

CORSO	GG	orario	ARGOMENTO	DOCENTE	afferenza	Ore approf.
A1	venerdì 20 novembre 2020	15:00/18:00	Resistenza al fuoco c.a.	prof. ing. Emidio Nigro	Università Federico II di Napoli, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura	3
A2	venerdì 27 novembre 2020	15:00/18:00	Resistenza al fuoco acciaio	prof. ing. Emidio Nigro	Università Federico II di Napoli, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura	3
A3	venerdì 4 dicembre 2020	15:00/18:00	Resistenza al fuoco muratura e legno	ing. Davide Grandis	Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	3
A5	lunedì 21 dicembre 2020	15:00/18:00	Impianto di spegnimento idrico a idranti e gruppo motopompa	VVF ing. Alessandro Coccia	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna	3
A4	venerdì 8 gennaio 2021	15:00/18:00	Sistemi di evacuazione fumi forzata e in sovrappressione	ing. Alessandro Temperini	AerNova srl, Fermo (FM)	3
B1	venerdì 15 gennaio 2021	15:00/18:00	Impianti fotovoltaici e prevenzione incendi	VVF ing. Vincenzo Puccia	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Padova	3
B2	venerdì 22 gennaio 2021	15:00/18:00	Valutazione ambientale con particolare attenzione alle attività a rischio rilevante	ing. Mario Sunseri ing. Davide Grandis	SGI Ingegneria srl, Ferrara Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	3
B4	venerdì 5 febbraio 2021	15:00/18:00	Impianti di estinzione a gas	dott. Federico Sgambati dott. Paolo Rossi	Tyco Fire & Security SpA, Johnson Controls Ltd	3
C1	venerdì 12 febbraio 2021	15:00/18:00	V5 Attività ricettive turistico alberghiere	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	3
C2	venerdì 19 febbraio 2021	15:00/18:00	V7 Attività scolastiche e V9 Asili nido	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	3
C3	venerdì 26 febbraio 2021	15:00/18:00	V3 ascensori; V4 uffici	VVF ing. Annalicia Vitullo	Reggente Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	3
D1	venerdì 12 marzo 2021	15:00/18:00	Possibilità e limiti del FSE, sistemi di calcolo disponibili (esempio PyroSim) e fogli di calcolo per la loro verifica. Divisione in gruppi e assegnazione di esercizio.	VVF ing. Luca Nassi	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Siena	5
	venerdì 19 marzo 2021	16:00/18:00	Verifica dell'esercizio dei gruppi (in parte già in continuo via web) e discussione dei risultati ottenuti			
B3	martedì 30 marzo 2021	15:00/18:00	Impianti di estinzione sprinkler e water mist. Normative specifiche, campi di applicazione e criteri di progettazione degli impianti.	VVF ing. Luigi Ferraiuolo ing. Massimo Ferretti	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara Carrier Marioff	3
C4	giovedì 1 aprile 2021	15:00/18:00	Redazione del documento sulla protezione ATEX e la prevenzione del rischio di atmosfere esplosive	prof. ing. Luca Marmo	Politecnico di Torino, Department of Applied Science & Technology	3
D2	venerdì 26 marzo 2021	15:00/18:00	Strumenti per la modellazione dell'esodo, istruzioni	prof. ing. Enrico Ronchi	Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden	5
	venerdì 9 aprile 2021	16:00/18:00	Strumenti per la modellazione dell'esodo; verifica dell'esercizio dei gruppi (in parte già in continuo via web) e discussione dei risultati ottenuti			
D3	venerdì 16 aprile 2021	15:00/18:00	Metodi matematici semplificati per l'approccio ingegneristico e le soluzioni alternative; fogli di calcolo NUREG	VVF ing. Vincenzo Puccia	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Padova	3