



AMBIENTE LAVORO

36° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

26 • 28 Maggio 2026 • Bologna



COMMISSIONE di ALBO NAZIONALE

Tecnici della Prevenzione
nell'Ambiente e nei
Luoghi di Lavoro

L'ALGORITMO DELLA PREVENZIONE

*Dall'analisi del singolo albero alla cura della foresta:
il Tecnico della Prevenzione nell'era dell'IA.*

Il sistema della prevenzione italiana è a un punto di svolta. Con il Piano Nazionale della Prevenzione 2026–2030, la sfida non è più solo gestire emergenze, ma governare la complessità integrando innovazione tecnologica, rigore scientifico e nuovi modelli organizzativi.

Il convegno analizza il ruolo strategico del Tecnico della Prevenzione come perno di questa trasformazione. Dalla riorganizzazione dei Dipartimenti di Prevenzione si passa alle nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale: uso predittivo dei dati SINP, database avanzati come DataAIMed e modelli formativi digitali e ludico-didattici come Vudienne.

Attraverso la metafora della “foresta e degli alberi”, si evidenzia come l'integrazione tra Large Language Models e statistica consenta di superare la lettura del singolo evento per comprendere la salute complessiva dei sistemi. Questo approccio permette di intercettare segnali deboli — near miss, prassi rischiose, anomalie — prima che evolvano in infortuni, trasformando il Tecnico della Prevenzione da figura reattiva a presidio predittivo della sicurezza.

Con il contributo di SIIAM, l'obiettivo è riaffermare una prevenzione fondata sui valori costituzionali (artt. 9, 32, 35, 41). L'incontro rappresenta inoltre l'avvio di un Laboratorio permanente, spazio di integrazione tra esperienza e tecnologia per sviluppare nuovi standard di tutela della comunità e della biosfera.

MARTEDÌ
26 Mag 2026



14:00 –
18:00

POSTI A DISPOSIZIONE
50

PARTNER SCIENTIFICO:

*SIIAM: Società Italiana di
Intelligenza Artificiale in Medicina*

PADIGLIONE 22
SALA PUCCINI

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Lorenzo Buggè

**CLICCA QUI PER
PARTECIPARE**



PROGRAMMA

Sessione I: Visione Istituzionale e Programmatoria

14:00- 14:30 Saluti istituzionali

- **Giovanni Paglia** - Assessore Lavoro Regione Emilia-Romagna

14:30 – 15:15 Il nuovo Piano Nazionale della Prevenzione 2026-30: esperienze pregresse e prospettive future alla luce delle evoluzioni culturali e tecnologiche

- **Dott. Alberto Perra** - già Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL Roma 5

Sessione II: Esperienze Concrete e Frontiere Tecnologiche

15:15 – 15:30 - *Il SINP locale: valorizzazione dei dati storici e sviluppo con l'Intelligenza Artificiale*

- **Dott. Antonio Spacone** - Tecnico della Prevenzione (ASL 1 Abruzzo)

15:30 – 15:45 - *Banche dati, letteratura scientifica e IA: il progetto DataAIMed*

- **Dott. Dario Taborelli** - Fisioterapista

15:45 – 16:00 *Piattaforma Didattica VUDIENNE.IT: "+ mi formo, - rischio: questo è il gioco"*

- **Dott. Vincenzo Di Nucci** - Tecnico della Prevenzione

Sessione III: Lettura Magistrale

16:00 – 17:15 *L'Intelligenza Artificiale e la tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro: dalle origini alle traiettorie di sviluppo attuali*

- **Prof. Antonio Baldassarre** - (Medico del Lavoro, Università di Firenze - Contributo SIIAM)

Sessione IV: Tavola Rotonda

- **moderatore dott. Lorenzo Buggè** consigliere CdAN e presidente CdA Venezia Padova Tecnici della Prevenzione

17:15 – 18:00 Strategie per la Prevenzione del Futuro

- Confronto tra istituzioni, università e professionisti. Trasformare l'entusiasmo per l'innovazione tecnologica in una strategia d'azione condivisa tra istituzioni (Regione), organi di vigilanza (ASL), università e professionisti, ponendo le basi per la prevenzione del futuro.

17:45 – 18:00 Conclusioni & Lancio: Verso il "Laboratorio AI & Prevenzione"

- Presentazione del manifesto del nuovo laboratorio esperienziale. Un impegno formale per passare dal convegno alla pratica quotidiana, creando un ponte tra la ricerca scientifica di SIIAM e l'operatività ispettiva e di vigilanza dei Tecnici della Prevenzione.