


## CONVEGNO NAZIONALE SICUREZZA 2026 – MACCHINE

### Un requisito di sicurezza, diverse soluzioni: la valutazione del rischio per una sicurezza applicata

 **Martedì 26 maggio 2026 dalle ore 14:00 alle 17:30**

 Quartiere fieristico di Bologna, ingresso da piazza della Costituzione. Sala Rossini, ammezzato padiglioni 21/22. Nell'ambito di Ambiente Lavoro 2026 - 36° Salone nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

### Presentazione e finalità

La legislazione europea sulle macchine (direttiva 2006/42/CE, poi regolamento UE 2023/1230) definisce i requisiti essenziali di salute e sicurezza che i fabbricanti devono rispettare per poter immettere sul mercato comunitario i loro prodotti, senza fornire indicazioni tecniche di dettaglio per il loro soddisfacimento. La valutazione del rischio del fabbricante rappresenta lo strumento chiave per tradurre i precetti legislativi in soluzioni tecniche in grado di garantire livelli adeguati di sicurezza, eliminando i pericoli o riducendo i rischi entro livelli accettabili. L'evento, partendo da situazioni pericolose rintracciate nell'ambito dell'attività di vigilanza e di sorveglianza del mercato delle macchine, si propone di mostrare come l'estrema eterogeneità del mondo delle macchine precluda la possibilità di definire un'unica soluzione per situazioni di pericolo simili riferibili a macchine diverse e come la valutazione del rischio rappresenti il potente strumento attraverso il quale costruire soluzioni customizzate per le diverse tipologie di prodotto, che siano in grado di garantire macchine sicure, ma allo stesso tempo efficaci rispetto alla loro destinazione d'uso.

Saranno inoltre affrontati aspetti della valutazione di rischi complementare che il datore di lavoro, per tenere conto della specificità della sua attività e dell'ambiente, deve in ogni caso affrontare partendo da limiti d'uso e rischi residui individuati dal fabbricante.

Il convegno fa parte delle attività e delle iniziative previste nel 2026 dal Piano Regionale della Prevenzione - PP06 - "Sicurezza di macchine, attrezzature e impianti per la prevenzione degli infortuni", mirate allo sviluppo di competenze professionali sulla sicurezza di attrezzature, macchine ed impianti nel contesto delle Direttive di Prodotto e delle Direttive Sociali per gli operatori addetti alle attività di vigilanza, controllo e verifiche, nonché volte a condividere approccio metodologico e conoscenze tecniche con professionisti della prevenzione, aziende, associazioni e stakeholders.



## Programma

**Moderatrice: Sara Anastasi, Inail Dit**

**14:00**    **Introduzione ai lavori**

**14:30**    **L'attrezzatura intercambiabile: come assicurare la sicurezza preservando la multifunzionalità**

*S. Anastasi, D. Gattamelata - Inail Dit*

**15:20**    **L'accesso alle postazioni di lavoro: fabbricante e datore di lavoro per la sicurezza degli operatori**

**L'accesso negli apparecchi di sollevamento: compiti e responsabilità del fabbricante**

*M. Frigo, Aisem Anima, A. Bertocchi, Anfia*

**L'esperienza della vigilanza per l'accesso alle macchine: tra fabbricante e datore di lavoro**

*P. Neri, Ausl della Romagna*

**16:10**    **Visibilità dalla postazione operativa:**

**Accesso con il corpo intero all'interno di una macchina: strumenti di prevenzione**

*E. Cappelletti, Quadra s.r.l*

**Campo di visibilità nelle macchine semoventi: evoluzione tecnica e riferimenti normativi**

*L. Vita, Inail Dit*

**Criticità legate alla visibilità nell'uso delle attrezzature di lavoro: esperienze di vigilanza**

*A. Simone, Ausl della Romagna*

**Sistemi avanzati per la rilevazione di ostacoli fissi e mobili: esperienze di ricerca**

*P. Rossi, E. Cioccolo, UNITUS*

**17:00**    **Dibattito**

**17:30**    **Conclusione dei lavori**

## Relatori (in ordine di intervento)

*Sara Anastasi - Inail Dit*

*Davide Gattamelata - Inail Dit*

*Matteo Frigo - Aisem Anima*

*Angelo Bertocchi - Anfia*

*Pierpaolo Neri - Ausl della Romagna*

*Ernesto Cappelletti – Quadra srl*

*Leonardo Vita – Inail Dit*

*Antonio Simone – Ausl della Romagna*

*Pierluigi Rossi - UNITUS*

*Elisa Cioccolo - UNITUS*

## Segreteria scientifica

<b>Pierpaolo Neri</b> Azienda UsI Romagna Unità Operativa Sicurezza Impiantistica e Antinfortunistica Romagna  e-mail: <a href="mailto:pierpaolo.neri@auslromagna.it">pierpaolo.neri@auslromagna.it</a>	<b>Sara Anastasi</b> INAIL Dit  e-mail: <a href="mailto:s.anastasi@inail.it">s.anastasi@inail.it</a>
--	--

## Segreteria organizzativa

<b>Formazione DSP</b> Azienda USL di Modena, Dipartimento di Sanità Pubblica Strada Martiniana, n.21-41126 Modena e-mail: <a href="mailto:formazionedsp@ausl.mo.it">formazionedsp@ausl.mo.it</a>
--

Per eventuali problemi legati alla registrazione su GRU contattare la Segreteria Organizzativa:

[formazionedsp@ausl.mo.it](mailto:formazionedsp@ausl.mo.it)

## Modalità di iscrizione

La preiscrizione all'evento è obbligatoria per tutti i partecipanti e viene effettuata accedendo con le proprie credenziali al portale regionale della formazione GRU (WHR time).

Tutti coloro che **non sono dipendenti del Sistema Sanitario Regionale** e desiderano iscriversi all'evento, devono ottenere le proprie credenziali registrandosi su GRU: accedendo al link:

<https://portale-ext-gru.progetto-sole.it/>

oppure accedendo tramite il presente QRcode:



Una volta eseguita la registrazione su GRU e ottenute le proprie credenziali di accesso, sarà possibile iscriversi all'evento del convegno. Codice evento: **4550**

**Iscrizioni aperte dal 27 aprile al 21 maggio 2026.**

## Crediti formativi per le professioni sanitarie

Per gli appartenenti alle professioni sanitarie la registrazione su GRU e l'iscrizione all'evento comporta la possibilità di conseguire i crediti **ECM**. Per il conseguimento dei crediti ECM sarà necessario:

- frequentare almeno il 90% della durata complessiva del corso, compilando in ogni sua parte e firmando il registro all'entrata e all'uscita;
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del test di apprendimento che verrà svolto su piattaforma [www.self-pa.net](http://www.self-pa.net);
- ricevere la mail a titolo "Apertura questionario di gradimento" nei giorni successivi al termine dell'evento;
- compilare il questionario di gradimento sul portale regionale GRU alla voce Formazione 2.0. entro i termini indicati nella mail.

## Crediti formativi per ingegneri

Per acquisire i CFP per ingegneri è obbligatorio iscriversi dal 13/04/2026 al 20/05/2026 al seguente link:

<https://urlsand.esvalabs.com/?u=https%3A%2F%2Fformazione.ordingbo.it%2F&e=672f7c66&h=7fca3c94&f=y&p=y&m=4fqhGQ0c4PzLn3y>



# AMBIENTE LAVORO

36° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

26 • 28 Maggio 2026 • **Bologna**