

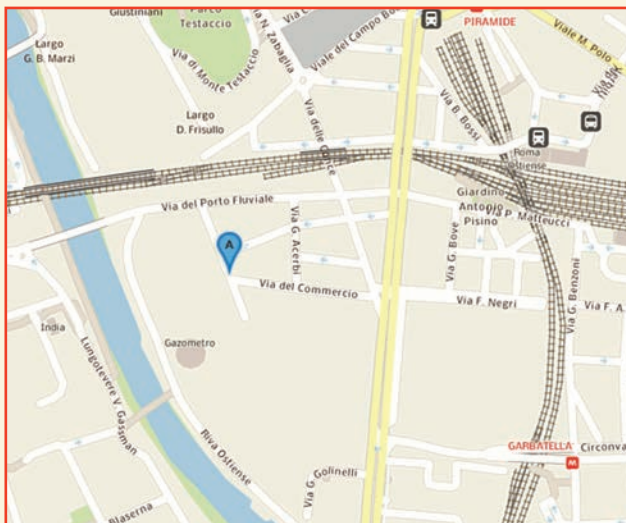
## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PER INGEGNERI

L'attestato di partecipazione al convegno, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it), nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al convegno rilascia n. 3 CFP, certificabili per un massimo di n° 9 crediti annui, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo.

## DIRETTA STREAMING

L'evento sarà trasmesso in diretta streaming.



## INDIRIZZO / ADDRESS

I.S.A.

Istituto Superiore Antincendi  
Via del Commercio, 13 - 00154 ROMA



A cura del Servizio Documentazione Centrale - Roma - Capannelle

## PRESENTAZIONE

Se si considera la natura distruttiva dell'evento incendio si comprende come l'investigazione sulle cause che lo hanno originato sia un'attività estremamente complessa che, spesso, vede gli investigatori ma anche i professionisti antincendio, operare nell'ambito di scenari caratterizzati da livelli di danneggiamento delle strutture e dei materiali tali da non consentire una ricostruzione, se non parziale, dello stato dei luoghi ex ante l'incendio.

Maggiore è la capacità dei diversi stakeholders di raccogliere informazioni sullo scenario oggetto d'indagine, interpretando, ad esempio, i segni lasciati dall'incendio o svolgendo un'opportuna attività per la ricerca e l'individuazione degli eventuali acceleranti presenti, e più alta è la probabilità che l'analisi dell'evento porti all'individuazione della causa, attraverso una ricostruzione oggettiva dell'evento.

Per fare il punto sullo stato dell'arte dell'attività investigativa degli incendi, il 22 e il 23 marzo pp.vv., presso l'Istituto Superiore Antincendi (ISA) di Roma, si terrà il convegno: "L'investigazione antincendi: stato dell'arte e sviluppi futuri", organizzato dal Nucleo Investigativo Antincendi (NIA). L'appuntamento, che nasce con l'obiettivo di approfondire tematiche relative all'attività investigativa, sarà articolato in quattro diverse sessioni che avranno come temi:

- il contributo della ricerca scientifica per l'investigazione antincendi;
- le metodologie investigative a confronto;
- l'innovazione tecnologica per l'investigazione antincendi;
- l'attività investigativa del NIA e dei NIAT.

Ai lavori prenderanno parte docenti e ricercatori universitari, ricercatori del CR Enea, "investigatori" del R.I.S. dei Carabinieri, della Polizia Scientifica, della DGFEMA del Ministero dei Trasporti ed esperti in esplosioni dell'Esercito Italiano. Saranno anche presenti rappresentanti dell'Associazione Italiana dei Periti Assicurativi Incendio (AIPAI) e alcuni ricercatori di laboratori e aziende che svolgono attività di studio e che hanno elaborato procedure e software per l'esecuzione di accertamenti tecnici.

Nell'ultima sessione, che avrà luogo il giorno 23 marzo, gli esperti del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco tratteranno alcune attività investigative svolte a livello territoriale che hanno assunto particolare rilevanza scientifica e/o mediatica. Il seminario sarà inoltre l'occasione per fare il punto sull'attuale stato di sviluppo del modello organizzativo del Corpo Nazionale in merito all'investigazione degli incendi, ad un anno dall'istituzione dei Nuclei Investigativi Antincendi Territoriali (NIAT).



Dipartimento dei Vigili del Fuoco,  
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

Direzione Centrale per la Prevenzione  
e la Sicurezza Tecnica

## CONVEGNO

# L'INVESTIGAZIONE ANTINCENDI: STATO DELL'ARTE E SVILUPPI FUTURI

Roma, 23 marzo 2017



Adesioni a: [prev.nia@vigilfuoco.it](mailto:prev.nia@vigilfuoco.it)

**PROGRAMMA CONVEGNO**  
**I.S.A.**  
**Istituto Superiore Antincendi**

**23 marzo 2017**

**SESSIONE 4**

**L'ATTIVITÀ DEL N.I.A. E DEI NUCLEI INVESTIGATIVI**  
**ANTINCENDI TERRITORIALI**  
*Chairman: Dir. Sup. Ing. C. D'Angelo*

9.00 – 9.15

**P.D. M. Mazzaro**

**Il N.I.A. e i N.I.A.T.:**

**“Prime considerazioni ad un anno dall’emanazione della circolare 5770 del 14.5.2015”**

9.15 – 9.30

**N.I.A.**

**“L’impianto di rivelazione incendi a supporto dell’attività investigativa”**

Relatore: **DVD P. Cancelliere**

9.30 – 9.45

**N.I.A.**

**“Un caso di esperimento giudiziario”**

Relatore: **DVD A. De Rosa**

9.45 – 10.00

**N.I.A.T. Regione Abruzzo**

**“Esplosione di un metanodotto”**

Relatore: **P.D. R. Panzone**

10.00 – 10.15

**N.I.A.T. Regione Piemonte**

**“Esplosione deposito di pirotecnici”**

Relatore: **I.A.E. A. Muscatello**

10.15 – 10.30

**Coffee Break**

10.30 – 10.45

**N.I.A.T. Regione Emilia Romagna**  
**“Incendio abitazione”**

Relatore: **S.D.A.C.E. R. Zanarini**

10.45 – 11.00

**N.I.A.T. Regione Sicilia**

**“Incendio di una lavanderia industriale”**

Relatore: **I.A.E. A. Pedone**

11.00 – 11.15

**N.I.A.T. Regione Sardegna**

**“Scoppio di bombole di GPL e successivo incendio”**

Relatore: **S.D.A.C.E. A. Mura**

11.15 – 11.30

**N.I.A.T. Regione Toscana**

**“Analisi metodologica per l’elaborazione di procedure per la decontaminazione delle attrezzature”**

Relatore: **I.A.E. Gianmarco Marchi**

11.30 – 11.45

**N.I.A.T. Regione Puglia**

**“Incendio di un edificio scolastico”**

Relatore: **I.A.E. N. Ranieri**

11.45 – 12.00

**N.I.A.T. Regione Veneto**

**“Indagine rischio incendi per i distributori GPL per autotrazione”**

Relatore: **I.A.E. R. Fatto**

12.00 – 12.15

**N.I.A.**

**“Valutazione del rischio incendio relativo alle sorgenti luminose a LED”**

Relatore: **C.S.E. Carmine Postiglione**

12.15 – 12.30

**N.I.A.T. Regione Lombardia**

**“Incendio di un impianto di macellazione delle carni”**

Relatore: **C.S.E. Andrea Foggetti**

12.30 – 12.45

**Scuola Nazionale Cinofila VV.F. Volpiano**

**“Impiego di unità Arson dog nell’investigazione delle cause d’incendio”**

Relatore: **V.F. Antonio Tassi**

12.45 – 13.00

**N.I.A.T. Regione Campania**

**“Intossicazione da monossido all’interno di una sala cinematografica”**

Relatore: **C.S.E. Vincenzo Cecere**

13.00 – 13.15

**N.I.A.T. Regione Campania**

**“Incendi impianti di stoccaggio e lavorazione di rifiuti”**

Relatore: **V.C. Amedeo Perretta**

**Conclusioni**

