



Corso di Formazione

CONSULENZA TECNICA E PERIZIA

TRA SCIENZA E DIRITTO

REGOLAMENTO DEL CORSO

INDICE:

PRESENTAZIONE DEL CORSO DI FORMAZIONE

1. Titolo del Corso
2. Attestato
3. Requisiti di ammissione
4. Organigramma del Corso

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI FORMAZIONE

5. Finalità e Obiettivi
6. Durata dell'intervento formativo e organizzazione didattica
7. Metodologia didattica e corpo docente
8. Materiale didattico

PERCORSO FORMATIVO E ARGOMENTI TRATTATI

INFORMAZIONI GENERALI

9. Sede del corso
10. Modalità di Ammissione
11. Quota di partecipazione

1. Titolo del Corso

CONSULENZA TECNICA E PERIZIA TRA SCIENZA E DIRITTO

2. Attestato

Il corso è articolato in due moduli; per ciascuno di essi sarà rilasciato un attestato di partecipazione dal Direttore del Corso, a coloro che avranno seguito il corso con al massimo 1 assenza per modulo.

3. Requisiti di ammissione

Il corso è rivolto a tutti coloro che, per la loro attività lavorativa, hanno necessità di trattare e approfondire le tematiche della consulenza tecnica e conoscere in maniera approfondita le tecniche scientifiche applicate nelle indagini forensi. Pertanto il corso è aperto a magistrati, avvocati e praticanti (in possesso di laurea di vecchio ordinamento o laurea magistrale di nuovo ordinamento), ingegneri (in possesso di laurea di vecchio ordinamento o laurea magistrale di nuovo ordinamento), fisici e chimici (in possesso di laurea di vecchio ordinamento o laurea magistrale di nuovo ordinamento) nonché membri delle forze dell'ordine (secondo la convenzione ANFeA-Fondo Assistenza Polizia di Stato)

4. Organigramma del Corso

Direttore del Corso: Prof. Lucio Rizzo

Comitato Didattico-Scientifico:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| - Prof. Eugenio Fazio | <i>SAPIENZA Università di Roma</i> |
| - Prof. Luigi Palumbo | <i>SAPIENZA Università di Roma</i> |
| - Prof. Roberto Li Voti | <i>SAPIENZA Università di Roma</i> |
| - Prof. Antonio D'Onofrio | <i>ANFeA</i> |
| - Prof. Lucio Rizzo | <i>ANFEA</i> |
| - Prof. Antonio Petraglia | <i>ANFeA</i> |
| - Prof.ssa Maria Caldarazzo | <i>ANFeA</i> |

Segreteria web:

- | | |
|------------------------------|--------------|
| - segretario@anfea.it | <i>ANFeA</i> |
|------------------------------|--------------|

Segreteria Amministrativa:

- | | |
|---|--------------|
| - ANFEA C/O DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA
viale Lincoln, 5 - 81100 CASERTA | <i>ANFeA</i> |
|---|--------------|

5. Finalità e obiettivi

Il Corso di Formazione **CONSULENZA TECNICA E PERIZIA TRA SCIENZA E DIRITTO**, vuole offrire una panoramica sull'importanza della consulenza in ambito forense, approfondendo in maniera scientificamente rigorosa, e specie attraverso la presentazione di casi di studio, le principali tecniche di analisi utilizzate nelle indagini.

I punti di forza del corso sono il rigore scientifico e la presentazione delle più moderne tecnologie che si possono utilizzare per effettuare delle investigazioni tecniche. Questo è possibile grazie ad una consolidata e proficua collaborazione tra il Dipartimento SBAI e l'Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni, l'unica associazione professionale dei fisici italiana riconosciuta dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi della L.4/2013. Queste due realtà offrono un insieme di professionisti di fisica e di ingegneria di altissimo valore scientifico e professionale. Il corso è strutturato altresì sulla base di una convenzione tra ANFeA e il Fondo di Assistenza per la Polizia di Stato.

Gli obiettivi del corso sono:

Introdurre il frequentatore agli aspetti legali e metodologici della consulenza tecnica e della perizia in sede giudiziaria, offrendo una panoramica ampia delle problematiche mediante la trattazione dei seguenti temi: balistica e analisi dei materiali, grafologia, refertazione, analisi delle prove biologiche e medicina legale, genetica, psicologia giuridica, tossicologia, informatica forense, incidenti stradali e ferroviari, reati ambientali e metodiche di analisi, indagini nei reati di crollo, pericolo e incidenti sul lavoro, indagini in materia di appalti, tecniche di analisi applicate alle opere d'arte e in campo alimentare.

6. Durata dell'intervento formativo e calendario delle lezioni

Il corso è suddiviso in due moduli indipendenti e complementari e la loro frequenza, come il loro pagamento, può essere scelta a seconda delle esigenze dello studente che, a discrezione, può sceglierli anche entrambi. Il Corso di Formazione durerà 10 giornate secondo il seguente calendario (salvo eventuali modifiche che verranno comunicate per tempo):

- Primo modulo: 29 settembre 2018, 13 ottobre 2018, 27 ottobre 2018 , 10 novembre 2018 , 24 novembre 2018
- Secondo modulo: 2 febbraio 2019, 16 febbraio 2019, 2 marzo 2019, 16 marzo 2019, 13 aprile 2019

7. Metodologia didattica e corpo docente

Tutte le fasi del Corso e la verifica della qualità del percorso formativo sono demandati al Comitato Didattico-Scientifico e al Direttore.

Il corpo docente sarà selezionato tra i professori ed i ricercatori di Sapienza Università di Roma, nonché tra professionisti associati ad ANFeA o esterni ad essa.

La Segreteria organizzativa e l'amministrazione sono gestite da ANFeA, le strutture necessarie per la realizzazione del Corso sono del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza università di Roma.

8. Materiale didattico

Il materiale didattico verrà distribuito durante le lezioni e caricato sul sito web del corso (www.anfea.it)

PERCORSO FORMATIVO E ARGOMENTI TRATTATI	
PRIMO MODULO	
1	<i>Consulenza e perizia: aspetti giuridici</i>
2	<i>Probabilità ed errore di misura nelle indagini giudiziarie</i>
3	<i>La perizia in ambito psico-giuridico: aspetti introduttivi</i>
4	<i>Raccolta validazione e utilizzo delle prove scientifiche</i>
5	<i>Tecniche di accertamento su supporti informatici: casi di studio</i>
6	<i>Il fascino della prova scientifica come "prova regina"</i>
7	<i>La balistica estera: aspetti tecnici e casi di studio</i>
8	<i>Tecniche di microanalisi dei materiali in ambito forense</i>
9	<i>Gli accertamenti irripetibili in riferimento alla normativa sul prelievo delle impronte generiche</i>
10	<i>Le indagini grafologiche : casi di studio</i>
11	<i>Analisi Laser in grafologia</i>
12	<i>Tossicologia forense: casi di studio</i>
13	<i>Le prove biologiche e le indagini genetiche</i>
14	<i>Aspetti medico-legali dell'indagine autoptica</i>
15	<i>Dalla prova orale alla prova scientifica: gli strumenti di indagine tecniche e telematiche e i limiti di legge</i>
SECONDO MODULO	
16	<i>La fisica degli incidenti stradali</i>
17	<i>Esempi di ricostruzione di incidenti stradali</i>
18	<i>La perizia nei reati di incidenti ferroviario: casi di studio e responsabilità</i>
19	<i>Reati e indagini contro il patrimonio ambientale</i>
20	<i>Le indagini in campo ambientale con strumentazione di telerilevamento aviotrasportata</i>
21	<i>Casi di studio di inquinamento ambientale e loro ricostruzione</i>
22	<i>Risvolti tecnici e giuridici nelle indagini sulle discariche</i>
23	<i>Inquinamento da amianto reati connessi</i>
24	<i>Metodologie isotopiche nelle indagini ambientali e alimentari</i>
25	<i>Casi di studio di dissesti connessi ad eventi naturali e relative responsabilità</i>
26	<i>Collassi prevedibili e imprevedibili nei crolli e relative responsabilità</i>

27	<i>Indagini peritali in materia di appalti</i>
28	<i>Le indagini sul patrimonio culturale e le opere d'arte</i>
29	<i>Alla ricerca dei falsi: la spettroscopia di massa con acceleratore in archeologia e nella storia dell'arte</i>
30	<i>Tecniche non distruttive applicate alle opere d'arte</i>

INFORMAZIONI GENERALI

9. Sede del corso

Salvo problemi contingenti che richiedano un momentaneo spostamento dei corsi, le lezioni si svolgeranno presso:

aula Seminari

del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria - SBAI

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

SAPIENZA Università di Roma

Via Antonio Scarpa, 16: area interna – palazzina RM004

00161 ROMA

10. Modalità di ammissione e iscrizione

Per partecipare al corso i candidati devono presentare domanda attraverso apposito modulo che sarà disponibile on-line sul sito www.anfea.it

Alla domanda di ammissione deve essere obbligatoriamente allegato il curriculum vitae (entrambi firmati) dove viene certificato il possesso dei requisiti per la partecipazione; tutti i documenti (domanda di ammissione e curriculum vitae) devono essere inviati al seguente indirizzo di posta elettronica: segretario@anfea.it

Coloro che usufruiscono della convenzione con il Fondo di Assistenza della Polizia di Stato dovranno allegare al modulo copia della tessera ATBT o di un documento equivalente attestante lo stato di servizio o il grado di parentela con un membro delle Forze di Polizia.

Dopo l'invio del proprio Curriculum Vitae, il comitato didattico-scientifico vaglierà le domande e i CV ai fini dell'ammissione al corso, riservandosi la possibilità di effettuare un colloquio; la segreteria organizzativa, verificato il numero minimo di frequentatori (di cui al punto seguente), inviterà gli ammessi a regolarizzare l'iscrizione (alla data di scadenza che verrà comunicata) con il

pagamento della quota relativa al modulo prescelto, e ad inviare contestualmente copia della ricevuta del versamento all'indirizzo mail: segretario@anfea.it.

Ogni modulo del corso sarà effettivamente attivato con un minimo di 13 frequentatori; il numero massimo è fissato a 50 unità.

11. Quota di partecipazione

La quota di iscrizione è di **€ 800,00** (ottocento) per ogni modulo.

Il pagamento dovrà essere effettuato attraverso bonifico bancario, intestato a Associazione Nazionale Fisica e Applicazioni ANFeA

BANCA: Fineco Bank S.p.A. Sede Legale: 20131 Milano – P.zza Durante, 11

ABI: 03015

CAB: 03200

IBAN: IT55W0301503200000003349498

CAUSALE: **Corso di Formazione: Consulenza Tecnica e Perizia tra Scienza e Diritto"**
Primo Modulo (Secondo Modulo)

(per gli enti pubblici tramite girofondo BANKIT conto di Tesoreria Unica 308443).

La quota di iscrizione non può essere in alcun modo rimborsata. Il frequentante può presentare istanza di rimborso soltanto nel caso in cui il corso non venga attivato.

Quote Agevolate:

Una quota agevolata di **€ 600,00** (seicento) per ogni modulo può essere accordata solo a coloro che possono certificare di trovarsi in una delle seguenti condizioni:

- a. dottorando di ricerca
- b. assegnista di ricerca
- c. convenzione con il Fondo di Assistenza della Polizia di Stato
- d. socio ANFeA

Il Direttore del Corso Prof. Lucio Rizzo

Scheda di iscrizione al corso

“CONSULENZA TECNICA E PERIZIA TRA SCIENZA E DIRITTO”

**organizzato in convenzione con il
Fondo di Assistenza per il personale della Polizia di Stato**

La presente richiesta di iscrizione deve essere compilata in ogni sua parte, sottoscritta e inviata via mail ai seguenti indirizzo: segretario@anfea.it

Il regolamento del corso e la presente scheda sono consultabili e scaricabili dal sito www.anfea.it

Alla presente scheda verrà allegato il curriculum vitae debitamente firmato, con liberatoria sulla privacy.

Il sottoscritto

Nome.....Cognome.....

Indirizzo.....

Telefono/Cell.....e-mail.....

Codice fiscale.....Professione.....

In servizio presso.....

Per fatture intestate a nome diverso dal richiedente

Ragione sociale

Partita IVA.....

Indirizzo.....

Telefono/Cell.....e-mail.....

CHIEDE

di essere iscritto/a al corso organizzato da ANFeA-SBAI in convenzione con il *Fondo di Assistenza della Polizia di Stato* dal titolo “CONSULENZA TECNICA E PERIZIA TRA SCIENZA E DIRITTO”

Primo modulo: Metodologie di indagine e aspetti giuridici – balistica – biologia e tossicologia – psicologia - medicina legale – grafologia - analisi dei materiali – informatica

SI

NO

Secondo modulo: reati ambientali – reati di crollo e disastro – incidenti stradali e sul lavoro – reati sui beni culturali – reati alimentari – analisi dei materiali

SI

NO

Successivamente all'ammissione al corso, verrà comunicata al candidato a mezzo mail, da parte della segreteria organizzativa, la data di inizio dello stesso e il calendario delle attività almeno dieci giorni prima; il corsista si impegna ad effettuare il versamento dell'importo specificando, nella compilazione del bonifico (per l'intestazione vedasi il Regolamento), del modulo che si intende svolgere.

Il costo di ogni modulo è pari a 800€, tranne per il personale appartenente alla Polizia di Stato, per i dottorandi, gli assegnisti di ricerca e i soci ANFeA così come specificato nel Regolamento, per i quali detto costo è pari a 600€. Successivamente al versamento effettuato, il corsista invia a mezzo mail alla segreteria, almeno 7 giorni feriali prima dell'inizio del corso, copia del bonifico effettuato.

ANFeA-SBAI si impegnano ad erogare il corso e a fornire il personale e il materiale necessario, anche mediante pubblicazione sul sito www.anfea.it

I crediti formativi da attribuire ai moduli o all'intero corso sono erogati a discrezione dell'Associazione Professionale o dell'Ordine di appartenenza, dietro eventuale richiesta del corsista.

Al termine di ogni modulo verrà rilasciato relativo attestato di partecipazione, con indicazione del modulo seguito.

L'iscrizione al corso è formalizzata mediante la compilazione e accettazione della presente scheda, e si perfeziona con il pagamento della quota di iscrizione.

La sede dello svolgimento del corso è presso l'aula Seminari del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria – SBAI - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - SAPIENZA Università di Roma - Via Antonio Scarpa, 16: area interna – palazzina RM004 - 00161 ROMA

Nel caso di iscrizione effettuata da Enti Pubblici per l'aggiornamento del personale dipendente, alla domanda individuale di iscrizione deve essere allegata lettera di impegnativa da parte dell'Amministrazione con espressa indicazione nominativa del beneficiario dell'attività formativa, nonché i riferimenti per l'intestazione della fattura relativa al corso.

La quota di iscrizione non può essere in alcun modo rimborsata. Il frequentante può presentare istanza di rimborso soltanto nel caso in cui il corso non venga attivato.

ANFeA si riserva la facoltà, per eventuali esigenze organizzative, di modificare il programma e sostituire i docenti indicati con esperti di pari livello professionale.

Si autorizza ANFeA al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali";

Per accettazione

Data

Firma