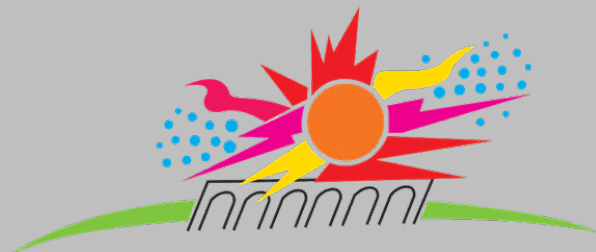


# Sollevamento carichi con carrelli: una potenzialità da sfruttare in sicurezza

27 maggio 2026  
ore 9.15-11.15

Bologna, Quartiere Fieristico  
Sala Martini - Padiglione 22



SEMINARIO GRATUITO  
con iscrizione obbligatoria online: [CLICCA QUI](#)

N.1 credito RSP/ASPP/RLS/CSE/CSP

L'evento si propone di analizzare le diverse casistiche di adozione di carrelli per il sollevamento di carichi oscillanti (carrelli a braccio telescopico con verricelli, muletti con prolunghe, muletti con big bags, ecc.), rappresentando le potenzialità che tali soluzioni offrono e parallelamente le criticità, con particolare riferimento alla sicurezza degli operatori, che possono presentare. Il seminario, in particolare, si propone di approfondire l'uso di attrezzature intercambiabili abbinata a carrelli, evidenziando per le diverse fattispecie le difficoltà incontrate per soddisfare la legislazione applicabile e le soluzioni in via di definizione.

Introduzione ai lavori

**Norberto Canciani** *Associazione Ambiente e Lavoro*

Sollevamento carichi con carrelli: esempi e responsabilità

**Sara Anastasi** *INAIL DIT*

Sollevatori idraulici per trattore: prove e verifiche per il corretto abbinamento

**Davide Gattamelata** *INAIL DIT*

Carrelli industriali con prolunga: la norma a supporto del fabbricante

**Antonio Martini** *libero professionista*

Il sollevamento con big-bags: le criticità di un'operazione semplice

**Leonardo Vita** *INAIL DIT* e **Andrea Govoni** *AUSL di Reggio Emilia*

Conclusione dei lavori



**AMBIENTE LAVORO**

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.

Associazione Ambiente e Lavoro Via della Torre 15 Milano · tel. 0226223120 · info@amblav.it · amblav.it  
**IN FIERA SIAMO ALLO STAND C68 PADIGLIONE 21**