

**IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO NEI LUOGHI DI  
LAVORO: PROCEDURE, ATTREZZATURE E  
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Carlo Muscarella - ASL Latina - Dipartimento di Prevenzione  
Tel. 328.0414253 - c.muscarella@ausl.latina.it

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Sabrina Carlino – AUSL Latina – Dipartimento di Prevenzione  
comunicazionidipartimentoprevenzione@ausl.latina.it

**SEGRETERIA ECM**

UOC Sviluppo Organizzativo, Formazione e Bilancio Sociale-  
AUSL Latina – formazione@ausl.latina.it

**SEDE DEL CORSO**

ASL Latina

**CALENDARIO**

Data	Orario
16 giugno 2026	09.30 – 13.30 14.30 – 17.30
17 giugno 2026	09.30 – 13.30

**DESTINATARI DELL'INIZIATIVA**

Tecnici della Prevenzione e Dirigenti del Servizio PreSAL ASL Latina

## RAZIONALE

### **“Il rischio di caduta dall'alto nei luoghi di lavoro: procedure, attrezzature e dispositivi di protezione individuale”**

Il rischio di caduta dall'alto costituisce una delle principali cause di infortuni gravi e mortali nei luoghi di lavoro, rendendo necessaria una costante attività di aggiornamento tecnico e normativo da parte degli operatori della prevenzione.

Il corso è rivolto ai Tecnici della Prevenzione e Dirigenti del Servizio PreSAL e ha l'obiettivo di fornire competenze specifiche per la valutazione del rischio, la verifica dell'idoneità delle opere provvisorie e l'uso corretto delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

Il percorso formativo, della durata complessiva di 11 ore, affronta gli aspetti normativi, i ruoli e le responsabilità, l'analisi di eventi infortunistici, nonché, con un particolare approfondimento, i rischi connessi all'utilizzo delle piattaforme di lavoro elevabili (PLE). È prevista inoltre una sessione di formazione sul campo, finalizzata all'applicazione pratica delle conoscenze acquisite.

Al termine del corso è prevista una verifica finale dell'apprendimento e la raccolta del questionario di gradimento.

## PROGRAMMA DEL CORSO

16 giugno 2026

09.20 - 09.30 *Mariarosaria Cavalluzzo* *Introduzione al corso*

9,30 – 11,30 *Paolo Santia* *Cadute dall'alto. Normativa, ruoli, responsabilità e analisi eventi infortunistici*

11.30 -13.30 *Davide Geoffrey Svampa* *Opere provvisorie e DPI*

14.30 - 17.30 *Sara Anastasi* *Rischi nell'uso delle PLE*

17 giugno 2026

09.30 - 13.00 *Paolo Santia*

*Formazione sul Campo presso BOIANO SERVICE Srl - Azienda di servizi noleggio e assistenza per PLE gru, ragni, mezzi per il sollevamento, carrelli elevatori, sollevatori telescopici - Borgo San Michele, Latina*

13,00 – 13,30 *Verifica finale e questionario di gradimento*

## RELATORI

*Dott.ssa Mariarosaria Cavalluzzo* – Direttore sostituto SPreSAL

*Dott. Paolo Santia* – Tecnico della Prevenzione SPreSAL

*Arch. Davide Geoffrey Svampa* – Ricercatore presso il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti ed Insediamenti Antropici INAIL

*Ing. Sara Anastasi* – Ricercatrice presso il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti ed Insediamenti Antropici INAIL