



INAIL

2024

Campagna EU-OSHA Ambienti di lavoro sani e sicuri 2023-2025 SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO NELL'ERA DIGITALE

Cagliari, 27 Settembre 2024
Aula Magna Facoltà Ingegneria
Università Degli Studi Di Cagliari

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
DIREZIONE REGIONALE
SARDEGNA



UNICA UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



uniss
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI



**Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari**



**ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI**

Salute e Sicurezza sul Lavoro nell'Era Digitale 2023-2025

EU-Osha: L'Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro

L'Agenzia europea EU-Osha è il centro di eccellenza dell'Unione europea per la raccolta, l'analisi e la diffusione delle informazioni sulla salute e sicurezza sul lavoro, operando a livello internazionale per promuovere ambienti lavorativi più sicuri e salubri. Supportata da una rete di Focal Point nazionali, tra cui INAIL in Italia, EU-Osha conduce progetti di ricerca, sviluppa materiali informativi e realizza campagne di sensibilizzazione.

La Nuova Campagna 2023-2025

Il 25 ottobre scorso EU-Osha ha lanciato la campagna "Salute e sicurezza sul lavoro nell'era digitale". Questa iniziativa triennale affronta i rischi emergenti associati alla digitalizzazione del lavoro, promuovendo buone pratiche e un approccio che pone la persona al centro di ogni analisi nella gestione delle tecnologie digitali.

Evento INAIL Sardegna

Il 27 settembre 2024, la Direzione Regionale INAIL Sardegna, in collaborazione col Dipartimento di Ingegneria meccanica dell'università di Cagliari, è lieta di invitarvi all'evento focalizzato su:

- **lavoro su piattaforma digitale;**
- **robotica avanzata e intelligenza artificiale;**
- **telelavoro;**
- **sistemi digitali intelligenti;**
- **gestione dei lavoratori tramite l'intelligenza artificiale.**

L'evento mira a coinvolgere tutti gli stakeholder, i rappresentanti istituzionali e le parti sociali a livello locale, nonché le imprese operanti nei distretti regionali, in particolare per la partecipazione al concorso Buone Pratiche, correlato alla stessa campagna.

Unitevi a Noi

Partecipate alla campagna per migliorare la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro nell'era digitale. Scoprite di più sul sito di EU-Osha e contribuite a creare ambienti di lavoro più sicuri e innovativi.

[European Agency for Safety & Health at Work - Information, statistics, legislation and risk assessment tools. \(europa.eu\)](https://europa.eu/eu-ropa/european-agency-for-safety-and-health-at-work)

PROGRAMMA CAMPAGNA EU-OSHA

27.09.2024 - Aula Magna Facoltà Ingegneria - Università degli Studi di Cagliari

8:30-9:00 **Registrazione partecipanti e accesso Aula Magna**

9:00 **Inizio lavori**

9:00- 9.30 **Saluti Istituzionali: *in fase di definizione***

9:30-09:50 ***Intervento introduttivo:***

“Il monitoraggio digitale degli stili di vita del lavoratore: grande fratello o strumento di prevenzione?”

Massimiliano Pau, *Responsabile del Laboratorio di "Biomeccanica ed Ergonomia Industriale", Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, Università di Cagliari*

Sessione tematica “La tecnologia per l’uomo”

09:50-10:10 **“Smart Public Organizations: Innovazione, Burocrazia e Lavoro flessibile nella Trasformazione Digitale.”**

Barbara Barbieri, *Dipartimento di Scienze politiche e sociali, Università di Cagliari*

10:10-10:30 **Case study “Presentazione: l’esperienza di lavoro agile, gli impatti sul benessere e le condizioni di lavoro: i risultati del caso studio longitudinale condotto in inail”**

Matteo Ronchetti, *Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale INAIL*

10:30-11:00 ***Coffee Break***

Sessione tematica “La tecnologia per gli ambienti di lavoro”

11:00-11:15 **“Advanced manufacturing solution and digitalization system in BKSA”**

Stefano Meloni, *A.D. Bekaert Sardegna S.P.A*

11:15-11:30 **“Digitalizzazione e automazione dei processi logistici come leva di sostenibilità e competitività”**

Salvatore Greco, *Joule logistica – Gruppo CONAD del Tirreno*

11:30-11:45 **“Industria 4.0: prospettive nel settore dell’ortopedia tecnica per la realizzazione di dispositivi su misura”**

Andrea Giovanni Cutti, *Responsabile Ricerca Applicata - Centro Protesi Vigorso Di Budrio*

11:45-12:00 **“Auto-regolazione, TecnoStress e Salute Lavorativa - tratto da Fadda, S., Solinas, M.G., Brembilla, F. & Pensavalle, C.A. - 2024”**

Salvatore Fadda, *PhD Università di Sassari - International Stress Network*

12:00-12:15 **“Intelligenza Artificiale in Sanità: pro e contro”**

Gavina Solinas, *Sovrintendente sanitario regionale Inail*

12:15-13:30 **Tavola rotonda**

“Lavoro sano e sicuro nell’era digitale”

Moderatore: *in fase di definizione*

- Fausto Durante, *Segretario Generale CGIL Sardegna*
- Roberto Di Tucci, *Coordinatore Avvocatura Regionale Inail Sardegna*
- Ludovica Mulas, *Coordinatore della Commissione Sicurezza, Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari*
- Salvatore Brichetto, *Vice Presidente Confcommercio Nord Sardegna*
- Di Raddo Maristella, *Direttrice Full Service srl gruppo CNO*
- Margherita Sabrina Perra, *Dipartimento di Scienze politiche e sociali, Università di Cagliari*

13:30 **Conclusioni**

Marcello Fiori, *Direttore Generale INAIL*

Coordina i lavori il Direttore Regionale Vicario Gian Franco Mariano Spanu

Segreteria scientifica

Gavina Solinas, Sovrintendente Sanitario regionale, Inail Sardegna

Massimiliano Pau, responsabile del Laboratorio di Biomeccanica ed ergonomia industriale di UniCa

Segreteria organizzativa

Sara Ruggiu, Riccardo Diana, Claudia Doro

Direzione regionale Inail Sardegna – Processo prevenzione e sicurezza

331 143 0198 - 338 4912646 - 347 6051295 — sardegna-prevenzione@inail.it

Elena Latti, Scuola Formazione Ordine Ingegneri Cagliari, info@formazioneoic.it

Rapporti con la stampa

Alessandra Gallus, Direzione regionale Inail Sardegna

Per informazioni: 334 6493894; a.gallus@inail.it

La partecipazione all'intero seminario garantisce 4 CFP per gli ingegneri e i periti industriali iscritti all'albo, validi per l'aggiornamento delle competenze professionali. Per il rilascio dei crediti formativi è necessario registrarsi al link <https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/salute-e-sicurezza-sul-lavoro-nellera-digitale-corso-1149.xhtml> . Disponibilità: 150 posti.

Gli studenti dell'Università di Cagliari, per il successivo rilascio dei crediti concordati con il rispettivo consiglio di corso, potranno iscriversi all'evento mediante il seguente link <https://forms.office.com/e/eRxy0mJwXH> oppure tramite il seguente codice QR. Disponibilità: 80 posti.

