

PROGRAMMA

09:00 - 09:30 (30min)	Caffè di benvenuto
09:30 - 09:45 (15min)	Introduzione <i>Federico FRACASSO e Arianna GOTTI, Transvalor</i>
09:45 - 10:15 (30min)	Plasmare il futuro: roadmap e tappe fondamentali di FORGE®, COLDFORM® e SIMHEAT® – Panoramica delle prossime funzionalità e miglioramenti <i>Max BINAGOT, Transvalor</i>
10:15 - 11:00 (45min)	Scopri le versioni 4.1 di FORGE®, COLDFORM® e SIMHEAT® – Nuove funzionalità e dimostrazione <i>Max BINAGOT, Transvalor</i>
11:00 - 11:20 (20min)	Pausa caffè
11:20 - 11:50 (30min)	Analisi della propagazione delle cricche <i>Nikolay OSIPOV, Transvalor</i>
11:50 - 12:20 (30min)	Verso l'integrazione del Machine Learning nel ciclo di progettazione ingegneristica – Discussione sull'integrazione delle tecnologie AI con gli strumenti di simulazione <i>Marien CHENAUD, Transvalor</i>
12:20 - 13:45 (85min)	Pausa pranzo
13:45 - 14:15 (30min)	Miglioramento delle prestazioni industriali tramite l'integrazione di FORGE® e del software RingLab per la simulazione di anelli profilati <i>Kékéli KPOGAN, ECAI</i>
14:15 - 14:45 (30min)	SIMHEAT® per la simulazione della placca di raffreddamento dello stabilimento OriMartin di Ospitaletto: innovazione nel controllo delle proprietà finali <i>Arianna GOTTI, Transvalor</i>
14:45 - 15:15 (30min)	Simulazione di Laminazione Radiale-Assiale per anelli di grandi dimensioni: esempi di applicazione a casi reali <i>Leonardo CARRERA, GIVA Group</i>
15:15 - 15:45 (30min)	Simulazione dei processi di stampaggio dell'ottone: novità e prossimi sviluppi <i>Federico FRACASSO e Max BINAGOT, Transvalor</i>
15:45 - 16:05 (20min)	Pausa caffè
16:05 - 17:00 (75min)	Appuntamenti con gli esperti tecnici <i>Max BINAGOT, Arianna GOTTI e Federico FRACASSO, Transvalor</i>



TRANSVALOR

END-TO-END SOLUTION PLATFORM TO REINVENT DIGITAL MANUFACTURING TOGETHER

NEW GENERATION
SIMULATION EXPERIENCE
FOR A **BETTER FUTURE**

