

Convegno

GOVERNARE LA LOGISTICA CHE CAMBIA: Strumenti, pratiche e alleanze

Bologna – 28 maggio 2026 - ore 10,00-13,00

Nell'ambito di AMBIENTE-LAVORO 2025, 36° Salone Nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Sala Regione Emilia-Romagna – Pad. 22, Quartiere fieristico di Bologna

PROGRAMMA

10,00 - 10,25 La Lista di Controllo: un work in progress - *Claudia Albertazzi, PSAL - AUSL Piacenza*

10,25 - 10,50 L'evoluzione della Banca delle Soluzioni: la nuova frontiera della Logistica - *Cristina Mora, Università degli Studi di Bologna*

10,50 - 11,15 L'INAIL ed il mondo della Logistica - *Giovanna Ricupero, INAIL Emilia - Romagna*

11,15 - 11,40 Conoscere per deliberare con OREIL - *Massimo Donati, PSAL - AUSL Romagna - sede Forlì-Cesena*

11,40 – 12,05 Il futuro già presente: l'intelligenza artificiale in logistica - *Alfredo Gabriele Di Placido, PSAL - AUSL Piacenza*

12,05 - 12,30 I protocolli d'intesa: alleanze per la tutela della salute e della sicurezza - *Sandra Bernardelli, PSAL - AUSL Bologna*

12,30 – 13,00 Salute e sicurezza nell'Interporto di Bologna – *Alessandro Alberani, Interporto di Bologna*

Responsabile scientifico e Segreteria organizzativa:

ALFREDO GABRIELE DI PLACIDO – AUSL Piacenza – 0523407808 – a.diplacido@ausl.pc.it

Rivolto a: Tecnici della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Medici, Ingegneri, RSPP-ASPP, RLS.

Accreditamento ECM per: Tecnici della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro,
Medici

Iscrizione obbligatoria per tutti i partecipanti tramite il QR code o il link:



[GOVERNARE LA LOGISTICA CHE CAMBIA: Strumenti, pratiche e alleanze - Scheda di iscrizione – Compila modulo](#)

Per informazioni: a.diplacido@ausl.pc.it



L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione, che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.