



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO PIACENZA



MUSP
Macchine Utensili e Sistemi di Produzione

14/02/2019 TECNOPOLO DI PIACENZA

Futuro Meccanica

Spin Applicazioni Magnetiche - Workshop

Spin, in collaborazione con il Tecnopolo di Piacenza ed il Laboratorio MUSP, organizza un workshop dedicato alla simulazione di organi meccanici: la modellazione veloce e senza rielaborazione dei file Cad!

PER INFORMAZIONI:

Benedetta Cesare

e-mail: benedetta.cesare@musp.net

tel.: 0523-623190

[REGISTRATI](#)

PROGRAMMA:

- 14:15 Registrazione partecipanti
- 14:30 Il Tecnopolo di Piacenza, *Michele Monno*
- 14:40 L'evoluzione del calcolo meccanico senza mesh: tempi di calcolo decine di volte inferiori rispetto all'analisi FEM, *Luigi Rizzi*
- 15:00 Analisi transiente, modale e risposta in frequenza su assiemi, *Michele Orlando*
- 15:15 Analisi diretta a partire dai modelli CAD, *Maurizio Presta*
- 15:30 Q&A
- 15:45 Visita al Laboratorio MUSP



Regione Emilia-Romagna

ASTER
innovazione attiva

Spin
Applicazioni Magnetiche