

Informazioni generali

Codice	DOT21N5ZRF
Denominazione	Scienze dell'Innovazione per la Difesa e la Sicurezza
Ciclo	37°
Numero di posti disponibili	8
Università convenzionata	Salerno
Durata	3 anni
Curriculum	Innovazione e sviluppo organizzativo (4 posti) Trasformazione digitale e cyber security (4 posti)
Coordinatore	Professoressa Paola ADINOLFI
Sede Amministrativa	Centro Alti Studi per la Difesa (Roma)

Descrizione dei curricula

Innovazione e Sviluppo Organizzativo	<p>L'immanente complessità delle problematiche da affrontare (non ultimo la pandemia) rende irrinunciabile, per una organizzazione ad alte prestazioni, la disponibilità di un potente capitale intellettuale costituito da conoscenza, connettività, creatività, agilità. Saper anticipare le domande, trovare le migliori risposte possibili in tempi compatibili con un'azione efficace, saperle concretizzare in modo agile e creativo presuppone una "corporate knowledge" profonda e distribuita ad ogni livello. Inoltre, la capacità di cambiamento, di rapida e proattiva anticipazione e trattazione di nuove situazioni è divenuta oggi necessità primaria, pena una progressiva, rapida irrilevanza.</p> <p>La ricerca e lo studio dell'area "Innovazione e sviluppo organizzativo" avrà come obiettivo principale, quindi, il progresso del capitale umano quale fondamentale elemento organizzativo.</p>
Trasformazione Digitale e Cyber Security	<p>Quasi 4,66 miliardi di persone usano Internet nel mondo (dati di marzo 2021); il numero di connessioni "smart" cresce in maniera esponenziale di anno in anno. L'economia digitale o meglio "la finanza del digitale" è esplosa nell'ultima decade; l'avvento del 5G aprirà ulteriori potenzialità di connessione e di trattamento dei dati.</p> <p>La minaccia cibernetica costituisce l'altra faccia dello sviluppo digitale; la gestione, in termini di sicurezza" del rischio del "web" richiede impiego di risorse proporzionali agli investimenti digitali.</p> <p>Nuove funzioni, nuove capacità di lavoro, nuovi rischi, fanno della trasformazione digitale, e della cyber security un'area di ricerca e studio "di frontiera", con potenzialità di conoscenza complesse ed ancora inesplorate.</p>