

# **Organizzazione CESCRIN**

## **CENTRO STUDI INVESTIGAZIONE CRIMINALE**

### **Corso L.I.A.C.S.**

#### ***Logica Investigativa Analisi Criminale Sistemica & Indagini Difensive***

**Ideatore e fondatore, Direttore didattico del Corso Prof. Carmelo Lavorino, Criminologo,  
Criminalista, Investigatore penale, Analista della Scena del Crimine, Profiler.**

Il Corso mira ad attribuire e fare sviluppare, affinare e organizzare strumenti mentali, di analisi e di metodologia investigativa, competenze e metodologie di alto livello qualitativo, con l'obiettivo di risolvere i seguenti SEI quesiti dell'INVESTIGAZIONE CRIMINALE tramite l'applicazione del ***Modello Organizzativo Criminalistico Criminologico Investigativo Intelligence (Metodo MOCCI)***:

- 1) Cercare elementi utili all'individuazione dell'autore di un reato e/o produttore di un evento e/o effetto.
- 2) Prevenire un comportamento criminale e/o definire e individuare il modus operandi teorico e pratico della combinazione criminale/soggetto ignoto/offender/autore del crimine.
- 3) Risolvere un caso tramite l'individuazione e la definizione di una o più delle incognite investigative.
- 4) Supportare una teoria investigativa e/o un impianto giudiziario accusatorio e/o difensivo.
- 5) Confutare una teoria investigativa e/o un impianto giudiziario accusatorio e/o difensivo.
- 6) Trovare e provare elementi a discolta e/o di accusa di un soggetto.

### **Corso Specialistico di Alto Livello**

#### **Shared Values INVESTIGAZIONE CRIMINALE**

## **AL MASSIMO 12 ISCRITTI**

- **6 incontri di ore 5 l'uno, per un totale di 30 ore**
- **Orario: 15,00 – 20,00**
- **Giovedì 11 e 18 aprile; giovedì 9, 16, 23 e 30 maggio 2013**
- **SEDE DEL CORSO: ROMA - PIAZZALE CLUDIO**
- **Quota Iscrizione euro 900,00 (novecento)**
- **Per informazioni e iscrizioni: CESCRIN 06 39751126 - cescrin@gmail.com**

# IL PROGRAMMA DEL CORSO LIACS

## I FONDAMENTALI DELLA LOGICA INVESTIGATIVA E DELL' ANALISI CRIMINALE SISTEMICA

- ✓ Le basi della Logica Investigativa
- ✓ L'Analisi Criminale Sistemica
- ✓ Fondamenti della Scena del Crimine, della Vittimologia e del Flusso Investigativo
- ✓ Gli Indicatori Concettuali del Crimine
- ✓ Gli Indicatori diadici

→ *Casi di storia* → *Dalle indagini preliminari alla revisione del processo*

## L'EQUAZIONE DEL CRIMINE

- ✓ Da Edgar Allan Poe a Sherlock Holmes
- ✓ I profiler dell'FBI (Douglas, Hazelwood, Burgess, Ressler ) e l'equazione del crimine
- ✓ L'equazione del crimine secondo Eliopoulos (NCCIS)
- ✓ L'equazione del crimine secondo Lavorino e il Metodo MOCCI (CESCRIN)

→ *Casi di storia* → *Dalle indagini preliminari alla revisione del processo*

## LA SCENA DEL CRIMINE E LE TRACCE CRIMINALI

- ✓ Scena del crimine: suddivisioni e classificazioni
- ✓ Le tracce criminali: suddivisioni e classificazioni
- ✓ Analisi delle tracce secondo la classificazione sistemica-investigativa di Lavorino
- ✓ Le informazioni sistemiche della traccia criminale
- ✓ Interpretazione logica-investigativa di ogni tipo di traccia criminale

→ *Casi di storia* → *Dalle indagini preliminari alla revisione del processo*

## IL PROFILO CRIMINALE E LA TRIADE CRIMINODINAMICA

- ✓ Modus Operandi
- ✓ Atti di matrice psicologica
- ✓ Atti autoconservativi
- ✓ CSI (Crime Scene Investigation)
- ✓ Triade Criminodinamica e Criminal Profiling

→ *Casi di storia* → *Dalle indagini preliminari alla revisione del processo*

## LE MATRICI SUPERIORI DELL'ANALISI CRIMINALE

- ✓ MACREV: Matrice Cronologica della Ricostruzione dell'Evento
- ✓ TAPEC: Tabella delle Possibilità Esecutive del Crimine
- ✓ MALMEV: Matrice Logistica del Management dell'Evento Criminale
- ✓ MOCO: Matrice Organizzativa Cronologica dell'Omicidio - Modello Decisionale del Crimine
- ✓ MARISC: Matrice delle Risultanze Investigative Tecniche Comparete
- ✓ Modello delle 7 S

→ *Casi di storia* → *Dalle indagini preliminari alla revisione del processo*

## ANALISI CRIMINALI

- ✓ Omicidio
- ✓ Furti e rapine
- ✓ Stupro
- ✓ Pedofilia
- ✓ Crimini dei colletti bianchi
- ✓ Stalking
- ✓ Bombing

→ *Casi di storia* → *Dalle indagini preliminari alla revisione del processo*

