

TECNICHE DI GIUNZIONE

23 - 24 APRILE 2025

23 APRILE

- 14.30 - 15.00 | Apertura dei lavori**
- 15.00 - 15.30 |** Giovanni Meneghetti, Università di Padova
Sviluppo e validazione di metodi per la previsione della durabilità strutturale di telai saldati di macchine per la pulizia industriale
- 15.30 - 16.00 |** Luca Goglio, Politecnico di Torino
I progressi della ricerca sulle giunzioni adesive al Politecnico di Torino
- 16.00 - 16.30 |** Eugenio Dragoni, Università di Modena e Reggio Emilia
Un semplice provino a sovrapposizione per la caratterizzazione a taglio di adesivi con prove di compressione
- 16.30 - 17.00 | Coffe Break:**
L'angolo Foodbar - via Tommaso Gar 21 - Trento
- 17.00 - 17.30 |** Chiara Scapecchi, Università di Bologna
Progressi delle attività di ricerca sui sistemi di giunzione per attrito del gruppo dell'Università di Bologna
- 17.30 - 18.00 |** Marco Alfano, Università di Modena e Reggio Emilia
On the cracking resistance of 3D printed model architected interfaces
- 18.00 - 18.30 |** Pasqualino Corigliano, Università di Messina
Progressi sulle giunzioni di materiali dissimili in acciaio/alluminio per applicazioni industriali e navali.
- 20.00 | Cena di lavoro:**
Ristorante Orso Grigio - via degli Orti 19 - Trento

TECNICHE DI GIUNZIONE

23 - 24 APRILE 2025

24 APRILE

- 09.00 - 09.30** | Massimiliano Avalor, Università di Genova
Attività di ricerca nel campo delle TdG presso
l'Università di Genova
- 09.30 - 10.00** | Davide Castagnetti, Università di Modena e
Reggio Emilia
*Effetto di dadi a labbro autobloccanti SERPRESS
sulla distribuzione delle tensioni in viti di acciaio*
- 10.00 - 10.30** | Andrea Chiocca, Università di Pisa
*Caratterizzazione statica e a fatica di giunzioni
SPR ibride*
- 10.30 - 11.00** | **Coffe Break:**
L'angolo Foodbar - via Tommaso Gar 21 - Trento
- 11.00 - 11.30** | Michele Gulino, Università di Parma
*Università di Parma: recenti sviluppi della ricerca
sulle giunzioni metallo-composito*
- 11.30 - 12.00** | Andrea Corrado, Università di Trento
*Analisi dell'influenza di diverse topologie del
substrato sulle giunzioni co-curate in metallo-
composito*
- 12.00 - 12.30** | **Chiusura dei lavori**