



Osdife
Osservatorio sulla
Sicurezza e Difesa CBRNe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA
REPUBBLICA DI SAN MARINO
Centro Universitario Formazione Sicurezza



Università di Roma
**Università Degli Studi Di Roma
"Tor Vergata"**
Dipartimento Ingegneria Elettronica



Federpol
Federazione Italiana Istituti
Investigazioni - Informazioni -
Sicurezza

**CORSO INTERNAZIONALE DI ALTA FORMAZIONE
"Tecnologie, Sistemi e Metodologie per le Indagini Difensive"
Roma, 21-22 Giugno 2019
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Macroarea di Ingegneria
Sala Convegni, Via del Politecnico 1, Roma**

L'Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa CBRNe (OSDIFE), in collaborazione con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Ingegneria Elettronica, con l'Università Statale della Repubblica di San Marino - Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza e la Federazione Italiana degli Istituti Privati per le Investigazioni, le Informazioni e la Sicurezza - Federpol, è lieto di presentare il Corso Internazionale di Alta Formazione su "Tecnologie, Sistemi e Metodologie per le Indagini Difensive".

Introduzione al Corso

Il Corso intende favorire, attraverso i contenuti formativi, il perfezionamento delle capacità di operatori ed esperti nel campo delle Indagini Difensive tematica che, negli ultimi anni, vede un sempre maggiore impatto nella ricerca, all'interno delle attività processuali, delle fonti di prova da parte della difesa.

Destinatari

- Sicurezza Pubblica e Privata
- Avvocati

Contenuti

Le attività didattiche hanno la finalità di consentire ai frequentatori lo studio e l'analisi delle più rilevanti attività inerenti le Indagini Difensive con compiuta, consapevole e corretta applicazione di metodologie, tecniche e deontologia. Il Corso mira a fornire competenze ampie e multidisciplinari con particolari approfondimenti su consulenze e perizie in ambito giudiziario, security urbana ed aziendale e intelligence. Durante il Corso verranno svolte esercitazioni pratiche finalizzate alla redazione di memorie, pareri e consulenze tecniche.

Durata e Luogo

Il Corso si svolgerà i giorni 21 e 22 Giugno 2019 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Macroarea di Ingegneria, Sala Convegni, Via del Politecnico 1, Roma, e avrà una durata complessiva pari 16 ore di lezioni frontali.



Osdi
Osservatorio sulla
Sicurezza e Difesa CBRNe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA
REPUBBLICA DI SAN MARINO
Centro Universitario Formazione Sicurezza



Università di Roma
**Università Degli Studi Di Roma
"Tor Vergata"**
Dipartimento Ingegneria Elettronica



Federpol
Federazione Italiana Istituti
Investigazioni - Informazioni -
Sicurezza

Programma

21 Giugno 2019 Sala Convegni – Area Didattica– Macroarea di Ingegneria - Università di Roma "Tor Vergata"

- Ore 08.30 - 09.00 Accredito dei partecipanti
- Ore 09.00 - 09.30 Saluti istituzionali
- Ore 09.30 - 10.30 OSINT per le Indagini Difensive
- Ore 10.30 - 12.30 Introduzione alle Indagini Difensive
 - Riferimenti Normativi
 - Limiti, garanzie e tecniche
- Ore 13.00 - 14.00 Pausa Pranzo
- Ore 14.00 - 17.15
 - Ruolo dell'investigatore Privato nel procedimento penale
 - Accesso ai luoghi
 - Inquinamento della scena del crimine ad opera dell'Investigatore Privato
 - Rilievi descrittivi, fotografici e dattiloscopici
 - Repertamento di materiale biologico e balistico
 - Esercitazione pratica sui rilievi dattiloscopici tramite l'utilizzo delle polveri dattiloscopiche

22 Giugno 2019 Sala Convegni – Area Didattica– Macroarea di Ingegneria - Università di Roma "Tor Vergata"

- Ore 09.00 - 12.30
 - Attività di osservazione statica e dinamica, riferimenti normativi
 - Riprese video e fotografiche, tecniche e limiti
 - Pedinamento tramite l'utilizzo di sistemi elettronici, rilevazioni satellitari
 - Esercitazioni pratiche sul funzionamento ed installazione di sistemi di rilevazioni satellitari su autoveicoli
- Ore 13.00 - 14.00 Pausa pranzo
- Ore 14.00 - 17.15
 - Intercettazioni, definizione e divieti
 - Registrazioni tra presenti
 - Analisi tabulati telefonici
 - Esercitazioni pratiche sull'analisi dei tabulati telefonici
- Ore 17.15 - 17.45 Spazio alle domande, l'esperto risponde, ritiro degli attestati.

Tutti i materiali e le strumentazioni previste per le esercitazioni (p.e. polveri dattiloscopiche, GPS, microcamere, etc.)



Osdife
Osservatorio sulla
Sicurezza e Difesa CBRNe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA
REPUBBLICA DI SAN MARINO
Centro Universitario Formazione Sicurezza



Università di Roma
**Università Degli Studi Di Roma
"Tor Vergata"**
Dipartimento Ingegneria Elettronica



Federpol
Federazione Italiana Istituti
Investigazioni - Informazioni -
Sicurezza

Corpo Docenti

Direttore del Corso: Prof. Roberto Mugavero

Docenti: Col. CC (aus.) Salvino Paternò e professionalità del settore.

Modalità di svolgimento del Corso

1. Il Corso è riservato ad operatori della Sicurezza Pubblica e Privata e Avvocati.
2. Per iscriversi è necessario inviare, a mezzo di posta elettronica, all'indirizzo info@osdife.org il proprio Curriculum Vitae. La selezione dei partecipanti verrà effettuata ad insindacabile giudizio dell'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe in base agli specifici requisiti professionali, alla capacità, alla competenza e all'esperienza posseduta dai candidati.
3. L'esito della preselezione verrà comunicato dalla Segreteria Organizzativa del Corso dell'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe che invierà, contestualmente a tale comunicazione, il modulo di iscrizione.
4. La quota di iscrizione è pari ad Euro 500,00 a cui può essere applicata una riduzione del 20% per gli appartenenti alle strutture/amministrazioni convenzionate con l'Osservatorio Sicurezza e Difesa CBRNe. Pertanto, per tali soggetti, la quota di iscrizione è di Euro 400,00.
5. In nessun caso il contributo di iscrizione sarà restituito, se non nel caso di disattivazione del Corso. Gli iscritti saranno debitamente avvertiti della mancata attivazione del Corso entro i sette giorni antecedenti l'inizio delle attività didattiche.
6. Ai fini dell'effettiva iscrizione al Corso farà fede la data del bonifico comprovante l'avvenuto pagamento della quota ad Osdife e l'invio dei dati richiesti, a info@osdife.org
7. I candidati ammessi al Corso riceveranno una specifica e-mail di "conferma iscrizione" all'indirizzo di posta elettronica indicato nel modulo di iscrizione.
8. L'Attestato di Frequenza del Corso sarà integrato da un programma complementare che riporterà in maniera dettagliata le attività formative e didattiche svolte con cui sarà possibile chiedere l'aggiornamento del curriculum professionale/matricolare ai propri Enti di appartenenza.
9. Al termine del corso è prevista la somministrazione di un test a risposta multipla, allo scopo di rendere l'attività formativa valutativa, quindi, condizione necessaria per la richiesta di cui al punto precedente.
10. Per informazioni, consultare il sito www.osdife.org. Per maggiori dettagli è possibile scrivere all'indirizzo info@osdife.org o telefonare al numero 06/72597278.



Osdife
Osservatorio sulla
Sicurezza e Difesa CBRNe



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA
REPUBBLICA DI SAN MARINO
Centro Universitario Formazione Sicurezza

Università di Roma



Tor Vergata
Università Degli Studi Di Roma
"Tor Vergata"
Dipartimento Ingegneria Elettronica



Federpol
Federazione Italiana Istituti
Investigazioni - Informazioni -
Sicurezza

11. Per quanto non specificato nel presente Bando, si fa riferimento alla normativa vigente in materia.
12. Per ogni controversia è competente il Foro di Roma.

PER ISCRIVERSI È NECESSARIO INVIARE ALL'INDIRIZZO info@osdife.org IL PROPRIO CURRICULUM VITAE, SEGNALANDO NELL'OGGETTO DELLA MAIL IL CORSO A CUI SI VUOLE PARTECIPARE

La Direzione Osdife