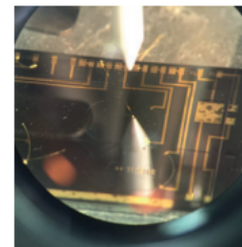
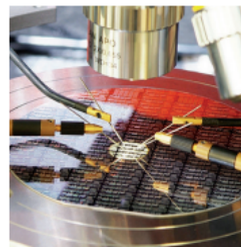
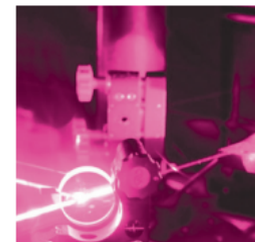
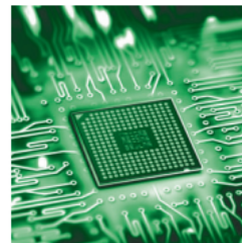




# Inaugurazione **Polifab**





Polifab è il nuovo centro per la micro- e nano-fabbricazione del Politecnico di Milano, creato per rendere disponibili le tecnologie necessarie allo sviluppo di applicazioni in fotonica, micro e nanoelettronica, biotecnologie, materiali avanzati e nanotecnologie.

E' situato nel Campus Leonardo, con la duplice missione di supportare e sviluppare attività di didattica e ricerca dell'Ateneo, oltre che facilitare collaborazioni e sinergie con enti di ricerca ed industrie.

Polifab è dotato di una cleanroom di 370 m<sup>2</sup>, con strumentazione per fabbricazione su wafer fino a 6" di prototipi di microchips mediante crescita di film sottili, litografia, attacco selettivo, funzionalizzazione biochimica delle superfici e caratterizzazione metrologica.

Interverranno

**Giovanni Azzone**, Rettore Politecnico di Milano

**Gianantonio Magnani**, Direttore Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria, Politecnico di Milano

**Franco Ciccacci**, Direttore Dipartimento di Fisica, Politecnico di Milano

**Lucio Pinto**, Presidente CIFE

**Andrea Lacaita**, Direttore Polifab, Politecnico di Milano

Dopo la presentazione, seguirà la visita guidata al laboratorio

Ingresso libero previa iscrizione al presente link <https://www.eventi.polimi.it/#polifab>

Per maggiori informazioni: [comunicazione@polimi.it](mailto:comunicazione@polimi.it)

3 luglio 2015 ore 11.00

Aula De Donato

Politecnico di Milano

P.zza Leonardo da Vinci 32 - Milano

