



**PEGASO**

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

**CORSO DI FORMAZIONE**

**CORSO ALTAMENTE PROFESSIONALIZZANTE IN SICUREZZA AZIENDALE: DAL  
RISCHIO ALLA RESILIENZA ORGANIZZATIVA**

**1ª Edizione**

**75 ore**

**Anno accademico 2025/2026**

**FORM314**



<b>Titolo</b>	CORSO ALTAMENTE PROFESSIONALIZZANTE IN SICUREZZA AZIENDALE: DAL RISCHIO ALLA RESILIENZA ORGANIZZATIVA
<b>Edizione</b>	1 <sup>a</sup> Edizione
<b>Area</b>	Formazione Professionalizzante
<b>Categoria</b>	FORMAZIONE
<b>Anno accademico</b>	2025/2026
<b>Presentazione</b>	<p>Il corso "Sicurezza aziendale: dal rischio alla resilienza organizzativa" è un percorso interdisciplinare di formazione avanzata dedicato all'analisi e alla gestione della sicurezza all'interno delle organizzazioni complesse. Il corso si configura come un percorso formativo finalizzato allo sviluppo di competenze teoriche, metodologiche e operative nell'ambito degli studi sul rischio, del risk management e della sicurezza aziendale, con particolare attenzione alle dimensioni organizzative, cognitive e comportamentali della sicurezza.</p> <p>Il programma è progettato per integrare strumenti di identificazione e valutazione dei rischi, affrontati in modo progressivo, con l'analisi dell'errore umano, della cultura della sicurezza e delle dinamiche organizzative, offrendo una visione sistemica della sicurezza come risultato dell'interazione tra persone, tecnologie e processi. In questa prospettiva, l'analisi di casi studio significativi, tra cui grandi disastri industriali, consente di comprendere come eventi critici possano emergere da vulnerabilità organizzative e decisionali e, al tempo stesso, di trarre indicazioni utili per la progettazione di sistemi resilienti.</p> <p>Data la varietà dei temi trattati, il corso mira a sviluppare la capacità di governare la complessità e di promuovere modelli di sicurezza orientati alla prevenzione, all'apprendimento organizzativo e al miglioramento continuo. Il modello didattico e-learning favorisce un apprendimento flessibile, autonomo e guidato, supportato da materiali digitali strutturati, videolezioni e contenuti scientificamente aggiornati.</p> <p>Il corso si rivolge a laureate/i e a professionisti che intendono approfondire e consolidare le proprie competenze nel campo della sicurezza aziendale e della gestione del rischio, rappresentando un valido supporto formativo anche in vista dell'accesso o del completamento del percorso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza (LM-26).</p> <p>Gli approfondimenti proposti risultano particolarmente rilevanti per attività di dirigenza, progettazione e consulenza strategica presso imprese private, organizzazioni pubbliche, aziende infrastrutturali e contesti ad alta complessità, nei quali la sicurezza costituisce un fattore strategico per l'affidabilità, la sostenibilità e la continuità operativa.</p>

## Finalità

Il corso mira allo sviluppo della capacità di analizzare e governare la complessità organizzativa in relazione ai temi della sicurezza aziendale, integrando i contributi degli studi sul rischio, delle scienze cognitive e delle più avanzate metodologie di risk management. Attraverso una prospettiva interdisciplinare, il percorso formativo intende approfondire i meccanismi cognitivi e decisionali alla base dell'azione umana in contesti ad alta criticità, fornendo strumenti per comprendere e prevenire l'errore umano e per progettare sistemi che tengano conto dei limiti cognitivi, organizzativi e tecnologici degli individui e dei gruppi.

Parallelamente, il corso si pone l'obiettivo di sviluppare competenze per l'identificazione, l'analisi e la valutazione dei rischi, attraverso l'utilizzo di strumenti strutturati e metodologie applicative, favorendo la costruzione di modelli interpretativi utili a supportare decisioni informate in ambito aziendale. In questa prospettiva, particolare attenzione è dedicata al ruolo delle norme, delle influenze organizzative e dei processi decisionali collettivi nella definizione delle priorità di sicurezza e nell'allocazione delle risorse.

Sul piano operativo, le finalità del corso includono l'acquisizione di competenze per la progettazione e il miglioramento dei processi organizzativi in ottica di sicurezza, la gestione delle interazioni tra team, la prevenzione dei conflitti organizzativi e la promozione di pratiche di sicurezza partecipata. Il percorso mira inoltre a fornire strumenti per favorire l'apprendimento organizzativo a partire dagli incidenti e dalle anomalie, superando un approccio meramente reattivo o prescrittivo alla sicurezza.

Un ulteriore obiettivo centrale riguarda lo sviluppo della capacità di progettare sistemi resilienti, in grado non solo di prevenire eventi critici, ma anche di adattarsi, rispondere e recuperare efficacemente in presenza di situazioni inattese. In questo senso, l'analisi di eventi e disastri industriali rappresenta un elemento chiave per comprendere le vulnerabilità sistemiche e trasformare l'esperienza dell'errore in una risorsa per il miglioramento continuo.

Infine, il corso ambisce a fornire una comprensione applicativa dei modelli di gestione della sicurezza nelle organizzazioni pubbliche e private, preparando i partecipanti a operare in contesti ad alta complessità in cui la sicurezza costituisce un fattore strategico per l'affidabilità, la sostenibilità e la continuità operativa

## Direttore

Prof. Orazio Casablanca

## Contenuti

	Tematica	SSD	ORE
1	Fondamenti degli studi sul rischio e della sicurezza	SECS-7/10	10
2	Identificazione e analisi dei rischi	SECS-7/10	10
3	Errore umano e apprendimento dai disastri	SECS-7/10	10
4	Cultura della sicurezza e dinamiche organizzative	SECS-7/10	10
5	Resilienza norme e gestione dei conflitti	SECS-7/10	10
6	Prova finale		25
<b>Totale</b>			<b>75</b>

<p><b>Attività</b></p>	<p>Il corso è articolato in 5 moduli didattici ed è completato da una prova finale. L'erogazione del corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24. Il modello di e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete.</p> <p>L'accesso ai materiali didattici e alle videolezioni avviene secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata. Ad ogni lezione di ciascun modulo è associato un test di autovalutazione a risposta multipla.</p> <p>La prova finale consiste in un test a risposta multipla.</p>									
<p><b>Adempimenti richiesti</b></p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studio del materiale didattico appositamente preparato;</li> <li>• Risposta ai test di autovalutazione a risposta multipla;</li> <li>• Superamento della prova finale</li> </ul>									
<p><b>Requisiti di ammissione</b></p>	<p>Costituisce titolo di ammissione al Corso il diploma di istruzione secondaria di secondo grado o titolo equipollente.</p>									
<p><b>Termini iscrizione</b></p>	<p><b>Iscrizioni sempre aperte</b></p>									
<p><b>Condizioni</b></p>	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</a> L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: <a href="https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf">https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</a></p>									
<p><b>Quota di iscrizione</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>€ 0,00</b>          (ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta)          In convenzione gratuito per tutti gli immatricolati al corso di laurea LM26 dell'Università Telematica Pegaso</p> <p style="text-align: center;"><b>€ 450,00</b>          (ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta)          Il pagamento in unica soluzione</p> <p style="text-align: center;"><b>€ 450,00</b>          (ai quali si aggiungono € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta)          Il pagamento in due rate costanti distribuite</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>250€ + € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>200€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	250€ + € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione	2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA								
1	250€ + € 50 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione								
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione								

<p><b>Modalità pagamento</b></p>	<p>Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario, ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA, alle seguenti coordinate bancarie:</p> <p>UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO</p> <p>Banca Generali IBAN: IT 44 M 03075 02200 CC8500647145</p> <p>Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio C.F. nome e cognome e la denominazione del corso, seguito dal codice del corso: FORM314</p>
<p><b>Trattamento dati personali</b></p>	<p>INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO (UE) n. 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO DEL 27 APRILE 2016</p> <p>La informiamo che i Suoi Dati sono trattati in ottemperanza al nuovo Regolamento generale sulla protezione dei dati (Reg. UE 2016/679) da parte dell'Università Telematica Pegaso. Sul sito <a href="http://www.unipegaso.it">www.unipegaso.it</a> trova l'informativa completa in relazione alle procedure e modalità di trattamento dei dati.</p> <p>In qualunque momento relativamente ai Suoi Dati, Lei potrà esercitare i diritti previsti nei limiti ed alle condizioni descritte dagli articoli 7 e 15-22 del Regolamento, rivolgendosi al Titolare del trattamento Università Telematica Pegaso, Piazza Trieste e Trento, 48 - 80132 Napoli per posta o per fax, indicando sulla busta o sul foglio la dicitura "Inerente alla Privacy", o inviando una e-mail all' <a href="mailto:indirizzoprivacy@unipegaso.it">indirizzoprivacy@unipegaso.it</a></p> <p>È possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <a href="http://www.unipegaso.it/website/privacy">http://www.unipegaso.it/website/privacy</a></p> <p>E' possibile consultare l'informativa sul sito dell'Università Telematica Pegaso, all'indirizzo: <a href="http://www.unipegaso.it/website/privacy">http://www.unipegaso.it/website/privacy</a></p>
<p><b>Informazioni</b></p>	<p>Per qualsiasi informazione:</p> <p>invia un'e-mail a: <a href="mailto:infap@openform.it">infap@openform.it</a></p> <p>contattaci telefonicamente:</p> <p>collegati al sito: <a href="http://infap.openform.it">infap.openform.it</a></p>