

Certificato di Idoneità alla Mansione

(conforme allegato 3A D.Lgs 81/08 e S.M.I.)

Lavoratore PAGGINI ALESSANDRO **Sesso** M **C.F.** PGGLSN66C26E625H
Nato/a il 26/03/1966 **a** LIVORNO (LI) **Nazionalità** ITALIA

Azienda COMOLI FERRARI E C. SPA **Reparto**
Sede LIVORNO **Qualifica**
Mansione BANCONISTA + MAGAZZINO + CARRELLO

Protocollo Sanitario con periodicità **12 Mesi**

in data **30/09/2025** è stato sottoposto a: **Visita Medica periodica**
per esposizione ai seguenti fattori di rischio:

MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI :: .	POSTURA :: .
VIDEOTERMINALI (VDT) :: .	

con il seguente esito: **IDONEO CON LIMITAZIONI**

NON MOVIMENTARE CARICHI > 10 KG; EVITARE MOVIMENTI DI FLESSIONE DEL TRONCO.

Da sottoporre a nuova Visita Medica entro il **30-09-2026** previa esecuzione dei seguenti accertamenti :

ALCOOL TEST	Elettrocardiogramma
Screening visivo Visiotest	Valutazione clinico-funzionale del rachide
EMOCROMO COMPLETO CON FORMULA, TRANSAMINASI, GAMMA GT,	TEST DROGHE
QUESTIONARIO AUDIT (WHO 2001) - ALCOOL	QUESTIONARIO OSTEO-ARTICOLARE

Il Medico Competente
ANGELILLO ALESSANDRO

Il sottoscritto/a **PAGGINI ALESSANDRO**

dichiara di avere riferito in modo veritiero al Medico la propria anamnesi e di avere preso visione di quanto a proposito riportato nella Cartella Informatizzata. Dichiara inoltre di essere stato informato sul significato e sui risultati degli Accertamenti Sanitari effettuati. Dichiara infine di essere a conoscenza che avverso il giudizio del Medico Competente è ammesso ricorso all'Organo di Vigilanza territoriale competente, ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 81/2008, entro il termine di 30 giorni

Consapevole della finalità della raccolta ed elaborazione dei propri dati, esposte dal Medico Competente, acconsente, ai sensi della normativa vigente, che sia eseguito il loro trattamento ed archiviazione.

Trasmissione al Lavoratore: **effettuata il:** 30/09/2025 **Mezzo:** EMAIL
Trasmissione al Datore di Lavoro: **effettuata il:** 30/09/2025 **Mezzo:** EMAIL
Rif.

Data Giudizio 30/09/2025