

NETWORKING PER L'INNOVAZIONE

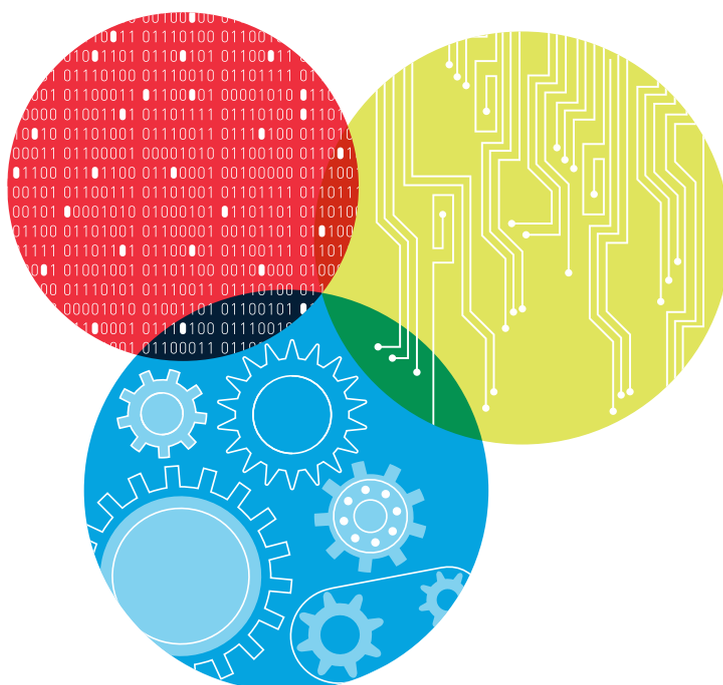
**IL VALORE AGGIUNTO
DELLA RICERCA INDUSTRIALE
PER LA COMPETITIVITÀ**

12 FEBBRAIO 2019

ore 16:30-19:30

TECNOPOLO DI FERRARA
Università degli Studi di Ferrara,
Polo Scientifico-Tecnologico
Via Saragat 1, Ferrara

Riserva un posto per l'evento di Clus-ER Mech, a Ferrara, dove potrai conoscere altri imprenditori, vedere i prodotti e gli strumenti realizzati grazie ai laboratori della Rete dell'Alta Tecnologia regionale e visitare uno dei Tecnopoli più suggestivi della rete dell'Alta Tecnologia.



PROGRAMMA

16.30 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE

Presso l'atrio dell'edificio principale
del Polo Scientifico-Tecnologico di Ferrara

16.45 APERTURA DEI LAVORI

Aula 2 del Polo Scientifico-Tecnologico di Ferrara

- **PRESENTAZIONE DEL TECNOPOLO DI FERRARA**
Michele Pinelli, Delegato UniFE per il Trasferimento tecnologico
- **IL CLUST-ER MECH**
Mariacristina Gherpelli, Presidente del Clust-ER MECH

17.20 ESPERIENZE DI INNOVAZIONE

Aula 2 del Polo Scientifico-Tecnologico di Ferrara

- **PROGETTO NANOMEMS-X: SENSORI DI STRAIN DI NUOVA CONCEZIONE PER LA MECCATRONICA**
E.S.T.E E LABORATORIO IMAMOTER-CNR, CON MIST E-R, ARC E REI

Intervengono:

Andrea Vecchiattini – E.S.T.E Srl
Massimiliano Ruggeri – IMAMOTER-CNR

- **EMILIA 4: UN LABORATORIO AVANZATO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE**

SCM GROUP E LABORATORIO CIRI MAM

Intervengono:

Stefano Cucchetti - Responsabile R&D / SCM FONDERIE (SCM Group)
Claudio Rossi – CIRI MAM UniBO

- **PROGETTO REGIONALE "IL SENTIERO: TECNOLOGIE E MATERIALI AVANZATI PER L'INDUSTRIA DELLE MACCHINE AUTOMATICHE"**

IL SENTIERO INTERNATIONAL CAMPUS S.R.L. E
LABORATORIO INTERMECH-MO.RE

Intervengono:

Riccardo Franci – Direttore Laboratori e Tecnologie /
Il Sentiero International Campus
Luca Lusvarghi – InterMech-MO.RE.

- **POMPE A PALETTE DI ELEVATE PRESTAZIONI PER L'AUTOMOTIVE**

ZF GROUP-AUTOMOTIVE PUMPS DIVISION E LABORATORIO
MECHLAV

Intervengono:

Roberto Zambardi – Direttore Tecnico /
ZF Group-Automotive Pumps Division
Alessandro Blum – Capo progetto Pompe a palette /
ZF Group-Automotive Pumps Division
Emiliano Mucchi – MechLAV UniFE

“
**ATTIVITÀ
DI NETWORKING
PER FAVORIRE
L'INNOVAZIONE
INDUSTRIALE
ATTRAVERSO
LA RICERCA
E LA CONOSCENZA**
”

18.20 CONCLUSIONI

Ugo Mencherini Coordinatore Associazioni Clust-ER - ASTER

18.30 APERTIVO DI NETWORKING CON VISITA AI LABORATORI APERTI E AI DIMOSTRATORI

Presso il Blocco E del Dip. di Ingegneria - MechLav

Per informazioni rivolgersi a Carlo Pignatari:
carlo.pignatari@mech.clust-er.it o 348 4454924



Associazione Clust-ER Meccatronica e Motoristica
Via Piero Gobetti 101 – 40129 – Bologna
C.F. 91399920379 – info@mech.clust-er.it

