

*Iniziativa riservata alle aziende aderenti al progetto*  
*“CRESCO. Interventi a sostegno della crescita e della competitività del sistema occhialeria”*  
*co-finanziato dalla Regione del Veneto e da Anfao (DGR n. 1127 del 29.06.2016)*  
*Percorso GRATUITO*

Corso

# MATERIALI INNOVATIVI PER IL SETTORE OCCHIALERIA



**16 · 22 · 31 maggio 2018**

# CORSO SUI MATERIALI INNOVATIVI PER IL SETTORE OCCHIALERIA

## PRINCIPALI TEMATICHE

- Materiali metallici per il settore occhialeria  
**Prof. Manuele Dabalà**  
*Professore Associato per SSD ING-IND/21 Metallurgia - Dipartimento Ingegneria Industriale, Università di Padova*
- Materiali polimerici per il settore occhialeria  
**Prof. Ing. Michele Modesti,**  
*Presidente Society of Plastics Engineers Italia - Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università di Padova*
- Trattamenti della superficie per l'occhialeria  
**Dr. Giuseppe Da Cortà**  
*Responsabile Ricercatore Senior di Certottica srl e membro di diversi comitati tecnici nazionali e internazionali*
- Trattamenti al plasma
- Visita agli impianti di Certottica e trattamenti dimostrativi al plasma
- Il controllo del prodotto
- Metodi di prova e visita ai laboratori di Certottica

## ASPETTI ORGANIZZATIVI

- Corso attivabile al raggiungimento di almeno 6 partecipanti;
- Formula intensiva di 3 giornate: 16-22-31 maggio
- Orario 09.00-13.00/13.45-17.45 con pranzo a buffet offerto da Certottica



L'avvio dell'attività formativa è previsto da **MERCOLEDÌ 16 MAGGIO**

Iscrizioni entro e non oltre **GIOVEDÌ 10 MAGGIO**

Sede del corso  
**CERTOTTICA, Z.I. VILLANOVA 7/A - LONGARONE (BL)**

Per ulteriori informazioni e per iscriversi al corso, Vi invitiamo a contattare **Certottica** via mail a [formazione@certottica.it](mailto:formazione@certottica.it) o al numero 0437/573157