



**cfs**<sup>®</sup>

ISTITUTO ALTA FORMAZIONE IN  
CRIMINOLOGIA E FORENSICS SCIENCE

# Catalogo Corsi

[corsocriminologia.com](http://corsocriminologia.com)

# CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN CRIMINOLOGIA E SCIENZE FORENSI



## OBIETTIVI DEL CORSO

**Il Corso di Alta Formazione in Criminologia e Scienze Forensi è un programma intensivo della durata di 64 ore che fornisce una comprensione approfondita dei principi fondamentali della criminologia e delle sue applicazioni pratiche.** Durante il corso, gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche e competenze pratiche per comprendere il fenomeno del crimine e della devianza, e poterlo contrastare.



**64 ORE**  
TOTALI

**TIROCINIO**

30 ore

## CONTENUTI DEL CORSO

Durante il corso, verranno affrontati i seguenti argomenti:

### AREA 1 – AREA GIURIDICA

- Storia della Criminologia e della Scienza processuale – penalistica
- Lo studio del crimine e la dommatica del reato
- Delitto tentato e concorso di persone: due forme di manifestazione del reato
- Codice rosso: oltre il processo. I percorsi di recupero ex art. 165 c.p.

### AREA 2 – AREA SOCIO-PSICO-ANTROPOLOGICA

- Deep web e Hikikomori: profilo dell'autoreclusione
- Vittimologia e dipendenze nella violenza domestica
- Aspetti psicoeducazionali di risposta ai diversi modelli culturali, La self-efficacy e il modello di Bandura, Il locus of control, I sistemi motivazionali, Teoria della mente, - La Social Cognition

### AREA PSICHIATRIA FORENSE E MEDICINA LEGALE

- La capacità di intendere e volere “tra le righe” – scrittura “sana”, scrittura “malata”: le turbe extragrafiche, paragrafiche e grafiche. Sindromi patognomoniche nella scrittura e sue declinazioni.
- Fondamenti di neuroscienze. Neuropsicologia forense, Psicodiagnostica forense Perizia e Consulenza Tecnica in ambito Psichiatrico Forense La contenzione del paziente tra necessità e abuso.
- I disturbi di natura psichica (DSM-5), Personalità abnormi e criminalità – I disturbi gravi di personalità, Sindromi confusionali e deliranti acute, I comportamenti sessuali devianti e criminali, Funzionamento intellettuale limite e criminalità, Schizofrenie e criminalità, Psicosi affettive e criminalità
- Perizia – Consulenza Tecnica d’Ufficio – Consulenza Tecnica di Parte, Responsabilità Professionale del consulente tecnico e del perito, Accertamento del nesso causale, Segreto professionale – Privacy

### AREA CYBERCRIME E DIGITAL INVESTIGATION

- Diritto penale e processuale penale in relazione ai reati informatici, Furto d’identità digitale, modalità e tecniche: social engineering, fishing, malicious code, spoofing, man in the middle, sniffing, pharming, password cracking
- Digital forensics: valutazione, acquisizione e gestione del rischio e della prova digitale, Trojan di Stato alla luce della riforma Orlando e delle recenti sentenze della Corte di Cassazione: sicurezza pubblica, spazi operativi e limiti, Elementi di Malware analysis (casi di studio)
- Reati d’odio contro la persona a mezzo internet: cyberbullismo e cyberstalking; Reati a sfondo sessuale a mezzo internet: pedopornografia, pornografia virtuale, sexting, revenge porn ed il nuovo codice rosso (Legge 19 luglio 2019, n. 69)
- Criminalità informatica, Tipologie di attacchi e tecniche esecutive: spear phishing, watering hole, riciclaggio e moneta elettronica; Cyber attacchi contro la pubblica amministrazione, Prevenzione e sicurezza informatica: La sicurezza dei browser web, i virus informatici e le politiche di sicurezza.



## A CHI CI RIVOLGIAMO

Il corso è adatto **ad appena laureati o già professionisti nelle seguenti discipline: psicologia, psichiatria, medicina legale, giurisprudenza, scienze antropologiche, sociali e umane. Il corso si rivolge anche agli assistenti sociali, operatori di polizia, operatori della finanza e militari.** Il corso comprende anche 30 ore di tirocinio, post-esame.

## DURATA DEL CORSO

Il corso di Alta Formazione in Criminologia e Scienze Forensi si sviluppa per un totale di **64 ore**, che vengono organizzate in **16 sessioni, da 4 ore ciascuna.** Il corso prevede un **esame finale ed ulteriori 30 ore di tirocinio** presso le strutture convenzionate o in modalità remota.

## METODO DI INSEGNAMENTO

Il corso prevede una **combinazione di lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche, esercitazioni e analisi di casi.** Gli studenti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite attraverso attività pratiche di tirocinio.

## REQUISITI

Al corso possono accedere gli studenti che hanno la **laurea magistrale e/o quadriennale del vecchio ordinamento in: Giurisprudenza; Scienze Sociologiche, Antropologiche e sociali; Psicologia; Medicina e Chirurgia, con specializzazione in psichiatria o medicina legale; Neuroscienze Cognitive, sono ammesse alcune lauree triennali. Sono ammessi anche operatori di polizia, militari, carabinieri e dipendenti del Ministero della Difesa.**

## CERTIFICAZIONE

Alla fine del corso, i partecipanti riceveranno un **certificato di completamento del Corso di Alta Formazione in criminologia e scienze forensi**, che attesterà l'acquisizione delle competenze nella comprensione dei principi della criminologia e nelle loro applicazioni. "Il Corso ha ottenuto il patrocinio dell'**Albo Nazionale Criminologi e costituirà requisito formativo sufficiente per l'iscrizione al suddetto Albo** laddove l'interessato risulti in possesso degli specifici requisiti fissati dal Regolamento e provveda ai previsti adempimenti burocratici ed amministrativi."

## DOCENTI

I docenti del corso sono esperti nel campo della criminologia e delle scienze forensi, con una vasta esperienza professionale e conoscenze approfondite delle teorie e delle applicazioni pratiche. Il comitato scientifico ha prestigio nazionale.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Per iscriversi al corso, visita il nostro sito web all'indirizzo **[corsocriminologia.com](http://corsocriminologia.com)** oppure contattaci via e-mail all'indirizzo **[segreteria@corsocriminologia.com](mailto:segreteria@corsocriminologia.com)** oppure telefonicamente al numero **366 3835365**.

COSTO DI PARTECIPAZIONE

**1.800 €** (iva inclusa)

## CORSO DI BALISTICA - principi e applicazioni



### OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso di Balistica è un programma intensivo della durata di 30 ore che fornisce una comprensione approfondita dei **principi fondamentali della balistica e delle loro applicazioni pratiche**. Durante il corso, gli studenti acquisiranno conoscenze teoriche e competenze pratiche per comprendere il comportamento dei proiettili, analizzare traiettorie, valutare le influenze ambientali e migliorare la precisione dei tiri.

### A CHI CI RIVOLGIAMO

Il corso è adatto a **professionisti della sicurezza, forze dell'ordine, esperti di tiro, appassionati di armi da fuoco e a chiunque sia interessato** ad approfondire le conoscenze nel campo della balistica. È consigliato avere una conoscenza di base delle armi da fuoco.

### DURATA DEL CORSO

Il corso di Balistica si sviluppa per un totale di **30 ore**, che vengono organizzate in **10 sessioni di 3 ore ciascuna**.



**30 ORE**  
TOTALI

## CONTENUTI DEL CORSO

Durante il corso, verranno affrontati i seguenti argomenti:

### **Introduzione alla Balistica**

- Concetti di base della balistica interna ed esterna
- Componenti e funzionamento dei proiettili

### **Dinamica dei Proiettili**

- Fattori che influenzano la traiettoria dei proiettili
- Analisi delle forze in gioco durante il volo del proiettile

### **Tracciamento delle Traiettorie**

- Tecniche per calcolare e predire le traiettorie dei proiettili
- Utilizzo di software e strumenti di calcolo balistico

### **Fattori Ambientali**

- Effetti del vento, della gravità, dell'umidità e della temperatura sul volo del proiettile
- Tecniche per compensare le influenze ambientali durante il tiro

### **Precisione e Ottimizzazione**

- Approfondimenti sulla precisione del tiro e tecniche per migliorarla
- Personalizzazione dell'arma e delle munizioni per ottenere risultati ottimali

### **Analisi dei Risultati**

- Interpretazione dei dati balistici e valutazione delle prestazioni del tiro
- Utilizzo di strumenti di misurazione e raccolta dati



**30 ORE**  
TOTALI

## METODO DI INSEGNAMENTO

Il corso prevede una combinazione di **lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche, esercitazioni sul campo e analisi di casi**. Gli studenti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite attraverso attività pratiche di tiro.

## REQUISITI

È richiesta una **conoscenza di base delle armi da fuoco e delle loro componenti**. Gli studenti devono essere in possesso dei **requisiti legali per la pratica del tiro**, conformemente alle leggi locali. Al corso possono accedere gli studenti che hanno già frequentato il corso di alta formazione in criminologia e scienze forensi e regolarmente iscritti all'Albo dei criminologi.

## CERTIFICAZIONE

Alla fine del corso, i partecipanti riceveranno un **certificato di completamento del Corso di Balistica**, che attesterà l'acquisizione delle competenze nella comprensione dei principi balistici e nelle loro applicazioni.

## DOCENTI

I docenti del corso sono esperti nel campo della balistica, con una vasta esperienza professionale e conoscenze approfondite delle teorie e delle applicazioni pratiche.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso, visita il nostro sito web all'indirizzo **[corsocriminologia.com](http://corsocriminologia.com)** oppure contattaci via e-mail all'indirizzo **[segreteria@corsocriminologia.com](mailto:segreteria@corsocriminologia.com)**.

COSTO DI PARTECIPAZIONE

**2.000€** (iva inclusa)

## CORSO DI DATTILOSCOPIA

**DIVENTA ESPERTO DI IDENTIFICAZIONE TRAMITE LE  
IMPRONTE DIGITALI**



### **OBIETTIVI DEL CORSO**

Il Corso di Dattiloscopia è un programma formativo che fornisce una solida base teorica e pratica nell'ambito dell'**identificazione delle persone attraverso le impronte digitali**. Durante il corso, gli studenti impareranno le tecniche di acquisizione, analisi e confronto delle impronte digitali, nonché le competenze necessarie per la corretta interpretazione dei risultati e la presentazione delle prove in ambito giudiziario.

### **A CHI CI RIVOLGIAMO**

Il corso è rivolto a **professionisti della sicurezza, forze dell'ordine, investigatori privati, esperti forensi e a chiunque sia interessato** ad approfondire le conoscenze nel campo della dattiloscopia, con prerequisito tecnico.

### **DURATA DEL CORSO**

Il corso di Dattiloscopia si sviluppa per un totale di **32 ore**, che vengono organizzate in **8 sessioni da 4 ore ciascuna**.

## CONTENUTI DEL CORSO

Durante il corso, verranno affrontati i seguenti argomenti:

### **Introduzione alla dattiloscopia**

- Storia e principi fondamentali della dattiloscopia
- Ruolo delle impronte digitali nell'identificazione delle persone

### **Acquisizione delle impronte digitali**

- Tecniche e strumenti per la corretta acquisizione delle impronte digitali
- Preparazione del materiale e delle superfici per il prelievo delle impronte

### **Analisi e classificazione delle impronte digitali**

- Metodi per l'analisi e la classificazione delle impronte digitali
- Interpretazione dei dettagli e delle caratteristiche delle impronte

### **Confronto e identificazione delle impronte digitali**

- Tecniche di confronto delle impronte digitali
- Utilizzo di sistemi automatizzati per l'identificazione delle impronte digitali

### **Aspetti giuridici e forensi**

- Ruolo delle impronte digitali come prove in ambito giudiziario
- Presentazione dei risultati delle analisi forensi in sede processuale



**32 ORE**  
TOTALI

## METODO DI INSEGNAMENTO

Il corso prevede una combinazione di **lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche, esercitazioni di analisi e confronto delle impronte digitali e studio di casi**. Gli studenti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite attraverso attività pratiche.

## REQUISITI

Al corso possono accedere gli **studenti che hanno già frequentato il corso di alta formazione in criminologia e scienze forensi e regolarmente iscritti all'Albo dei criminologi**.

## CERTIFICAZIONE

Alla fine del corso, i partecipanti riceveranno un **certificato di completamento del Corso di Dattiloscopia**, che attesterà l'acquisizione delle competenze nell'identificazione delle persone attraverso le impronte digitali.

## DOCENTI

I docenti del corso sono esperti nel campo della dattiloscopia, con una vasta esperienza professionale e conoscenze approfondite delle tecniche di acquisizione e analisi delle impronte digitali.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso, visita il nostro sito web all'indirizzo **[corsocriminologia.com](http://corsocriminologia.com)** oppure contattaci via e-mail all'indirizzo **[segreteria@corsocriminologia.com](mailto:segreteria@corsocriminologia.com)**.

COSTO DI PARTECIPAZIONE

**780 €** (iva inclusa)

# CORSO DI TECNICHE PSICO-GRAFOLOGICHE

**DIVENTA ESPERTO IN ANALISI DELLA SCRITTURA AI FINI DEL CRIMINAL PROFILING**



## **OBIETTIVI DEL CORSO**

Il Corso di Tecniche psico-grafologiche è un programma formativo che introduce gli studenti **all'arte dell'analisi della scrittura manuale e alla sua interpretazione**. Durante il corso, gli studenti impareranno a riconoscere e valutare gli elementi grafologici fondamentali, comprendendo come la scrittura rifletta aspetti personali, emotivi e psicologici dell'individuo.

## **A CHI CI RIVOLGIAMO**

Il corso è rivolto a **professionisti del settore delle risorse umane, consulenti aziendali, psicologi, criminologi, e a chiunque sia interessato** ad approfondire le conoscenze nel campo della grafologia.

## **DURATA DEL CORSO**

Il corso di Tecniche psico-grafologiche si sviluppa per un totale di **64 ore**, che vengono organizzate in **16 sessioni da 4 ore ciascuna**.



**64 ORE**  
TOTALI

## CONTENUTI DEL CORSO

Durante il corso, verranno affrontati i seguenti argomenti:

### **Cos'è la grafologia? Definizione e ambiti di applicazione**

- Breve storia della grafologia
- Analisi preliminare di diversi tipi di scrittura
- Principi fondamentali della grafologia

### **La pressione nella grafologia morettiana**

#### **Cos'è la pressione e perché è importante**

- Tipologie di pressione e loro significato psicologico
- Esercizi su scritture con diversa pressione
- Dimensioni della scrittura

#### **Importanza delle dimensioni delle lettere**

- Spiegazione delle caratteristiche psicologiche associate
- Analisi di scritture di diverse dimensioni
- Inclinazione della scrittura

#### **Segnali grafologici indicanti emozioni specifiche**

- Esempi di come le emozioni influenzano la scrittura
- Case study di scritture emotivamente cariche
- Stati d'animo attraverso la scrittura

#### **Differenze tra scrittura veloce e lenta**

- Implicazioni psicologiche della velocità di scrittura
- Analisi pratica di scritture a diverse velocità
- Aspetti emotivi e psicologici nella scrittura

#### **Il calibro letterale e le larghezze nella metodologia morettiana**

#### **Significato dell'inclinazione verso destra, sinistra e verticale**

- Correlazioni psicologiche con l'inclinazione
- Esercizi su scritture con differenti inclinazioni
- Velocità della scrittura

#### **Teoria delle correlazioni tra grafia e personalità**

- Esempi pratici e casi di studio: la grafia dello stalker

#### **Indicazioni di stati d'animo temporanei**

- Differenza tra stati d'animo e tratti permanenti della personalità
- Esercizi di identificazione degli stati d'animo
- Aspetti psicologici nella grafia

#### **Teorie fondamentali della grafologia**

- I principali teorici della grafologia e le loro influenze
- Discussione e studio di scritti storici
- Approcci grafologici

#### **Introduzione alla psicologia della scrittura**

- Analisi profonda dei tratti psicologici grafici
- Analisi comparativa e discussione su campioni problematici
- Correlazioni tra tratti grafologici e personalità

## CONTENUTI DEL CORSO

### Panoramica sui vari approcci grafologici

- Differenze tra le varie scuole di pensiero grafologiche (e.g. Scuola europea vs Scuola americana)
- Confronto di analisi scritte basate su diversi approcci

### Grafologia in psicologia

- Utilizzi terapeutici della grafologia
- Case study di applicazioni psicologiche

### Grafologia nelle risorse umane

- Grafologia e orientamento professionale
- Esercizi di applicazione pratica in contesti lavorativi

### Applicazioni forensi della grafologia

- Introduzione alla grafologia forense
- Tecniche specifiche per l'analisi forense
- Simulazione di un caso forense

## METODO DI INSEGNAMENTO

Il corso prevede una combinazione di **lezioni teoriche, analisi di campioni di scrittura, esercitazioni pratiche, studio di casi e discussioni di gruppo**. Gli studenti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite attraverso l'analisi di campioni di scrittura forniti durante il corso.

## REQUISITI

Il corso è aperto agli **studenti che hanno frequentato il corso in alta formazione in criminologia e scienze forensi; psicologi, psichiatri, periti del tribunale, investigatori e consulenti aziendali in risorse umane**.

## CERTIFICAZIONE

Alla fine del corso, i partecipanti riceveranno un **certificato di completamento del Corso di Tecniche psico-grafologiche**, che attesterà l'acquisizione delle competenze nell'analisi della scrittura manuale a fini interpretativi.

## DOCENTI

I docenti del corso sono esperti nel campo della grafologia, con una vasta esperienza professionale e conoscenze approfondite delle tecniche di analisi della scrittura.

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi al corso, visita il nostro sito web all'indirizzo **[corsocriminologia.com](http://corsocriminologia.com)** oppure contattaci via e-mail all'indirizzo **[segreteria@corsocriminologia.com](mailto:segreteria@corsocriminologia.com)**

COSTO DI PARTECIPAZIONE

**990 €** (iva inclusa)

## CORSO DI INFORMATICA FORENSE



### DIVENTA ESPERTO IN DIGITAL INVESTIGATION

#### OBIETTIVI DEL CORSO

Il Corso di Informatica Forense e Digital Investigation fornisce ai partecipanti le **competenze necessarie per condurre indagini digitali, acquisire prove e analizzare dati digitali in modo forense**. Durante il corso, gli studenti impareranno le metodologie, le tecniche e gli strumenti utilizzati nell'informatica forense per raccogliere, analizzare e presentare prove digitali in ambito legale.

#### A CHI CI RIVOLGIAMO

Il corso è rivolto a **professionisti del settore della sicurezza informatica, consulenti forensi, investigatori privati, esperti di sicurezza delle informazioni e a chiunque sia interessato** ad approfondire le conoscenze nell'ambito dell'informatica forense. È richiesta una conoscenza di base dei concetti informatici e delle tecnologie digitali.

#### DURATA DEL CORSO

Il corso di Informatica Forense e Digital Investigation si sviluppa per un totale di **40 ore**, che vengono organizzate in **10 sessioni da 4 ore ciascuna**.



**40 ORE**  
TOTALI

## CONTENUTI DEL CORSO

Durante il corso, verranno affrontati i seguenti argomenti:

### **Introduzione all'informatica forense**

- Concetti fondamentali e principi dell'informatica forense
- Ruolo e responsabilità dell'investigatore digitale

### **Acquisizione e preservazione delle prove digitali**

- Metodi e tecniche per l'acquisizione forense di dati digitali
- Preservazione delle prove e catena di custodia

### **Analisi dei dati digitali**

- Tecniche di analisi forense dei dispositivi digitali
- Recupero e interpretazione dei dati eliminati o nascosti

### **Individuazione e recupero delle tracce digitali**

- Individuazione e analisi delle tracce digitali (file system, registro di sistema, cronologia, ecc.)
- Recupero di file e metadati significativi

### **Investigazione delle comunicazioni digitali**

- Analisi delle e-mail, messaggi istantanei, chat, social media, ecc.
- Tracciamento delle comunicazioni digitali

### **Analisi di applicazioni e software forensi**

- Utilizzo di software forensi per l'analisi dei dati digitali
- Principali strumenti e tecniche disponibili

### **Analisi forense dei dispositivi mobili**

- Acquisizione e analisi forense dei dispositivi mobili
- Recupero dei dati, analisi delle applicazioni e delle comunicazioni

### **Analisi di reti e traffico di rete**

- Individuazione e analisi delle attività di rete
- Tracciamento del traffico di rete e identificazione delle minacce

### **Presentazione delle prove digitali**

- Preparazione di rapporti tecnici e presentazione delle prove in ambito legale
- Ruolo dell'investigatore digitale come testimone esperto

### **Etica e aspetti giuridici nell'informatica forense**

- Principi etici nell'informatica forense
- Considerazioni legali e regolamentari nell'uso delle prove digitali



**40 ORE**  
TOTALI

### **SOFRTWARE DI UTILIZZO**

Durante il corso, **saranno presentati e utilizzati diversi software utilizzati nell'informatica forense**. Gli studenti avranno l'opportunità di familiarizzare con questi strumenti e applicarli durante le attività pratiche.

### **METODO DI INSEGNAMENTO**

Il corso prevede una **combinazione di lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche, esercitazioni guidate, studio di casi e simulazioni di investigazioni digitali**. Gli studenti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite attraverso attività pratiche e scenari realistici.

### **REQUISITI**

È richiesta una **conoscenza di base dei concetti informatici e delle tecnologie digitali**. Possono avere accesso al corso **criminologi, investigatori e coloro che hanno frequentato il corso di alta formazione in criminologia e scienze forensi**.

### **CERTIFICAZIONE**

Alla fine del corso, i partecipanti riceveranno **un certificato di completamento del Corso di Informatica Forense e Digital Investigation**, che attesterà l'acquisizione delle competenze nell'ambito delle indagini digitali e dell'informatica forense.

### **DOCENTI**

I docenti del corso sono esperti nel campo dell'informatica forense e delle indagini digitali, con una vasta esperienza professionale e conoscenze approfondite delle metodologie e degli strumenti utilizzati.

### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

Per iscriversi al corso, visita il nostro sito web all'indirizzo **[corsocriminologia.com](http://corsocriminologia.com)** oppure contattaci via e-mail all'indirizzo **[segreteria@corsocriminologia.com](mailto:segreteria@corsocriminologia.com)**.

COSTO DI PARTECIPAZIONE

**1.490 €** (iva inclusa)



**cfs**<sup>®</sup>

ISTITUTO ALTA FORMAZIONE IN  
CRIMINOLOGIA E FORENSICS SCIENCE