

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

**MODULO 1 - LEGISLAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI (TOTALE 4 ORE)**

Modulo 1	Argomento	Ore	Docente	Orario	Data
Lez. 1.1	Il C.N.VV.F. - Il D.Lgs. 139/2006 - La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2006 ed il D.Lgs. 81/2008.	2	Direttore/Comandante	15-17	15 gennaio 2026
Lez. 1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	2	Direttore/Comandante	17-19	15 gennaio 2026

**MODULO 2 - FISICA E CHIMICA DELL'INCENDIO (6 ORE)**

Modulo 2	Argomento	Ore	Docente	Orario	Data
Lez. 2.1	Generalità sulla combustione ed esplosione - Gli effetti dell'incendio e dell'esplosione - Gli agenti estinguenti.	3	P.I. Paolo Carraresi	15-18	19 gennaio 2026
Lez. 2.2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive - Sostanze estinguenti.	3	P.I. Paolo Carraresi	15-18	21 gennaio 2026

**MODULO 3 – LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO (4 ORE)**

Modulo 3	Argomento	Ore	Docente	Orario	Data
Lez. 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 - I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (DM 30/11/1983 – DM 20/12/2012 – etc.).	3	Ing. Nicola Ciannelli	15-18	26 gennaio 2026
Lez. 3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi - Descrizione sommaria della struttura del documento.	1	Ing. Nicola Ciannelli	18-19	26 gennaio 2026

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

<b>MODULO 4 – LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO CON IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI (TOTALE 52 ORE)</b>					
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015.	3	Ing. Filippo Soremic	15-18	29 gennaio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del DM 3/8/2015.	1	P.I. Paolo Carraresi	15-16	2 febbraio 2026
Lez. 4.3	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G.3 del DM 3/8/2015..	2	P.I. Paolo Carraresi	16-18	2 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.4	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del capitolo S.1 della R.T.O.	2	Ing. Gennaro Senatore	15-17	5 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.5	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del DM 3/8/2015 - Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007.	4	Ing. Paolo Bruno De Paola	15-19	9 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.6	Compartimentazione capitolo S.3 della R.T.O.	2	Ing. Gennaro Senatore	15-17	12 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.7	Esodo e trattazione capitolo S.4 della R.T.O.	4	Ing. Giorgio Ciappei	15-19	16 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.8	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lg. 81/2008).	2	Ing Fabrizio Priori	15-17	19 febbraio 2026
Lez. 4.9	G.S.A. capitolo S.5 della R.T.O	2	Ing Fabrizio Priori	17-19	19 febbraio 2026

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.10	Controllo dell'incendio e trattazione capitolo S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 ( <i>I parte</i> )	4	P.I. Massimo Becherucci	15-19	23 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.10	Controllo dell'incendio e trattazione capitolo S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 ( <i>II parte</i> )	2	P.I. Massimo Becherucci	15-17	25 febbraio 2026
Lez. 4.11	Rivelazione ed allarme e trattazione capitolo S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	P.I. Massimo Becherucci	17-19	25 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.12	Controllo fumi e calore e trattazione capitolo S.8 della R.T.O.	4	Ing. Michele Concas	15-19	27 febbraio 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.13	Operatività antincendio capitolo S.9 della RTO. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio capitolo S.10.	2	P.I. Paolo Carraresi	15-17	3 marzo 2026
Lez. 4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	2	P.I. Massimiliano Mori	17-19	3 marzo 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.15	Aree a rischio specifico V.1 della R.T.O. – Aree a rischio esplosione capitolo V.2 della R.T.O.	2	P.I. Gian Marco Marchi	15-17	5 marzo 2026
Lez. 4.16	Esercitazione: Applicazione della metodologia di progettazione con R.T.O. attraverso una esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011).	4	P.I. Fabio Bargagna	15-19	9 marzo 2026

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

<b>MODULO 4 – LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO CON IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI (TOTALE 52 ORE)</b>					
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.17	R.T.V.: descrizione dello schema di una generica R.T.V illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015.	4	P.I. Fabio Bargagna	15-19	12 marzo 2026
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.18	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione R.T.O./R.T.V.).	4	Ing. Paolo Bruno De Paola	15-19	16 marzo 2026

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

<b>MODULO 5 – PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI (TOTALE 16 ORE)</b>					
<b>Modulo 5</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 5.1	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R.151/2011) - Il raccordo con la normativa dello sportello unico.	2	Ing. Filippo Soremic	15-17	19 marzo 2026
Lez. 5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – Allegato 1 al DM 7/8/2012	2	Ing. Michele Concas	17-19	19 marzo 2026
<b>Modulo 5</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 5.3	La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'asseverazione – Allegato II al DM 7/8/2012 e gli altri procedimenti.	4	Geom. Lucio Salamone	15-19	23 marzo 2026
<b>Modulo 5</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	2	Ing. Gennaro Senatore	15-17	26 marzo 2026
Lez. 5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	Ing. Gennaro Senatore	17-19	26 marzo 2026
<b>Modulo 5</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 5.6	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.).	4	Geom. Lucio Salamone	15-19	31 marzo 2026

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

<b>MODULO 6 – APPROCCIO INGEGNERISTICO (TOTALE 16 ORE)</b>					
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 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	2	Ing. Roberto Buonfiglio	15-17	8 aprile 2026
Lez. 6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: definizione degli scenari.	2	Ing. Roberto Buonfiglio	17-19	8 aprile 2026
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 6.3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato – I fumi e gli effetti.	4	Ing. Roberto Buonfiglio	15-19	10 aprile 2026
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 6.4	Modelli di esodo.	2	Ing. Giorgio Ciappei	15-17	13 aprile 2026
Lez. 6.5	Modelli di calcolo ed esempi di casi studio.	2	Ing. Giorgio Ciappei	17-19	13 aprile 2026
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 6.6	Trattazione dei capitoli M.1, M.2, M.3 della R.T.O.	3	Ing. Giorgio Ciappei	15-18	16 aprile 2026
Lez. 6.7	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico.	1	Ing. Giorgio Ciappei	18-19	16 aprile 2026

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

<b>MODULO 7 – PROGETTAZIONE – ATTIVITA’ DI TIPO CIVILE (TOTALE 8 ORE)</b>					
<b>Modulo 7</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 7.1	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali).	1	P.I. Massimiliano Mori	15-16	20 aprile 2026
Lez. 7.3	Edifici pregevoli (musei e archivi).	1	P.I. Massimiliano Mori	16-17	20 aprile 2026
<b>Modulo 7</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 7.2	Edifici di civile abitazione - Linee guida facciate.	1	P.I. Gian Marco Marchi	15-16	22 aprile 2026
Lez.7.5	Attività commerciali e grandi stazioni.	1	P.I. Gian Marco Marchi	16-17	22 aprile 2026
Lez. 7.6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli.	1	P.I. Gian Marco Marchi	17-18	22 aprile 2026
<b>Modulo 7</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 7.4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) – Linee guida manifestazioni pubbliche	1	P.I. Fabio Bargagna	15-16	27 aprile 2026
Lez. 7.7	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3)	2	Ing. Michele Concas	16-18	27 aprile 2026

<b>MODULO 8 – PROGETTAZIONE – ATTIVITA’ PRODUTTIVE/INDUSTRIALI (TOTALE 8 ORE)</b>					
<b>Modulo 8</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 8.1	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili.	2	Ing. Filippo Soremic	15-17	29 aprile 2026
Lez. 8.3	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive.	1	Ing. Filippo Soremic	17-18	29 aprile 2026
Lez. 8.6	Depositi di rifiuti - impianti di trattamento smaltimento e recupero di rifiuti.	1	Ing. Filippo Soremic	18-19	29 aprile 2026
<b>Modulo 8</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 8.2	Distributori di carburanti per autotrazione.	1	P.I. Massimiliano Mori	15-16	5 maggio 2026
Lez. 8.4	Deposito e utilizzo sostanze radiogene.	1	P.I. Massimiliano Mori	16-17	5 maggio 2026
Lez. 8.5	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.	2	P.I. Massimiliano Mori	17-19	5 maggio 2026

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA (capofila)**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
*Periodo di svolgimento: gennaio – maggio 2026*

MODULO 9 - ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE (TOTALE 2 ORE)					
Modulo 9	Argomento	Ore	Docente	Orario	Data
9.1	D.Lg. 105/2015.	2	Ing. Filippo Soremic	15-17	7 maggio 2026

MODULO 10 – VISITA PRESSO UNA ATTIVITA' SOGGETTA (TOTALE 4 ORE)					
Modulo 10	Argomento	Ore	Docente	Orario	Data
-	Visita presso un'attività soggetta. Stabilimento PIAGGIO Pontedera (PI)	4	Geom. Simone Giani	15-19	11 maggio 2026

*Esame 9 giugno 2026*