

---

MERCOLEDÌ 1 OTTOBRE, 14.00-17.00  
Area PIANETA GIOVANI (padiglione 13)

## PROGETTI DI RICERCA E IMPRESE: UN CONNUBIO PERFETTO

Nel corso dell'evento saranno illustrati i risultati derivanti dalla collaborazione tra aziende, centri di ricerca ed università, svolte nell'ambito di progetti di ricerca ed innovazione per il settore machinery. In particolare, saranno presentati i principali risultati a cui questi progetti hanno portato e la loro ripercussioni/applicazione nel mondo industriale.

Sarà anche data evidenza all'importanza del rapporto tra università ed impresa, al valore aggiunto derivante dalla collaborazione lungo la filiera di creazione del valore e le opportunità connesse alla partecipazione a progetti finanziati, specie in ottica di sviluppo delle imprese.

Alcune testimonianze aziendali mostreranno le opportunità, i benefici e gli aspetti critici per le aziende del machinery"

apertura lavori  
*UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE*  
*ASAP*

SIGI-X: una nuova business template per le aziende che operano su commessa singola  
*MASSIMO ZANARDINI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA E INFO-OS*

T-REX: nuovi modelli di business orientati al servizio per i produttori di beni strumentali  
*FEDERICO ADRODEGARI, UNIVERSITÀ DI BRESCIA E ASAP SMF*

Opportunità, benefici e aspetti critici nella partecipazione a progetti di ricerca collaborativa per una PMI  
*GIUSEPPE FOGLIAZZA, MCM*

Opportunità e vantaggi delle interazioni tra imprese nello sviluppo di ricerca e innovazione.  
*RAFFAELE TRIVILINO, POLO INNOVAZIONE AUTOMOTIVE*

Monitoraggio e parametrizzazione di impianti industriali mediante *smart devices*  
*FABIO FLOREANI, INTELLIMECH*

Soluzioni monosensore per la riduzione del chatter in fresatura  
*MATTIA TORTA, STEFANO TIRELLI, MUSP*

DESIGN-MTS: Corporate social responsibility in the machine tools sector  
*BENEDETTA GIOVANOLA, UNIVERSITY OF MACERATA, EMIR DEMIRCAN, CECIMO*

*MODERA*  
*VINCENZO NICOLÒ, PRESIDENTE COLLEGIO DEI PROBIVIRI TECNICI UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE*

*Organizzazione UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE in collaborazione con ASAP SMF*