



Università
degli Studi
di Ferrara



Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali laureati
della provincia di Ferrara



ORDINE
degli
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
di
FERRARA



FONDAZIONE
degli
ARCHITETTI
di
FERRARA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ferrara



Fondazione
Geometri
Ferraresi

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. Reg.E-R ric.]

24 gennaio – 06 giugno 2022 (120 ore)

Lunedì 24 gennaio 2022, avrà inizio il Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi, che si concluderà la prima settimana di giugno 2022 con la prova d'esame.

Il corso si svolgerà in **streaming sincrono** e coinvolgerà sia esperti del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco sia professionisti sia docenti universitari, che proprio per la modalità online del corso, intervengono da tutta Italia e qualcuno anche dall'estero.

Il corso è **abilitante** ai fini dell'iscrizione all'Albo Ministeriale di cui agli artt. 3 e 6 del DM 5 agosto 2011. La formazione, della durata di **120 ore**, verrà coordinata dal Centro di Ricerca CIAS dell'Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, l'Ordine degli Architetti PPC, l'Ordine degli Ingegneri e il Collegio dei Geometri di Ferrara e con la gestione amministrativa del Consorzio Futuro in Ricerca.

Il corso è **aperto a tutti** i diplomati o laureati in una delle discipline previste dal DM 05.08.2012 all'art. 3 (ingegneri, architetti, chimici, agronomi e dottori forestali, geometri, periti industriali, agrotecnici, periti agrari). Si ricorda che l'iscrizione ad un Ordine o Collegio professionale è requisito obbligatorio per la successiva iscrizione alle Liste Ministeriali ma **non** per la partecipazione al corso. Per garantire la massima partecipazione da parte dei discenti, nonostante non vi siano limitazioni di legge, questo corso è a **numero chiuso**, verranno accettati al massimo 60 partecipanti.

Come di legge, otterranno l'abilitazione finale, con la conseguente possibilità di fare richiesta di iscrizione alle liste del Ministero dell'Interno, solo i tecnici che frequenteranno almeno il **90% del programma** (cioè almeno 108 ore) e che supereranno il **test finale** d'esame a risposta multipla ed il successivo **colloquio orale** con la Commissione esaminatrice, rigorosamente **in presenza**, presso il Laboratorio CIAS dell'Università degli Studi di Ferrara, in via Saragat 13. Il costo del corso **comprende** l'esame finale per coloro che avranno raggiunto la frequenza minima.

Il Corso si terrà in **streaming sincrono** (con l'impiego di applicativi gratuiti che verranno indicati all'approssimarsi dell'inizio del corso) nelle giornate di **LUNEDÌ, MERCOLEDÌ e VENERDÌ**, in orario pomeridiano con lezioni di 2 o 3 ore e termine alle ore 19:30, secondo il calendario dettagliato allegato. **Attenzione:** come previsto dal regolamento del Corso, sono obbligatoriamente **in presenza** la visita ad una attività soggetta ai controlli di prevenzione incendi (aprile 2022) e l'esame orale finale.

SEZIONE DI APPROFONDIMENTO

Il corso di **120 ore** sviluppa compiutamente il programma previsto con Nota Ministeriale n.15480 del 16.10.2019, che già predilige gli aspetti pratici, tuttavia si propone di approfondire ulteriormente alcuni temi attraverso un ciclo di **corsi integrativi** (per un totale di 18 ore) che, seppure indirizzati ai professionisti già iscritti alle liste ministeriali, sono stati studiati in modo da risultare complementari al Corso Base.

Naturalmente il modulo di approfondimento **non** è obbligatorio per coloro si iscrivono al Corso Base; nelle lezioni aggiuntive verranno approfonditi alcuni temi presentati sinteticamente in quest'ultimo, affrontando casi pratici di interesse. Coloro che faranno domanda di partecipazione al corso di abilitazione avranno però la priorità nella prenotazione dell'intero ciclo di approfondimento.



COORDINAMENTO

CIAS | Dipartimento di Architettura
Università degli Studi di Ferrara
via Saragat 13 | 44122 Ferrara
☎ 0532 293658 ✉ formazioneth@unife.it

AMMINISTRAZIONE

Consorzio Futuro in Ricerca
☎ 0532 762404
✉ convegno@unife.it





Università
degli Studi
di Ferrara



Ordine dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali laureati
della provincia di Ferrara



ORDINE
degli
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
di
FERRARA



ORDINE
degli
INGEGNERI
della
PROVINCIA
di FERRARA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Ferrara



Fondazione
Geometri
Ferraresi

PROCEDURA E COSTI DI ISCRIZIONE

Il costo del corso, da pagarsi con carta di credito o bonifico bancario, è fissato in **900 € + iva**; la versione del corso comprensiva del modulo di approfondimento ha un costo di **1.100 € + iva**.

Per questa edizione del Corso è prevista una **quota scontata** per gli appartenenti ai seguenti Ordini e Collegi di Ferrara:

- Ordine dei Periti Industriali di Ferrara
- Ordine degli Architetti PPC di Ferrara
- Ordine degli Ingegneri di Ferrara
- Collegio dei Geometri di Ferrara
- Collegio dei Periti Agrari di Ferrara
- Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Ferrara
- Ordini dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna

i cui iscritti pagheranno **800 € + iva** il Corso Base e **1.000 € + iva** la versione del Corso comprensiva degli approfondimenti.

Si noti bene che solo le 120 ore del corso concorrono al raggiungimento del numero minimo del 90% delle ore necessarie per ottenere l'abilitazione e che il modulo aggiuntivo è facoltativo. Dato che il corso ha numero chiuso, si darà la precedenza alle domande in ordine di richiesta e di pagamento della quota.

→ **Procedura di iscrizione online alla pagina:** <https://cias-ferrara.it/formazioneth/>

CREDITI FORMATIVI CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Secondo le indicazioni dei regolamenti relativi alla **Formazione Professionale Continua** di ciascun Ordine e Collegio, al corso vengono attribuiti i seguenti crediti:

- 20 CFP ARCHITETTI (autocertificabile dall'iscritto sulla piattaforma IMateria, come da Circ. CNAPPC 19.12.2019),
- 80+3 CFP PERITI INDUSTRIALI (in collaborazione con l'Ordine di Ferrara)
- 120 CFP INGEGNERI (in collaborazione con l'Ordine di Ferrara)
- 120+3 CFP GEOMETRI (corso tipo BZ0000015; autocertificabile dall'iscritto sulla piattaforma SINP, come da Circolare CNG prot. 4607/2015)

Per gli altri Ordini non indicati si prega di fare riferimento direttamente alla propria segreteria dell'ordine.

CREDITI FORMATIVI CORSI DI APPROFONDIMENTO INTEGRATI IN PREVENZIONE INCENDI

Visti gli specifici temi trattati, le 18 ore supplementari di approfondimento prevedono l'attribuzione di **crediti ASPP/RSPP**, per chi si iscrive contemporaneamente al corso base e non è quindi già nelle liste ministeriali, oltre naturalmente ai relativi CFP degli Ordini dei Periti Industriali, Architetti e Geometri (non Ingegneri).

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Responsabile Scientifico del corso:
arch. Maddalena Coccagna, 0532.293658, formazioneth@unife.it



COORDINAMENTO

CIAS | Dipartimento di Architettura
Università degli Studi di Ferrara
via Saragat 13 | 44122 Ferrara
☎ 0532 293658 ✉ formazioneth@unife.it

AMMINISTRAZIONE

Consorzio Futuro in Ricerca
☎ 0532 762404
✉ convegni@unife.it



CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. Reg.E-R ric.]

Mod. n.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lez.	data	orario	
1	1	Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2016. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2016 e il D.Lgs. 81/2008	Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna	VVF ing. Michele De Vincentis	2	2	lunedì 24 gennaio 2022	17:30/19:30
1	2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna	VVF ing. Michele De Vincentis	2	2	mercoledì 26 gennaio 2022	17:30/19:30
3	1	La progettazione antincendio : cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il DM 12 aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale. I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (DM 30/11/1983, DM 20/12/2012, ecc.)	DCS Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Verona	VVF ing. Rodolfo Ridolfi	3	3	venerdì 28 gennaio 2022	16:30/19:30
3	2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi descrizione sommaria della struttura del documento.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	VVF ing. Annalicia Vitullo	1	3	lunedì 31 gennaio 2022	16:30/19:30
4	1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015 (G.1.1/G.1.6 - G.1.20/G.1.26)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	VVF ing. Annalicia Vitullo	1			
4	2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del DM 3/8/2015	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	VVF ing. Annalicia Vitullo	1			
2	1	Generalità su combustione ed esplosione ; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione.	Politecnico di Torino, Department of Applied Science & Technology	prof. ing. Luca Marmo	3	3	mercoledì 2 febbraio 2022	16:30/19:30
2	2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive . Sostanze estinguenti	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna	VVF ing. Natalia Restuccia	3	3	venerdì 4 febbraio 2022	16:30/19:30
4	1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015 (G.1.7/G.1.10 - G.1.16-G.1.19)	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	1	3	lunedì 7 febbraio 2022	16:30/19:30
4	3	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G.3 del DM 3/8/2015	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	2			
4	1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015 (G.1.11/G.1.15)	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Umbria	VVF ing. Andrea Marino	1	3	mercoledì 9 febbraio 2022	16:30/19:30
4	4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Umbria	VVF ing. Andrea Marino	2			
GIORNATA PER EVENTUALE RECUPERO							venerdì 11 febbraio 2022	
4	5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del DM 3/8/2015.	Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	ing. Davide Grandis	3	3	lunedì 14 febbraio 2022	16:30/19:30
4	5	Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	1	3	mercoledì 16 febbraio 2022	16:30/19:30
4	6	Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	2			

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. Reg.E-R ric.]

Mod. n.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lez.	data	orario
4	7	Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O.	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pordenone	VVF arch. Stefano Zanut	3	3	venerdì 18 febbraio 2022 16:30/19:30
4	7	Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O.	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pordenone	VVF arch. Stefano Zanut	1	3	venerdì 21 febbraio 2022 16:30/19:30
4	11	Rivelazione ed allarme e trattazione cap. S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pordenone	VVF arch. Stefano Zanut	2		
4	13	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O.	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Massimo Fratti	1	3	venerdì 23 febbraio 2022 16:30/19:30
4	8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008)	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura	arch. Maddalena Coccagna	2		
4	9	GSA capitolo S.5 della R.T.O	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	2	3	venerdì 25 febbraio 2022 16:30/19:30
6	7	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell' approccio ingegneristico	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	1		
4	16	Esercitazione: progettazione antincendio applicando i contenuti nel D.M. 3/8/2015 e s.m.i. (calcolo delle vie di esodo)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pordenone	VVF arch. Stefano Zanut	2	2	venerdì 28 febbraio 2022 17:30/19:30
4	10	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing./arch. Antonio Giovanni Marchese	3	3	venerdì 2 marzo 2022 16:30/19:30
4		Approfondimento: Minicodice: Criteri generali di progettazione, realizzazione ed esercizio della sicurezza antincendio per i luoghi di lavoro (DM 03 settembre 2021)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	VVF ing. Annalicia Vitullo		3 appr	venerdì 3 marzo 2022 15:00/18:00
4	10	Controllo dell'incendio e trattazione DM 20/12/2012 (Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva)	Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna	VVF ing. Michele De Vincentis	3	3	venerdì 4 marzo 2022 16:30/19:30
4	16	Esercitazione: progettazione antincendio applicando i contenuti nel D.M. 3/8/2015 e s.m.i. (strutturazione di un GSA)	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	2	2	venerdì 7 marzo 2022 17:30/19:30
4	12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.: calcolo fumi e sistemi di evacuazione naturale	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing./arch. Antonio Giovanni Marchese	2	2	venerdì 9 marzo 2022 17:30/19:30
4	12	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.: sistemi di ventilazione forzata	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing./arch. Antonio Giovanni Marchese	2	2	venerdì 11 marzo 2022 17:30/19:30
4	13	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	VVF ing. Gianfranco Tripi	1	3	venerdì 14 marzo 2022 16:30/19:30
4	14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	VVF ing. Gianfranco Tripi	2		
4	15	Aree a rischio specifico V.1 della RTO	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	1	2	venerdì 16 marzo 2022 17:30/19:30
8	6	Depositi di rifiuti - impianti di trattamento smaltimento e recupero di rifiuti	TECSA S.r.l., Pero (MI)	prof. ing. Luca Fiorentini	1		
4		Approfondimento: Le Regole Tecniche di prevenzione incendi per i vani ascensori (V.3) e gli uffici (V.4)	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Forlì-Cesena	VVF ing. Annalicia Vitullo		3 appr	venerdì 17 marzo 2022 15:00/18:00
		GIORNATA PER EVENTUALE RECUPERO					venerdì 18 marzo 2022
4	17	RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015 (V.6 Autorimesse)	Direttore Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna	VVF ing. Michele De Vincentis	2	2	venerdì 21 marzo 2022 17:30/19:30

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. Reg.E-R ric.]

Mod. n.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lez.	data	orario
7 4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento V.15 (inquadramento)	<i>vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	1	3	mercoledì 23 marzo 2022	16:30/19:30
4 17	RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015 V.7 Attività scolastiche (+ intro a V.9 Asili nido)	<i>vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	2			
4	Approfondimento: Le attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico (V.15)	<i>Gae Engineering srl, Torino</i>	ing. Giuseppe Gaspare Amaro		3 appr	giovedì 24 marzo 2022	15:00/18:00
7 3	Progettazione: Edifici pregevoli V.10 e V.12 (inquadramento)	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia</i>	VVF ing. Alessandra Bascià	1	2	venerdì 25 marzo 2022	17:30/19:30
7 1	Progettazione: Attività ricettive V.5	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia</i>	VVF ing. Alessandra Bascià	1			
4 18	Esercitazione: applicazione di una regola tecnica di prevenzione incendi elaborata con approccio "codice di prevenzione incendi" (autorimesse)	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna</i>	VVF ing. Vasco Vanzini	2	2	lunedì 28 marzo 2022	16:30/19:30
4 15	Aree a rischio di esplosione capitolo V.2 della R.T.O.	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma</i>	VVF ing. Gianfranco Tripi	1	2	mercoledì 30 marzo 2022	17:30/19:30
8 3	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	<i>Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Parma</i>	VVF ing. Gianfranco Tripi	1			
7 5	Progettazione: Attività commerciali V.8 e grandi stazioni	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Massimo Fratti	1	3	venerdì 1 aprile 2022	16:30/19:30
7 2	Progettazione: Edifici di civile abitazione (inquadramento)	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Massimo Fratti	1			
7 6	Progettazione: Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Massimo Fratti	1			
4 18	Esercitazione: applicazione di una regola tecnica di prevenzione incendi elaborata con approccio "codice di prevenzione incendi" (alberghi)	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Venezia</i>	VVF ing. Alessandra Bascià	2	2	lunedì 4 aprile 2022	17:30/19:30
8 5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione e centrali termiche	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Padova</i>	VVF ing. Vincenzo Puccia	1	2	mercoledì 6 aprile 2022	17:30/19:30
8 5	Aree a rischio specifico: gruppi elettrogeni	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Padova</i>	VVF ing. Vincenzo Puccia	1			
4	Approfondimento: Gli edifici di civile abitazione (V.13) e i requisiti di sicurezza antincendio delle facciate (V.14)	<i>Dirigente Vicario Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Milano</i> <i>TECSA S.r.l., Pero (MI)</i>	VVF ing. Felice Iracà prof. ing. Luca Fiorentini		3 appr	giovedì 7 aprile 2022	15:00/18:00
8 1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	<i>TECSA S.r.l., Pero (MI)</i>	prof. ing. Luca Fiorentini	2	3	venerdì 8 aprile 2022	16:30/19:30
8 2	Distributori di carburanti per autotrazione	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Milano</i>	VVF ing. Edoardo Cavalieri d'Oro	1			
7 7	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio per conformità, finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV: centro commerciale (organizzazione degli elaborati tecnici e dell'analisi del rischio)	<i>DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara</i>	VVF ing. Massimo Fratti	2	2	lunedì 11 aprile 2022	17:30/19:30

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. Reg.E-R ric.]

Mod. n.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lez.	data	orario	
8	4	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Milano	VVF ing. Edoardo Cavalieri d'Oro	1	3	mercoledì 13 aprile 2022	16:30/19:30
9	1	Decreto legislativo 105/2015 : controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Emilia-Romagna	VVF ing. Raffaello Cerritelli	2			
VACANZE PASQUALI						14/19 APRILE 2022		
5	1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Walter Tuzi	1	3	mercoledì 20 aprile 2022	16:30/19:30
5	2	La modalità di presentazione delle istanze : la valutazione del progetto - allegato I al DM 7/8/2012	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Walter Tuzi	2			
4		Approfondimento: La prevenzione incendi nelle strutture sanitarie (V.11)	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	3	3 appr	giovedì 21 aprile 2022	15:00/18:00
5	3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Modena	VVF ing. Valter Melotti	2	3	venerdì 22 aprile 2022	16:30/19:30
5	3	Allegato II al DM 7/8/2012 (certificazioni e dichiarazioni)	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Modena	VVF ing. Valter Melotti	1			
PONTE FESTIVO						23/25 APRILE 2022		
5	1	Il raccordo con la normativa dello sportello unico	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Modena	VVF ing. Valter Melotti	1	3	mercoledì 27 aprile 2022	16:30/19:30
5	4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Modena	VVF ing. Valter Melotti	2			
10	1	Visita presso una attività soggetta (in presenza se le condizioni lo consentiranno oppure svolta in modalità virtuale con docente in streaming sincrono): STRUTTURA OSPEDALIERA, compresi servizi accessori e impianti speciali	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	4	4	venerdì 29 aprile 2022	14:00/18:00
5	5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Lecce	VVF ing. Roberta Lala	2	3	lunedì 2 maggio 2022	16:30/19:30
5	3	Altri procedimenti	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Lecce	VVF ing. Roberta Lala	1			
5	6	Esercitazione : predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.: struttura sanitaria (modulistica, organizzazione degli elaborati tecnici e dell'analisi del rischio)	vice Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	VVF ing. Luigi Ferraiuolo	3	3	mercoledì 4 maggio 2022	16:30/19:30
6	1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico. Il DM 9/5/2007 la procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e analisi quantitativa - elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico. Segue Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico:	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Piemonte	VVF ing. Luca Nassi	2	3	venerdì 6 maggio 2022	16:30/19:30
6	6	Trattazione del cap. M1 dell'R.T.O.	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Piemonte	VVF ing. Luca Nassi	1			
6	2	Definizione degli scenari	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Piemonte	VVF ing. Luca Nassi	2	3	lunedì 9 maggio 2022	16:30/19:30
6	6	Trattazione dei cap. M2 dell'R.T.O.	Direzione Regionale Vigili del Fuoco Piemonte	VVF ing. Luca Nassi	1			

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. Reg.E-R ric.]

Mod. n.	ARGOMENTO	afferenza	DOCENTE	Ore tema	Ore lez.	data	orario	
6	3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato	Mezzadri Ingegneria srl, Ferrara	ing. Davide Grandis	2	2	mercoledì 11 maggio 2022	17:30/19:30
6		Approfondimento: Metodi matematici semplificati per l'approccio ingegneristico e le soluzioni alternative	DVD Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Padova	VVF ing. Vincenzo Puccia		3 appr	giovedì 12 maggio 2022	15:00/18:00
6	3	I fumi e gli effetti	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Savona	VVF ing. Emanuele Gissi	2	3	venerdì 13 maggio 2022	16:30/19:30
6	6	Trattazione del cap. M3 dell'R.T.O.	Comandante Provinciale Vigili del Fuoco di Savona	VVF ing. Emanuele Gissi	1			
6	4	Modelli di esodo	Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden	prof. ing. Enrico Ronchi	2	2	lunedì 16 maggio 2022	17:30/19:30
6	5	Modelli di calcolo e esempi di casi studio	Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden	prof. ing. Enrico Ronchi	2	3	mercoledì 18 maggio 2022	16:30/19:30
5	6	Esercitazione: predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O. (organizzazione degli elaborati tecnici e dell'analisi del rischio): esempio di uso di <u>simulatori nel calcolo dell'esodo</u>	Lund University, Division of Fire Safety Engineering, Sweden	prof. ing. Enrico Ronchi	1			
PAUSA STUDIO							19/31 MAGGIO 2022	
					Ore totali (esclusi approfondimenti)	120		
					ESAME FINALE SCRITTO	1	mercoledì 1 giugno 2022	15:00/16:00
					ESAME FINALE ORALE	8	lunedì 6 giugno 2022	09:00/12:30 14:30/18:00

NOTA BENE:

solo le 120 ore del corso concorrono al raggiungimento del numero minimo del 90% delle ore necessarie per ottenere l'abilitazione e il modulo aggiuntivo delle sei lezioni di approfondimento è facoltativo.

INFORMAZIONI

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Responsabile Scientifico del corso:
arch. Maddalena Coccagna, 0532.293658, formazioneth@unife.it