a scelta verranno svolti tutti in presenza presso l'Università di Tor Vergata (salvo diverse indicazioni del CNVVF). I docenti saranno messi a disposizione dalla Università di Tor Vergata (salvo diverse indicazioni del CNVVF). Tutti i seminari saranno registrati e messi anche essi a disposizione in FAD asincrona. Il CNVVF può proporre (non è un obbligo) degli ulteriori seminari in presenza a scelta da aggiungere alla offerta formativa che segue.	
Maggio 2024			Contenuti video a cura del CNVVF (Durata 2-3 ore)	MAD 2: Rischio incendi: prevenzione, intervento, investigazione, ripristino della normalità e normativa vigente	Venerdì 3 Maggio	Seminario: Tecniche di addestramento simulato ed esercitazione TTX. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata. Docenti: Dott.ssa Alba Iannotti, Dott.ssa Colomba Russo, Dott.ssa Grace Xerri, Dott. Riccardo Quaranta (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Roma Tor Vergata).
Giugno 2024			Contenuti video a cura del CNVVF (Durata 2-3 ore)	MAD 3: Sicurezza sul luogo del lavoro: gli interventi per migliorarla e l'applicazione della normativa di riferimento	Venerdì 14 Giugno	Seminario: Dispositivi di Dispersione Radiologica ed Ordigni Nucleari. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata. Docente: Prof. Andrea Malizia (Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata).
					Venerdì 21 Giugno	Seminario: Neuroscienze: il biofeedback teorie e tecniche per il perfezionamento della performance. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata. Docente: Dott. Massimo Dagnino (CNVVF).
Luglio 2024			Contenuti video a cura del CNVVF (Durata 2-3 ore)	MAD 4: Emergenza e soccorso: analisi dei casi studi e delle lezioni apprese durante gli interventi in emergenze naturali, incidentali ed intenzionali	Venerdì 12 Luglio	Seminario: Tecniche di identificazione non invasiva per contaminanti chimici e biologici. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata. Docente: Prof. Pasquale Gaudio (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Roma Tor Vergata).
Settembre 2024			Contenuti video a cura del CNVVF (Durata 2-3 ore)	MAD 5: Analisi delle specializzazioni e delle alte qualificazioni del CNVVF	Venerdì 20 Settembre	Seminario: Intelligenza Artificiale ed applicazioni sulla sicurezza. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata. Docente: Dott. Riccardo Rossi (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Roma Tor Vergata).
Ottobre 2024			Contenuti e video a cura di Tor Vergata (Durata 4-6 ore)	MAD 6: Eventi chimici ed esplosivi: modalità di intervento, normativa, collaborazioni nazionali ed internazionali, casi studio e lezioni apprese	Venerdì 18 Ottobre	Seminario: Piano Nazionale Emergenze Nucleari e Piano Sicurezza Incidenti Fonti Rinnovabili. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata. Docente: Ing. Francesco Geri (Dipartimento della Protezione Civile, Presidenza del Consiglio dei Ministri).
			Contenuti e video a cura di Tor Vergata (Durata 4-6 ore)	MAD 7: Eventi radiologico/nucleari: modalità di intervento, normativa, collaborazioni nazionali ed internazionali, analisi dei casi studio e delle lezioni apprese		

Novembre 2024				Venerdì 15 Novembre	Seminario: Case Studies - Incidente Esplosione a Beirut e Gestione Covid. <i>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata.</i> Docente: Magg. Daniele Del Gaudio (7° Reggimento Difesa CBRN "Cremona").
Dicembre 2024		Contenuti e video a cura di Tor Vergata (Durata 4-6 ore)	MAD 8: Eventi biologici/maxi-emergenze mediche: modalità di intervento, normativa, collaborazioni nazionali ed internazionali, analisi dei casi studio e delle lezioni apprese		
				Venerdì 6 Dicembre	Seminario: Comunicazione in caso di emergenza. <i>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata.</i> Docenti: Dott. Antonio Parrilla (Presidenza del Consiglio dei Ministri), Dott. Nicola Simone (CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria).
Gennaio 2025		Contenuti e video a cura di Tor Vergata (Durata 6-8 ore)	MAP 1: Sistemi di Supporto alle Decisioni		
				Venerdì 24 Gennaio	Seminario: Il Ruolo del Dipartimento di Pubblica Sicurezza. <i>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata.</i> Docente: Vicequestore Francesco Guarasci (Polizia di Stato, Ministero dell'Interno).
Febbraio 2025	Venerdì 21 Febbraio organizzato e tenuto presso l'Università di Roma Tor Vergata	MAP 2: Table Top Exercise (TTX) conclusiva e discussione dell'elaborato finale. <i>Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata.</i> Docenti: Direttivo del Master MENTS.			
Note	Il tirocinio è garantito presso l'Università di Roma Tor Vergata ma NON obbligatorio per i lavoratori. La TTX conclusiva rappresenta la prova finale del Master MENTS a valle della quale sarà erogato il titolo di Master di Secondo Livello in MENTS.				