



Regione Emilia-Romagna

1° Workshop NANOMEMS-X

“Innovativi Sensori di Strain per applicazioni meccaniche e oleodinamiche strategiche”

Giovedì 23 NOVEMBRE 2017 – Tecnopolo di Reggio Emilia (RE) h 15.00

PROGRAMMA

15:00 Registrazione partecipanti

15:10 Saluti di benvenuto (*Fondazione REI*)

15:15 **Presentazione Generale del Progetto NANOMEMS-X**

“Innovativi sensori di Strain per applicazioni meccaniche ed oleodinamiche strategiche”
Ing. Massimiliano Ruggeri

15:30 **Lente di ingrandimento sulle attività del progetto: Sensori MEMS**

“Micro sensori risonanti in silicio per misure di deformazione ad alta risoluzione”
Prof. Luca Belsito (MIST-ER)

“Misura non invasiva di pressione su componentistica oleodinamica”

Ing. Massimiliano Ruggeri (IMAMOTER)

16:30-17:00 **Spazio alle Domande**

17:00-18:00 **Incontri one-to-one con imprese**

Partner del progetto



Imprese partecipanti al progetto

