



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E  
DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI LECCE



IN COLLABORAZIONE CON:

## «CONVEGNO DEDICATO ALLE OFFERTE TECNOLOGICHE NEI TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER LE INDUSTRIE: MECCANICA, ELETTRONICA, AEROSPAZIO, MODA, TESSILE, FARMACEUTICA E ALTRO»

Organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Lecce e UNISALENTO con il coordinamento degli Ingg. Claudio Mele e Mario Banfi.

**Università del Salento – Collegio Fiorini Dip. di Matematica e Fisica - Aula M0**  
**Via per Arnesano 73100 Lecce**  
**Registrazione partecipanti ore 08:45**

**14 MARZO 2025**

Una giornata dedicata a:

- Utilizzatori in tutti i settori interessati ai trattamenti superficiali.
- Ad aziende, operatori, ricercatori e professionisti che potranno intervenire durante la giornata.

L'incontro è dedicato alle sinergie tra i trattamenti superficiali e, in particolare, tra i depositi tradizionali e i trattamenti sotto vuoto al plasma, che hanno aperto nuovi orizzonti nel futuro industriale, senza limiti per i materiali utilizzabili.

Patrocinanti da UNISALENTO, T.G.A. di Varese e A.M.I. di Napoli:

- A.I.F.M. (Associazione Italiana Finitura Metalli) di Milano;
- Ordine degli Ingegneri di Lecce;
- Ordine dei Periti Industriali di Lecce;

### PROGRAMMA

- **Ore 9:00:** Saluti istituzionali del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce, dei patrocinanti e introduzione dell'Ing. Claudio Mele
- **Ore 9:15:** L'evoluzione della tecnologia chimica ed elettrolitica dei depositi, a cura di Mario Banfi e Feliciano Maglione;
- **Ore 11:00:** Coffee break;
- **Ore 11:15:** L'evoluzione dei depositi a film sottile, PVD e altri, a cura di Giulia Fioravanti e Mario Banfi;
- **Ore 13:00:** Interventi dei partecipanti, domande e conclusione di Claudio Mele.

**PER INGEGNERI E PERITI INDUSTRIALI SARANNO RICONOSCIUTI 3 CFP**