



**CONFINDUSTRIA EMILIA
AREA CENTRO**

Le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena

Riferimenti

Forni Filippo
f.forni@confindustriaemilia.it
Tel: 051 6317312
Cell: 3401669641

[RICERCA, INNOVAZIONE E
SOSTENIBILITA'](#)

Mercoledì, 6 Aprile 2022 - 16,30

Le giornate dell'innovazione, Research2Market - 1° appuntamento: Le giunzioni filettate in materiali metallici e le giunzioni di materiali compositi

Caratterizzazione, progettazione e casi aziendali

Uffici Interessati: Direzione e gestione strategica, Produzione, Qualità, Ricerca e sviluppo

Argomenti: INNOVAZIONE RICERCA E SVILUPPO, Digital Transformation, Trasferimento Tecnologico

Filiere: AUTOMOTIVE, COSTRUZIONI E INFRASTRUTTURE, ELETTRONICA E MECCATRONICA, MACCHINE, METALLI E MATERIALI COMPOSITI, PACKAGING, PLASTICA

EVENTO PUBBLICO

A chi interessa:

PMI e Grandi Imprese con progetti di innovazione da sviluppare

Dove:

Webinar - [-](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar](#)

L'area Ricerca, Innovazione e Sostenibilità avvia un ciclo di incontri "**Le giornate dell'innovazione**" con l'obiettivo di aggiornare le imprese sulle principali tecnologie attualmente utilizzate in diversi campi applicativi e potenzialmente utili a valorizzare e migliorare i propri prodotti sul mercato, nonché valutare possibili partner per lo sviluppo dei propri progetti.

Il primo appuntamento, organizzato in collaborazione con il CIRI (Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale) dell'Università di Bologna (CIRI MAM), affronterà il tema dei materiali compositi e le possibili soluzioni tecnologiche funzionali a migliorarne le performance.

Vi invitiamo quindi al Webinar:

Le giunzioni filettate in materiali metallici e le giunzioni di materiali compositi: caratterizzazione, progettazione e casi aziendali

Le tecnologie di giunzione rivestono un ruolo di primo piano nella definizione dei moderni prodotti industriali.

Le crescenti esigenze di alleggerimento, ad esempio in ambito automotive, spingono verso la combinazione di nuovi materiali: le tecnologie di giunzione devono adeguarsi a questo scenario, garantendo affidabilità, leggerezza e semplicità costruttiva.

Per informazioni e approfondimenti è possibile contattare il riferimento indicato.

In allegato il programma dell'evento.

 [Brochure Giornate Innovazione 6 aprile \(209.82 KB\).](#)