



**OSDIFE**

**Osservatorio Sicurezza e  
Difesa CBRNe**



**UNIVERSITA' DELLA REPUBBLICA DI  
SAN MARINO**

Centro Universitario per la Formazione sulla  
Sicurezza



**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR  
VERGATA"**

**Dipartimento di Ingegneria Elettronica**

## **CORSO DI ALTA FORMAZIONE SULLA**

### **"SICUREZZA DEGLI OPERATORI NEGLI HOT SPOT"**

**Roma, 10-11-12 Giugno 2016**

L'Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa CBRNe (OSDIFE), l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Ingegneria Elettronica e l'Università della Repubblica di San Marino – Centro Universitario di Formazione sulla Sicurezza sono lieti di presentare, unico in Italia, la quinta edizione del Corso "Sicurezza degli Operatori negli Hot Spot".

#### **Introduzione al Corso**

La globalizzazione e il rapido sviluppo dei trasporti per via terrestre, marittima ed aerea hanno comportato un movimento di persone e merci inimmaginabile – in termini quantitativi – fin dagli inizi del XX° secolo. Gli accordi commerciali, la multinazionalizzazione delle grandi "corporations" e delle piccole e medie imprese, l'invio all'estero di dipendenti pubblici, privati e di giornalisti e infine l'avvento del "turismo d'avventura" hanno poi fatto sì che, sempre più persone, viaggiassero verso diverse aree del pianeta, incluse quelle considerate ad "alto rischio" (i c.d. Hot Spot). Le aree a rischio prese in considerazione nel corso non sono solo quelle dove sussiste un rischio effettivo connesso alla criminalità – comune od organizzata – piuttosto che relativo alla possibilità di attentati terroristici convenzionali e non convenzionali ma anche quelle in cui vi è un rischio correlato alla particolare situazione ambientale e sanitaria. Partendo da questi presupposti, il Corso intende fornire, in modo sintetico ma esaustivo, gli strumenti necessari per prevedere, comprendere e gestire in sicurezza il possibile sviluppo dei principali scenari di rischio presenti negli "Hot Spot" con indicazioni su come proteggersi e comportarsi in caso di rapina, rapimento, attacco terroristico, convenzionale e CBRNe, calamità, disastri antropici e naturali ed emergenze sanitarie.

#### **Destinatari**

Il Corso è rivolto alle seguenti figure professionali:

- Dipendenti di enti pubblici
- Dipendenti di multinazionali e PMI (personale tecnico e amministrativo)
- Giornalisti professionisti
- Tour operators
- Personale viaggiante di società di trasporto
- Comuni cittadini che vogliono affrontare in sicurezza e consapevolmente un viaggio considerato "a rischio".



**OSDIFE**

**Osservatorio Sicurezza e  
Difesa CBRNe**



**UNIVERSITA' DELLA REPUBBLICA DI  
SAN MARINO**

**Centro Universitario per la Formazione sulla  
Sicurezza**



**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR  
VERGATA"**

**Dipartimento di Ingegneria Elettronica**

## **Contenuti**

Il Corso fornisce i seguenti contenuti formativi:

### **Modulo: Safety & Security**

- Volare in sicurezza
- Misure di sicurezza anti-criminalità e terrorismo
- Raccomandazioni di sicurezza in caso di spostamenti a piedi e in auto
- Come comportarsi in caso di rapina, rapimento, e attacco terroristico
- Come comportarsi in caso di disastri e calamità naturali e/o antropiche

### **Modulo: Rischio CBRNe**

- Rischio Chimico, Biologico, Radiologico, Nucleare ed esplosivo
- Agenti CBRNe
- Rivelazione CBRNe
- Protezione CBRNe
- Decontaminazione e Bonifica CBRNe

### **Modulo: Protezione delle Informazioni Personali e Sensibili**

- Come proteggere il proprio PC portatile/Tablet mentre si è in viaggio
- Tecnologie per proteggere le informazioni presenti sul proprio PC portatile/Tablet

### **Modulo: Competenze interculturali**

- Capacità personali e comunicative
- Adattamento psicologico
- Consapevolezza del contesto culturale
- Standard culturali
- Le sei dimensioni della cultura

### **Modulo: Gestione dello stress**

- Cause dello stress e tipologie di stress
- Come affrontare i vari tipi di stress
- Il Disturbo Post-Traumatico da Stress (DPTS)
- Tecniche di auto-aiuto
- Forme di intervento di gruppo

### **Modulo: Sicurezza Sanitaria e Sicurezza Alimentare**

- Aspetti sanitari della difesa NBC-R
- Norme di sicurezza sanitaria e alimentare
- Globalizzazione e diffusione delle malattie
- Sicurezza Sanitaria e Sicurezza Alimentare negli Hot Spot
- Elementi di Primo Soccorso
- Corso BLS-D - Nozioni di rianimazione cardio-polmonare



**OSDIFE**  
**Osservatorio Sicurezza e**  
**Difesa CBRNe**



UNIVERSITA' DELLA REPUBBLICA DI  
SAN MARINO  
Centro Universitario per la Formazione sulla  
Sicurezza



**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR**  
**VERGATA"**  
**Dipartimento di Ingegneria Elettronica**

- Esposizione e descrizione delle attrezzature di rivelazione e protezione individuale NBC-R in dotazione alla Forza Armata e alle Centrali Territoriali del Servizio di Emergenza 118
- Illustrazione Maschere Antigas NBC e Sistema di Rivelazione CAM - Chemical Agent Monitor – Prove di Pratico Impiego;
- Illustrazione Apparato di Bonifica Individuale NBC di Piccola Capacità e Sistema Campale Sanijet C921 montato su Mezzo Tattico.

### **Esercitazione Pratica:**

Il Corso è accompagnato dalla riproduzione di scenari di attacco fisico, attacco terroristico, sopravvivenza in caso di disastro o calamità, oltre che da un'esercitazione pratica (della durata di circa 12 ore) che sarà condotta in un'area addestrativa appositamente attrezzata per riprodurre gli scenari di rischio delineati durante il percorso formativo. Tale esercitazione prevede il coinvolgimento dei frequentatori all'interno di un reale scenario di crisi ed emergenza nel quale dovranno applicare, tramite l'esperienza concreta "sul campo", le nozioni trasmesse durante la fase teorica del Corso.

### **Durata e luogo**

Il Corso prevede, per l'erogazione delle lezioni teoriche e per l'esercitazione pratica, una durata di tre giorni consecutivi dal 10 al 12 Giugno 2016.

La parte teorica del Corso avrà luogo presso la sede Osdife di Via del Politecnico 1, 00133 Roma; le lezioni frontali si svolgeranno nei primi due giorni di Corso e saranno così suddivise: venerdì 10 Giugno dalle ore 9.00 alle ore 18.00, sabato 11 Giugno dalle ore 9.00 alle ore 19.00.

La fase esercitativa del Corso si terrà presso la Selva di Manziana dalle ore 8.00 alle ore 17.00 del giorno 12 Giugno 2016.

### **Corpo docenti**

Direttore del Corso: Prof. Roberto Mugavero

Professionalità del settore Sicurezza negli Hot Spot, del Rischio CBRNe, della Difesa Civile e Protezione Civile.

### **Modalità di svolgimento del Corso**

1. Al Corso è ammesso un numero massimo di partecipanti pari a 20.
2. Per iscriversi è necessario inviare, a mezzo di posta elettronica, all'indirizzo [info@osdife.org](mailto: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.



**OSDIFE**

**Osservatorio Sicurezza e  
Difesa CBRNe**



**UNIVERSITA' DELLA REPUBBLICA DI  
SAN MARINO**

**Centro Universitario per la Formazione sulla  
Sicurezza**



**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR  
VERGATA"**

**Dipartimento di Ingegneria Elettronica**

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 frequenza del Corso avviene previo versamento, in un'unica soluzione, della quota di iscrizione, pari ad Euro 500,00 (cinquecento/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 d'iscrizione è di Euro 400,00 (quattrocento/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 del Modulo di Iscrizione debitamente compilato in tutte le sue parti.
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. Direttore del Corso: Prof. Roberto Mugavero - Direttore Scientifico Dott. Alessandro Balzerani.
10. Per informazioni, consultare il sito [www.osdife.org](http://www.osdife.org). Per maggiori dettagli è possibile scrivere all'indirizzo [info@osdife.org](mailto:info@osdife.org) o telefonare al numero 06/72597278.
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.

**LE ISCRIZIONI DOVRANNO ESSERE PERFEZIONATE TRAMITE L'APPOSITO  
MODULO DI ISCRIZIONE DISPONIBILE SUL SITO [www.osdife.org](http://www.osdife.org) ALLA SEZIONE  
"Corsi – OSDIFE"**

**LA DIREZIONE OSDIFE**