

----- Messaggio originale -----

Da: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)

A:

Data: 04/12/2020 18:43

Oggetto: Invio programma definitivo corso base di 120 ore ex L. 818 - gennaio-aprile 2021

*Buongiorno,*

in riferimento alla sua iscrizione al corso base di 120 ore ex L. 818, le inviamo in allegato il programma definitivo.

Le ricordiamo che il corso si svolgerà in streaming in modalità sincrona. Essendo un corso abilitante questo Ordine dovrà garantire l'identità e la presenza dei partecipanti. Il massimo delle ore di assenza previste sono 12.

Come può vedere dal programma il corso avrà inizio il 11/01/2021 e terminerà il 14/04/2021, si terrà nei giorni lunedì, mercoledì e venerdì pomeriggio. Le date degli esami saranno comunicate verso la fine del corso.

La quota di iscrizione del corso è stata ridotta, considerato che abbiamo superato i 40 iscritti, l'importo è fissato a € 700,00 + IVA. Nei prossimi giorni le verrà comunicato come procedere per il saldo.

Cordiali saluti,  
La segreteria

**ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
Viale Milton 65 - 50129 Firenze  
T. 055.213.704 Fax 055.238.11.38  
orari: Merc.: 10.00/13.00  
Mart.: 15.00/18.00  
e.mail: [info@ordineingegneri.fi.it](mailto:info@ordineingegneri.fi.it)  
PEC: [ordine.firenze@ingpec.eu](mailto:ordine.firenze@ingpec.eu)  
sito web: [www.ordineingegneri.fi.it](http://www.ordineingegneri.fi.it)

"Le informazioni contenute nella presente email e nei relativi allegati possono essere riservate e sono destinate esclusivamente al suindicato destinatario. La diffusione, la distribuzione e/o la copiatura del presente documento, dei suoi allegati o di sue parti da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente telefonicamente allo 055-213.704 oppure inviando un'email a: [consigliodisciplina@ordineingegneri.fi.it](mailto:consigliodisciplina@ordineingegneri.fi.it) Lo scrivente non si assume alcuna responsabilità per eventuali intercettazioni, modifiche o danneggiamenti del presente messaggio"



Rispetta l'ambiente: se non è necessario, non stampare questa e.mail

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<b>MODULO 1 - LEGISLAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI (TOTALE 4 ORE)</b>					
<b>Modulo 1</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
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	Arch. Gennaro Tornatore	15:00 – 17:00	11/01/2021
Lez. 1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi.	2	Arch. Gennaro Tornatore	17:00 - 19:00	11/01/2021
<i>*totale moduli: 4 ore</i>					

<b>MODULO 2 - FISICA E CHIMICA DELL'INCENDIO (6 ORE)</b>					
<b>Modulo 2</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 2.1	Generalità sulla combustione ed esplosione - Gli effetti dell'incendio e dell'esplosione - Gli agenti estinguenti.	3	P.I. Paolo Carraresi	15:00-18:00	13/01/2021
Lez. 2.2	Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive - Sostanze estinguenti e le sostanze pericolose.	3	Ing. Luigi Gentiluomo	15:00-18:00	15/01/2021
<i>*totale sub-modulo: 3 ore</i>					
<i>*totale sub-modulo: 3 ore</i>					

<b>MODULO 3 – LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO (4 ORE)</b>					
<b>Modulo 3</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
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. Geremia Coppola	15:00-18:00	18/01/2021

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<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. 3.2	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi – Descrizione sommaria della struttura del documento.	1	Ing. Geremia Coppola	15:00-16:00	20/01/2021	
Lez. 4.1	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015.	1	Ing. Nicola Ciannelli	16:00-17:00	20/01/2021	
Lez. 4.2	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G.2 del DM 3/8/2015.	1	Ing. Nicola Ciannelli	17:00-18:00	20/01/2021	
<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.	1	Ing. Nicola Ciannelli	15:00-16:00	22/01/2021	
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 Carratesi	16:00-18:00	22/01/2021	
<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.	1	Ing. Nicola Ciannelli	15:00-16:00	25/01/2021	
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	16:00-18:00	25/01/2021	
<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.	3	Ing. Paolo Bruno De Paola	15:00-18:00	27/01/2021	
<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.	1	Ing. Paolo Bruno De Paola	15:00-16:00	29/01/2021	
Lez. 4.6	Compartimentazione capitolo S.3 della R.T.O.	2	Ing. Lorenzo Minatti	16:00-18:00	29/01/2021	
<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.	3	Ing. Lorenzo Minatti	15:00-18:00	01/02/2021	

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<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. 4.11	Rivelazione ed allarme e trattazione capitolo S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	P.I. Massimo Becherucci	15:00-17:00	03/02/2021
Lez. 4.7	Esodo e trattazione capitolo S.4 della R.T.O.	1	Ing. Lorenzo Minatti	17:00-18:00	03/02/2021
<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.Lgs. 81/2008).	2	P.I. Gian Marco Marchi	15:00-17:00	05/02/2021
Lez. 4.13	Operatività antincendio capitolo S.9 della R.T.O.	1	Arch. Carla Ottaviani	17:00-18:00	05/02/2021
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.10/a1	Controllo dell'incendio e trattazione capitolo S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012	3	P.I. Massimo Becherucci	15:00-18:00	08/02/2021
<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. 4.10/a2	Controllo dell'incendio e trattazione capitolo S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012	1	P.I. Massimo Becherucci	15:00-16:00	10/02/2021
Lez. 4.10/b	Controllo dell'incendio e trattazione capitolo S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012	2	P.I. Massimo Becherucci	16:00-18:00	10/02/2021
<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. Paolo Pontrandolfi	15:00-19:00	12/02/2021
<i>*totale sub-modulo: 4 ore</i>					
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.13	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio capitolo S.10.	1	Ing. Giulio Vannicelli	15:00-16:00	15/02/2021
Lez. 4.14	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio.	2	P.I. Massimo Angiolini	16:00-18:00	15/02/2021
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.15	Arece a rischio specifico V.1 della R.T.O. – Arece a rischio esplosione capitolo V.2 della R.T.O.	2	P.I. Gian Marco Marchi	15:00-17:00	17/02/2021
Lez. 4.17	R.T.V.: descrizione dello schema di una generica R.T.V	1	Ing. Giulio Vannicelli	17:00-18:00	17/02/2021

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
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	Ing. Paolo Pontrandolfi	15:00-19:00	19/02/2021
<b>Modulo 4</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 4.17	illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015.	3	Ing. Lorenzo Minatti	15:00-18:00	22/02/2021
<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	15:00-19:00	24/02/2021

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<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	P.I. Gian Marco Marchi	15:00-17:00	26/02/2021
Lez. 5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – Allegato I al DM 7/8/2012	1	P.I. Massimo Angiolini	17:00-18:00	26/02/2021
<b>Modulo 5</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 5.2	La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto – Allegato I al DM 7/8/2012	1	P.I. Massimo Angiolini	15:00-16:00	01/03/2021
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.	2	P.I. Massimo Angiolini	16:00-18:00	01/03/2021
<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.	2	P.I. Massimo Angiolini	15:00-17:00	03/03/2021
Lez. 5.4	La modalità di presentazione delle istanze: la deroga.	1	Ing. Gennaro Senatore	17:00-18:00	03/03/2021
<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.	1	Ing. Gennaro Senatore	15:00-16:00	05/03/2021
Lez. 5.5	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	2	Ing. Gennaro Senatore	16:00-18:00	05/03/2021
<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	Ing. Giulio Vannicelli	15:00-19:00	08/03/2021

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<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>	<b>Data</b>
Lez. 6.3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti.	3	Ing. Luca Nassi	15:00-18:00		10/03/2021
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</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	1	Ing. Annalicia Vitullo	15:00-16:00		12/03/2021
Lez. 6.2	Definizione degli scenari.	2	Ing. Annalicia Vitullo	16:00-18:00		12/03/2021
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>	<b>Data</b>
Lez. 6.1	Elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico - Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico.	1	Ing. Annalicia Vitullo	15:00-16:00		15/03/2021
Lez. 6.4	Modelli di esodo.	2	Ing. Luca Nassi	16:00-18:00		15/03/2021
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>	<b>Data</b>
Lez. 6.3	Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti.	1	Ing. Luca Nassi	15:00-16:00		17/03/2021
Lez. 6.5	Modelli di calcolo ed esempi di casi studio.	2	Ing. Luca Nassi	16:00-18:00		17/03/2021
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>	<b>Data</b>
Lez. 6.6	Trattazione dei capitoli M.1, M.2, M.3 della R.T.O.	3	Ing. Annalicia Vitullo	15:00-18:00		19/03/2021
<b>Modulo 6</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>	<b>Data</b>
Lez. 6.7	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico.	1	Ing. Annalicia Vitullo	15:00-16:00		22/03/2021
Lez. 4.9	G.S.A. capitolo S.5 della R.T.O.	2	Ing. Giulio Vannicelli	16:00-18:00		22/03/2021

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<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. 7.2	Edifici di civile abitazione - Linee guida facciate.	1	Ing. Luigi Gentiluomo	15:00-16:00	24/03/2021
Lez. 7.3	Edifici pregevoli (musei e archivi).	1	Ing. Luigi Gentiluomo	16:00-17:00	24/03/2021
Lez.7.4	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)	1	Ing. Luigi Gentiluomo	17:00-18:00	24/03/2021
<b>Modulo 7</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 7.6	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli.	1	Ing. Luigi Gentiluomo	15:00-16:00	26/03/2021
Lez. 7.5	Attività commerciali e grandi stazioni.	1	Ing. Luigi Gentiluomo	16:00-17:00	26/03/2021
Lez. 7.1	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali).	1	Ing. Luigi Gentiluomo	17:00-18:00	26/03/2021
<b>Modulo 7</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 7.7	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 DPR 151/2011 - Manifestazioni pubbliche Sicurezza integrata security e safety)	2	Arch. Gennaro Tornatore	15:00-17:00	29/03/2021

<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. Nicola Ciannelli	15:00-17:00	31/03/2021
Lez. 8.2	Distributori di carburanti per autotrazione.	1	Ing. Nicola Ciannelli	17:00-18:00	31/03/2021
<i>*totale sub-modulo: 3 ore</i>					
<b>Modulo 8</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 8.3	Deposito e utilizzo sostanze radiogene.	1	Ing. Filippo Campanile	15:00-16:00	02/04/2021
Lez. 8.4	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche.	2	Ing. Filippo Campanile	16:00-18:00	02/04/2021
<i>*totale sub-modulo: 3 ore</i>					
<b>Modulo 8</b>	<b>Argomento</b>	<b>Ore</b>	<b>Docente</b>	<b>Orario</b>	<b>Data</b>
Lez. 8.5	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive.	1	Ing. Filippo Campanile	15:00-16:00	09/04/2021
Lez. 8.6	Depositi di rifiuti - impianti di trattamento smaltimento e recupero di rifiuti.	1	Ing. Filippo Campanile	16:00-17:00	09/04/2021
<i>*totale sub-modulo: 2 ore</i>					



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**  
**CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI (art. 4 D.M. 5 agosto 2011)**  
 Anno 2021

<b>MODULO 9 - ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE (TOTALE 2 ORE)</b>					
Modulo 9	Argomento	Ore	Docente	Orario	Data
-	D.Lg. 105/2015.	2	Ing. Filippo Campanile	15:00-17:00	12/04/2021
<i>*totale modulo: 2 ore</i>					

<b>MODULO 10 – VISITA PRESSO UNA ATTIVITA' SOGGETTA (TOTALE 4 ORE)</b>					
Modulo 10	Argomento	Ore	Docente	Orario	Data
-	Visita presso un'attività soggetta.	4	Ing. Giulio Vannicelli	15:00-19:00	14/04/2021
<i>*totale modulo: 4 ore</i>					