

Informazioni generali

Codice	DOT22FK79C
Denominazione	Scienze della Difesa e della Sicurezza
Ciclo	41°
N° posti disponibili	8
Università	Centro Alti Studi Difesa – Scuola Superiore Universitaria
Durata	3 anni
Curriculum	- Scienze Strategiche e Relazioni internazionali - Studi Giuridici per l’Innovazione - Leadership e Sviluppo organizzativo - Cybersecurity e Intelligenza Artificiale
Coordinatrice	Professoressa Daniela IRRERA
Sede Amministrativa	CASD –SSU

Descrizione dei curricula

Scienze Strategiche e Relazioni internazionali	<p>L’attuale contesto globale instabile e mutevole richiede la definizione di strategie profonde, incisive e versatili, oltre che multi-dominio.</p> <p>Il curriculum in “Scienze strategiche e Relazioni Internazionali” si propone di analizzare e approfondire la complessità dei fenomeni politici globali e delle interazioni tra i diversi attori, statali e non-statali, in ambito nazionale, regionale e globale al fine di delineare strategie e processi di intervento attualizzati e contestualizzati, sia per la definizione/ridefinizione della sicurezza nazionale che per la comprensione delle sfide interne o esterne al Sistema Paese.</p>
Studi Giuridici per l’Innovazione	<p>Nel recente passato la dimensione geografica e sociale dei conflitti si è popolata di nuovi attori, specificatamente non statali, la cui azione non è solo riferita ai domini classici (aria - terra - acqua) ma si è anche estesa allo spazio e all’ambiente cyber. Questa dilatazione si riflette sul dibattito giuridico.</p> <p>Negli ordinamenti vigenti, sia statali che sovranazionali, i nuovi protagonisti e le nuove realtà non trovano una normazione- regolamentazione. Obiettivo primario del corso è cogliere i riflessi del “diritto” sulla società di oggi e sulle sfide e vulnerabilità (dai diritti umani, ai conflitti interni ed internazionali, al predominio dello spazio e all’ambiente Cyber) al fine di analizzare, approfondire e tracciare la “giurisprudenza” organizzativa, digitale e strategica, e di delineare l’indispensabile raccordo normativo tra le diverse aree scientifiche.</p>
Leadership e Sviluppo organizzativo	<p>Il curriculum leadership e sviluppo organizzativo intende fornire gli strumenti di analisi del comportamento degli individui e dei gruppi nelle organizzazioni complesse.</p> <p>A tal fine si passeranno in rassegna le teorie organizzative ma anche gli strumenti di gestione strategica delle risorse umane.</p> <p>La complessità dei fenomeni economici e amministrativi, nonché le sfide proprie delle organizzazioni militari, rendono necessario dotarsi non solo delle competenze tecniche e funzionali ma anche della capacità di favorire il cambiamento organizzativo e lo sviluppo delle risorse umane con un adeguata gestione della performance, delle competenze, del talento e delle relazioni di lavoro.</p> <p>Il curriculum si concentrerà sulle organizzazioni del settore difesa e sicurezza e sul processo decisionale in condizioni di ambiguità, complessità e incertezza.</p>

<p>Cybersecurity e Intelligenza Artificiale</p>	<p>Il cyberspazio continua ad evolvere a grande velocità attraverso ecosistemi eterogenei sempre più pervasivi ed integrati. Di conseguenza, anche i rischi per gli utenti ed i sistemi ad esso connessi aumentano costantemente, rendendo la minaccia cyber un problema sempre più difficile da comprendere e da affrontare. Inoltre, l'esplosione dell'intelligenza artificiale nell'ultimo quinquennio ha contribuito a complicare ulteriormente lo scenario, fornendo nuove armi a disposizione agli attori del cyberspazio, portando a nuove e sempre più complesse sfide per la cybersecurity.</p> <p>Il curriculum in cybersecurity ed intelligenza artificiale si pone l'obiettivo di esplorare, comprendere ed influenzare la ricerca nel campo della cybersecurity e dell'intelligenza artificiale, analizzando le intricate interrelazioni tra esse, al fine di definire nuove metodologie, approcci e soluzioni basate sull'intelligenza artificiale per vincere le attuali e future sfide legate alla minaccia cyber.</p>
---	--