

Anno Accademico 2020/2021

Corso di Laurea ad orientamento professionale

INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

SEMINARIO ON LINE

**“Promuovere la sicurezza nei sistemi organizzativi  
attraverso l’approccio dell’Ingegneria della resilienza”**

I Sistemi di Gestione della Sicurezza (SGS) non sono semplicemente un insieme razionale di procedure ed istruzioni operative, in quanto devono recepire anomalie e mancati incidenti segnalati dai lavoratori, non conformità rilevate negli audit, per aggiornarsi dinamicamente rispetto ai rapidi cambiamenti delle tecnologie, dei mercati, del contesto sociale e del lavoro e delle intervenute modifiche normative di sicurezza e di prodotto.

L’applicazione degli SGS presuppone comunque che ci sia, o ci possa essere, una buona conoscenza di tutti i fattori di rischio.

Per stare al passo con i cambiamenti del mondo del lavoro, per reagire a difficoltà impreviste, gestire pericoli non ancora conosciuti, affrontare emergenze superiori e diverse a quelle pianificate, le sole procedure, per quanto dinamiche ed aggiornate, non sono sufficienti e occorre ricorrere a specifiche conoscenze, capacità e risorse che consentano di reagire in modo adeguato a difficoltà inaspettate.

Per far ciò in una sola parola bisogna sviluppare la **resilienza** delle organizzazioni per gestire tutti i rischi ordinari e straordinari.

È essenziale esplicitare che lo sviluppo della resilienza è una possibilità in più per superare i limiti degli SGS i quali, quando i fattori di rischio sono ben noti o comunque ben conoscibili, restano sempre la via maestra per ridurre gli infortuni e prevenire le malattie professionali.

Il Seminario ha la finalità di dare una visione organica, sia pur sinteticamente, agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza al fine promuovere la sicurezza nei sistemi organizzativi attraverso l’approccio della *resilience engineering*.



SEMINARIO ON LINE

**“Promuovere la sicurezza nei  
sistemi organizzativi attraverso  
l’approccio dell’Ingegneria della  
resilienza”**

Palermo, 23 Marzo 2021

orario 14:30 – 18:30

**E’ previsto il riconoscimento di CFU agli studenti che  
parteciperanno al seminario, rilasciato da UNIPA e  
l’attestato di partecipazione da INAIL.**

PROGRAMMA

Apertura dei lavori

Ore 14:30 Carlo BIASCO

*Direttore Regionale INAIL Sicilia*

Ore 14:40 Salvatore FAVUZZA

*Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria  
della Sicurezza - UNIPA*

Intervento

Ore 14:50 Vincenzo NASTASI

*Tecnologo Unità Operativa Territoriale Inail  
Palermo Certificazione Verifica e Ricerca*

La resilienza individuale e organizzativa. La Resilience Engineering. Modi diversi di essere resilienti. “NTS” (Non Technical Skills) e resilienza. Esempi di indicatori comportamentali (Behavioural Markers, BM). Trasferimento al sistema della sicurezza del lavoro.

18:00: Question time

18:30: Chiusura lavori

Organizzazione e Comitato Scientifico

- Salvatore Favuzza – UNIPA
- Vincenzo Nastasi – INAIL Sicilia– U.O.T. Palermo
- Scaglione Rachele – INAIL Sicilia – Ufficio POAI

Segreteria organizzativa

- Simone Favara – INAIL Sicilia (cell. ufficio 3665745390)
- Mario Macchia – INAIL Sicilia (cell. ufficio 3666809673)