



IL CUORE DELLA PRESSA: SENSORI E DATI PER LA FONDERIA MODERNA

Il ruolo strategico dei sensori e della gestione del dato nei processi di pressocolata. Casi applicativi e confronto tra costruttori, fornitori di tecnologia e utilizzatori finali, per approfondire come i dati di macchina supportino **manutenzione predittiva, ottimizzazione del processo, qualità e sicurezza** in fonderia.

26/03/2026

GEFRAN

BEYOND TECHNOLOGY

presso GEFran SPA
Via Sebina, 74
Provaglio d'Iseo (BS)

[ISCRIVITI](#)

AGENDA

9.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE

9.30 APERTURA LAVORI

Maria Chiara Franceschetti, Presidente Gefran S.p.A.
Gabriele Ceselin, Direttore HPDC School

9.45 CULTURA DEL DATO E MANUTENZIONE PREDITTIVA IN FONDERIA

Viola Nicolardi, Technology Transfer Engineering CSMT Innovation Hub

10.15 L'ORIGINE DEI DATI: I SENSORI SULLA PRESSA, COSA MISURANO E PERCHÉ SERVONO

Paolo Buzzi, Application Marketing Manager - Metal and Glass Gefran S.p.A.

COFFEE BREAK

11.00 DATI E GESTIONE INTELLIGENTE DEL PROCESSO

Marco Svara, Chief Technology Officer Gefran S.p.A.

11.30 L'APPROCCIO DI COLOSIO SRL ALLA PRESSOCOLATA MODERNA

Giuseppe Gentili, R&D Department At Colosio S.r.l.

11.45 TAVOLA ROTONDA – SENSORI E DATI NELLA PRATICA INDUSTRIALE - CONFRONTO TRA PRODUTTORI E UTILIZZATORI

Marco Svara, Chief Technical Officer Gefran Spa
Giuseppe Gentili, R&D Department Colosio S.r.l.
Claudio Tapparo, CEO FPT - Fonderia Pressofusione Tapparo
Modera Silvano Squaratti, Direttore Assofond

12.30 BUSINESS LUNCH

14.00 VISITA AI REPARTI PRODUTTIVI GEFran

16.00 CHIUSURA LAVORI

SPONSOR



SUPPORTER SUPPORTER TECNICI

