

ALL. 1

## FORMAZIONE ASL LATINA

**Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro.****Macchine con situazioni di rischio riconducibili al mancato rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza (RES).****Indirizzi operativi****Premessa**

Il fenomeno dell'incidenza e la gravità degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali continua a rappresentare una delle principali emergenze sociosanitarie del nostro Paese. I dati INAIL<sup>1</sup> attestano un incremento delle denunce di infortunio sul lavoro pervenute nel 2025 pari al 1,4% rispetto all'anno precedente, con 8 mila casi in più (597.710). Le denunce di infortunio con esito mortale pervenute entro lo scorso 31 dicembre sono state 1.093, tre in più rispetto al 2024, di cui 1.085 riferite a lavoratori e otto a studenti. I settori prevalentemente interessati riguardano la "gestione" Industria e Servizi, a seguire l' Agricoltura e per Conto dello Stato. In Italia, le macchine e le attrezzature di lavoro sono tra le principali cause di infortuni, particolarmente nel settore manifatturiero e delle costruzioni, con oltre 93.000 denunce nel 2023. Gli infortuni legati a macchinari si verificano spesso per contatto non volontario con parti in movimento, comportando lesioni gravi come amputazioni, ustioni o esiti mortali. Per quanto riguarda le patologie lavoro-correlate, i dati provvisori del 2025 mostrano un incremento delle denunce del 1,3% rispetto all'anno precedente, da 88.499 a 98.463 casi. Il 74,4% delle malattie denunciate riguarda i lavoratori (+12,0%), con quote particolarmente elevate nelle gestioni Industria e Servizi (75,8%) e Agricoltura (68,7%). Il Lazio ha registrato un aumento allarmante degli infortuni sul lavoro, con 44.384 denunce e un incremento tra i più alti in Italia, di cui 89 con esito mortale. Relativamente alla Provincia di Latina, nel 2025 sono state registrate 3.519 denunce di infortunio, con 13 casi mortali<sup>2</sup>. Nel corso del 2025, il Servizio Prevenzione e Salute Ambienti di Lavoro (SPESAL) del Dipartimento di Prevenzione della ASL di Latina ha definito le istruttorie di n. 90 casi che hanno necessitato indagini per infortunio sul lavoro, di cui circa un terzo riconducibili direttamente o indirettamente all'uso di macchine e attrezzature di lavoro<sup>3</sup>. I temi della salute e sicurezza sul lavoro riguardano una complessa molteplicità dell'assetto normativo che richiede un continuo aggiornamento da parte dei professionisti sanitari che ordinariamente se ne occupano. In tale contesto, il nuovo Regolamento (UE) 2023/1230, pubblicato il 29 giugno 2023, entrato in vigore il 19 luglio 2023 e che diventerà pienamente applicabile a partire dal 20 gennaio 2027, rappresenta una trasformazione sostanziale

1 Andamento degli infortuni sul lavoro e delle malattie professionali – Dati INAIL n.1 gennaio 2026

2 Tabelle regionali con cadenza mensile Regione Lazio. Analisi numerosità infortuni sul lavoro – Dati INAIL aggiornati al 31.12.25

3 Dati ASL di Latina Dipartimento di Prevenzione SPESAL

dello strumento giuridico utilizzato dall'Unione Europea per disciplinare la sicurezza delle macchine e dei prodotti correlati, comportando una maggiore uniformità normativa, riduzione delle differenze interpretative tra Stati e maggiore certezza giuridica per le imprese che operano nel mercato europeo. Il rinnovato quadro normativo, resosi necessario dall'attuale e profondamente mutato contesto tecnologico, include rischi e responsabilità che non erano pienamente considerati nella disciplina precedente, in particolare quelli legati alla *cybersecurity*, al *software* e alla gestione del ciclo di vita complessivo delle macchine, prodotti correlati, quasi-macchine e componenti di sicurezza. Nell'ambito delle Professioni Sanitarie, al profilo del Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TdP) viene richiesto un continuo aggiornamento e approfondimento in merito all'assetto normativo estremamente specialistico che caratterizza il profilo professionale di cui trattasi, con particolare riguardo all'evoluzione delle discipline tecniche di riferimento. Si tratta, infatti, della figura professionale sanitaria che ricopre un ruolo pro-attivo nella cooperazione e coordinamento con l'Autorità Giudiziaria, ai fini dell'accertamento dei reati e relativi autori in materia di salute e sicurezza in ambienti di vita e lavoro. Per il presente progetto formativo sono stati individuati docenti di elevato profilo professionale afferenti all'Istituto Nazionale di riferimento (INAIL), esperti nelle funzioni di Ausiliario Giudiziario, nonché di riconosciuta esperienza nel settore della sicurezza delle macchine, sia a livello tecnico-ingegneristico che formativo.

## **Obiettivi**

**Gli obiettivi generali** del corso rispondono a quanto emerso dall'analisi della rilevazione del fabbisogno formativo che ha evidenziato la necessità di prevedere un focus sulle tematiche che maggiormente interessano le attività dei professionisti e che sono rivolte alla tutela della salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro, con riguardo all'aggiornamento e all'approfondimento delle principali norme legislative di riferimento per il corretto svolgimento delle indagini da parte del Tecnico della Prevenzione in équipe con il Medico del Lavoro e gli altri professionisti del Dipartimento di Prevenzione.

Il corso di formazione prevede come **obiettivi specifici** la trattazione e la messa a disposizione di strumenti tecnico-operativi in grado di rafforzare ed aggiornare le competenze delle équipe del Dipartimento di Prevenzione e le capacità di analisi e decisione in merito a situazioni complesse, attraverso l'impiego di metodologie di indagine appropriate a seconda del caso trattato, nel rispetto dell'ordinamento legislativo e della deontologia professionale. Detti strumenti sono stati strutturati per **aggiornare ed uniformare le modalità operative** svolte dai professionisti sanitari anche secondo le funzioni ad essi attribuite di Ufficiale di Polizia Giudiziaria (UPG) nell'ambito delle attività di prevenzione, vigilanza, ispezione, indagini per infortuni sul lavoro e malattie professionali, nei vari contesti ove i lavoratori e soggetti equiparati abbiano in uso attrezzature di lavoro e macchine.

## **Destinatari**

Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Medici del Lavoro, Chimici

n. 50 discenti.

## **Descrizione contenuti**

A partire dall'analisi dei principi della disciplina che regola la sicurezza delle macchine ed attrezzature di lavoro, i contenuti riguardano del corso di formazione riguardano i temi riconducibili alla c.d. "Direttiva Macchine 2006/42/CE" e il D.Lgs. 17/2010, le procedure di immissione sul mercato dell'Unione Europea, gli strumenti di valutazione della documentazione a corredo delle macchine, i requisiti essenziali di sicurezza, le norme tecniche armonizzate. Alla trattazione delle principali novità riguardanti il Regolamento (UE) 2023/1230, seguirà l'analisi e discussione di casi reali con coinvolgimento dei partecipanti.

## **Modalità**

Le modalità di realizzazione delle attività formative sono residenziali, con interventi frontali e di didattica interattiva.

Il corso è di tipo obbligatorio.

## **Faculty**

**Ing. Sara Anastasi** – Ricercatrice presso INAIL Dipartimento di Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti Prodotti e Insedimenti Antropici (DIT) Roma

**Ing. Luigi Monica** - Primo Tecnologo INAIL Responsabile della Sezione Tecnico-Scientifica Accertamenti Tecnici del Dipartimento di Innovazione Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insedimenti Antropici (DIT) Roma

**Resp. Scientifico Mariarosaria Cavalluzzo** - Direttore Sostituto UOC SPESAL Dipartimento di Prevenzione

**Resp. Scientifico Sabrina Marinucci** - Dirigente Prof. Sanitarie della Prevenzione ASL Latina

## **Materiali didattici**

Si prevede la messa a disposizione ai discenti dei seguenti materiali didattici: pubblicazioni, testi normativi, presentazioni con slide o video, schede di valutazione tecnica, sitografia e bibliografia di riferimento.

## **Calendario**

Il corso di formazione è previsto per la data del 21 maggio dalle ore 8.00 alle ore 17.30 con valutazione finale

Sede: aula magna palazzina direzionale Ospedale S.M. Goretti Latina

## **FORMAZIONE ASL LATINA**

# Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro.

**Macchine con situazioni di rischio riconducibili al mancato rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza (RES). Indirizzi operativi**

**Programma formativo  
21 maggio 2026 Aula magna  
Palazzina Direzionale Ospedale S.M. Goretti Latina**

Dalle ore alle ore	Durata	DETTAGLI	Metodologia Didattica	Docente sostituto e
08.00 - 8.15	15 min.	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
08.15 - 08.25	10 min.	Saluti istituzionali		Direzione Aziendale
08.25 - 08.45	20 min.	Introduzione al corso Obiettivi formativi	Didattica frontale	Dr.ssa S. Marinucci Dott.ssa M. Cavalluzzo
08.45 - 10.00	75 min.	La direttiva macchine e il D.Lgs. 17/2010: Le procedure di immissione sul mercato  La documentazione a corredo delle macchine	Didattica frontale	Ing. L. Monica (Ing. S. Anastasi)  Ing. S. Anastasi (Ing. L. Monica)
10.00 - 11.15	75 min.	I requisiti essenziali di sicurezza: l'allegato I parte generale Parti 3 e 4 - macchine per il sollevamento	Didattica frontale	Ing. S. Anastasi (Ing. L. Monica)  Ing. L. Monica (Ing. S. Anastasi)
11.15 - 11.30	15 min.	Pausa caffè		
11.30 - 12.45	75 min.	Le macchine in allegato IV  Le norme tecniche armonizzate	Didattica frontale	Ing. L. Monica (Ing. S. Anastasi)  Ing. S. Anastasi (Ing. L. Monica)
12.45 - 13.30	75 min.	Introduzione al nuovo regolamento macchine  Regolamento (UE) 2023/1230	Didattica frontale	Ing. S. Anastasi (Ing. L. Monica)  Ing. L. Monica (Ing. S. Anastasi)
13.30 - 14.30	60 min.	Pausa pranzo		
14.30 - 15.30	60 min.	Il Titolo III Capo I del D.lgs. 81/08 e s.m.i. Modalità operative ex art. 70 d.lgs n. 81/08 e s.m.i. Gli atti a firma del TdP- UPG: principi di corretta redazione	Didattica interattiva	Ing. L. Monica (Ing. S. Anastasi)  Ing. S. Anastasi (Ing. L. Monica)
15.30 - 17.00	90 min.	Analisi e discussione di casi reali	Role playing	Tutti i docenti
17.00 - 17.30	30 min.	Questionario di gradimento  Test di valutazione		Tutti i docenti

## **Iscrizioni e segreteria organizzativa**

### **Responsabile Segreteria Organizzativa**

**Cognome Carlino**

**Nome Sabrina**

**Telefono [s.carlino@ausl.latina.it](mailto:s.carlino@ausl.latina.it)**

**Cellulare**

**E-Mail**

**Struttura di appartenenza Dipartimento di Prevenzione**

Le iscrizioni sono previste attraverso l'accesso sul sito web a link indicati con relative credenziali.

Emissione di Qr Code.

Il corso di formazione sarà pubblicato nella specifica sezione dell'HOME page del sito web [www.asl.latina.it](http://www.asl.latina.it)