



## COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO • Seminario Formativo • Scuola Alta Formazione • Alberto Andreani • • La sorveglianza sanitaria ed i nuovi rischi per la SSL •

### Descrizione

(Immediapress) •

30 settembre 2025, dalle ore 09:00 alle ore 13:00

Istituto Superiore di Sanità • Sala Bovet, Via Castro Laurenziano 10, Roma

Roma, 23 settembre 2025

Si terrà il prossimo 30 settembre 2025, presso la Sala Bovet dell'Istituto Superiore di Sanità a Roma, il seminario • La sorveglianza sanitaria ed i nuovi rischi per la SSL •, valido come aggiornamento per dirigenti, formatori, datori di lavoro, RSPP/ASPP, RLS e preposti (Area rischi tecnici/igienico-sanitari).

L'evento, organizzato dalla Scuola di Alta Formazione • Alberto Andreani • della Fondazione Rubes Triva, in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità, rappresenta un'importante occasione di confronto tra istituzioni, mondo scientifico e imprese sul tema della sorveglianza sanitaria e delle nuove sfide in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Apertura dei lavori e moderazione:

---

Saluti istituzionali:

Interventi:

Conclusioni:

Il seminario offrirÃ un'analisi approfondita delle nuove tipologie di rischio per la salute e sicurezza sul lavoro â dai rischi psicosociali al rischio climatico â evidenziando il ruolo centrale della sorveglianza sanitaria e delle figure professionali coinvolte.

Ã possibile registrarsi al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSescaR7DrzkX3INxEKM2cm8PRTJAytdhlaBJco7deCBnoyW1>

Contatti:

Immediapress

UFFICIO STAMPA

stampa@fondazionerubestriva.it

Delfina Bucci

+39 334 6298588

COMUNICATO STAMPA SPONSORIZZATO: Immediapress Ã un servizio di diffusione di comunicati stampa in testo originale redatto direttamente dall'ente che lo emette. L'Adnkronos e Immediapress non sono responsabili per i contenuti dei comunicati trasmessi

â

immediapress

### Categoria

1. Comunicati

### Tag

1. ImmediaPress

### Data di creazione

---

Settembre 23, 2025

**Autore**

andreaperocchi\_pdnrf3x8

*default watermark*