



Corso di perfezionamento Analisi Intelligence per la Difesa e l'AntiTerrorismo

AIDAT

**GENNAIO
GIUGNO**

2021

A CHI È RIVOLTO

Il Corso di perfezionamento "AIDAT" forma Analisti Intelligence nei settori della difesa e dell'antiterrorismo di matrice islamista fornendo una preparazione di alto livello per l'applicazione delle più avanzate metodologie di analisi investigativa, di rischio e strategica. Al termine dei moduli di insegnamento si proseguirà con le simulazioni in laboratorio, al fine di metter in pratica le nozioni teoriche esposte durante le lezioni frontali o a distanza (*e-learning*).

PERCHÉ DOVRESTI FREQUENTARLO - COSA APPRENDERAI

Elementi per l'analisi strategico militare

Elementi per l'analisi strategico militare si propone di dare ai frequentatori del corso le principali nozioni utili a capire i cambiamenti del mondo moderno e le dinamiche strategico militari più influenti.

Terrorismo islamista: concetti, ideologie e analisi

Il Modulo ha lo scopo di ampliare, attraverso un approccio interdisciplinare (teorico-pratico), la conoscenza del terrorismo internazionale di matrice islamista, l'ideologia, le sue evoluzioni, gli obiettivi, i finanziamenti e la propaganda. Saranno fornite conoscenze nei metodi di indagine e contrasto e la capacità di pensare analiticamente, criticamente e strategicamente ai problemi legati al terrorismo islamista.

Data Management, Statistical Models, Data Driven Decision Making, Data Mining

Studio delle tecniche e metodologie volte alla gestione e all'estrazione di informazioni da grandi quantità di dati per l'utilizzo aziendale e/o industriale affinati da calcoli statistici volti ad agevolare le scelte del decisore.

Fondamenti ed analisi intelligence

Il modulo vi guiderà nello studio e nell'applicazione pratica (in laboratorio) delle principali tecniche di analisi strutturata e metodologie di analisi finalizzate ad una corretta elaborazione delle informazioni e alla realizzazione di un prodotto intelligence efficace.

Al termine del corso il frequentatore sarà in grado di:

- analizzare informazioni e dati destrutturati;
- sfruttare la conoscenza disponibile su internet a fini di intelligence;
- condurre processi di analisi previsionale sulla evoluzione di fenomeni geopolitici, strategico-militari e terroristici;
- strutturare report di analisi strategica e operativa.

ISCRIZIONI

La quota di iscrizione al Corso è di € 1.950,00. I frequentatori di enti o società in convenzione con il Dipartimento di Scienze Statistiche o con Analytica for Intelligence and Security Studies potranno fruire di uno sconto di €150,00, per una quota di iscrizione pari a € 1.800,00.

I DOCENTI – PROFESSIONISTI DEL SETTORE



Paolo DELL'OLMO – "Data Driven Decision Making"

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Statistiche della Sapienza Università di Roma, Presidente del Centro Interuniversitario Italiano per la Ricerca Operativa (CIRO). Direttore del Master in Data Intelligence and Strategic Decisions (DISD). Membro del Centro di Ricerca di Cyber Intelligence and Information Security (CIS). Membro del Comitato Scientifico della "Fondazione Roma Sapienza". Membro dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa (AIRO).



Umberto Ferraro PETRILLO – "Data Management"

Professore della Sapienza Università di Roma, insegna Big Data Analytics e Gestione Big Data Analytics, ha insegnato presso il Comando Generale della Guardia di Finanza nel Corso di Formazione in "Metodi e Strumenti Operativi per l'Intelligence".



Maria Grazia PITTAU – "Statistical Models"

Professore associato di Statistica economica presso il Dipartimento di Scienze Statistiche presso l'Università La Sapienza di Roma, Italia, dal 2007. Nel 2005-2007 è stata assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Statistica presso Columbia University (NYC, USA). È membro dell'Editorial Board di *The Journal of Economic Inequality*.



Paolo Giulio FRANCIOSA – "Data Mining"

Dal 2019 è membro del comitato direttivo del Centro di Ricerca Cyber Intelligence e Information Security (CIS) di Sapienza. Dal 2013 è membro del Comitato di Monitoraggio della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica. Dal 2008 al 2011 è stato membro del Comitato InfoSapienza, che ha compiti di proposta al Consiglio di Amministrazione delle linee di indirizzo nonché di valutazione delle attività del Centro InfoSapienza.



Denise SERANGELO - "Elementi per l'analisi strategico militare"

Laureata in Scienze Strategiche presso la Scuola di Applicazione e Studi Militari dell'Esercito a Torino, si specializza come analista militare e strategica iniziando diverse collaborazioni con centri studi altamente qualificati. Per il ramo giornalistico scrive analisi brevi in materia di esteri e politica militare; ha collaborato per tre anni con la redazione de L'Indro e sporadicamente con Difesa&Sicurezza. Attualmente presiede il Centro studi e di analisi "Analytica for intelligence and security studies" da lei fondato.



Daniele GAROFALO - "Terrorismo islamista: concetti, ideologie e analisi"

È ricercatore ed analista in materia di Terrorismo Islamista e di Geopolitica. Collabora come ricercatore ed analista con diversi siti e riviste digitali e cartacee specializzate in geopolitica e sicurezza. Per Analytica oltre a curare le analisi per il terrorismo islamista ed antiterrorismo è il referente per l'intera sezione "Terrorismo". È autore del libro "Medio Oriente Insanguinato" (Edizioni Enigma, 2020).



Giovanni CONIO - "Fondamenti ed analisi intelligence"

Ufficiale dell'Esercito con esperienza quindicennale nell'intelligence tecnico-militare del livello strategico-operativo è Presidente del Consiglio Scientifico di "Analytica for intelligence and security studies". Socio Aggregato della Società Italiana di Intelligence (SOCINT), è autore di numerosi articoli e *paper* di carattere dottrinale e divulgativo pubblicati sui siti, ad esempio, del Sistema di informazione per la sicurezza della Repubblica e di Analytica.



Matteo Giuseppe LOPEZ – "Sicurezza delle informazioni"

Ufficiale Generale dell'Esercito (Aus.) nel corso della sua brillante carriera ha svolto numerosi incarichi nel settore dell'analisi intelligence (valutazione ed analisi d'area), della "Information Security" (INFOSEC) nonché in qualità di istruttore per la *counterintelligence* e le attività HUMINT. È stato, infine, responsabile INFOSEC e rappresentante COMSEC (*Communication Security*) del Comando NATO NRDC-IT.



**PER INFORMAZIONI
ED ISCRIZIONI**

- masterdisd@uniroma1.it
- 06 49910502
<https://web.uniroma1.it/i3s/>

**HAI TEMPO FINO AL
30 DICEMBRE 2020**

