

**Programma “Corso sulla pallinatura” organizzato da ANCCEM
presso 2Effe Engineering - 07/09/2022**

- 9.30-10.00: Registrazione partecipanti
- 10.00-10.15: Benvenuto da parte di ANCCEM- A. Dovelli
- 10.15-10.45: La pallinatura, principali parametri- P. Marconi (2Effe Engineering)
- 10.45-11.15: Rilievo XRD delle tensioni residue-D. Maestrini (2Effe Engineering)
- 11.15-11.35: Coffee Break
- 11.35-12.05: Utilizzo del microscopio ottico macro per la visione di difetti superficiali-R.Gallina (Tecmet2000)
- 12.05-12.35: Pallinatura di molle aspirazione/scarico, risultati-Negri (MV Agusta)
- 12.35-13.30: Lunch
- 13.30-14.20: Pallinatrici a turbina-E. Tombetti (OMSG)
- 14.20-14.50: Panoramica sugli abrasivi metallici per lo shot peening-E. Mantovani (Winoa)
- 14.50-15.10: coffee Break
- 15.10-15.40: Media ceramici-R. Hancy (Sepr/Saint- Gobain ZirPro)
- 15.40-16.20: Stato dell'arte ed evoluzione del processo di pallinatura in campo automotive-
E. Morgano (Silco)
- 16.20-16.50: Visita ai laboratori 2Effe Engineering
- 16.50-17.00: Conclusioni-A. Dovelli (ANCCEM)