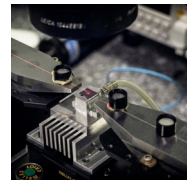
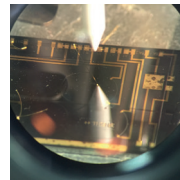
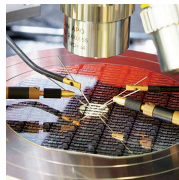
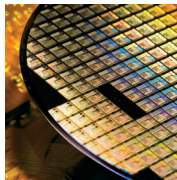
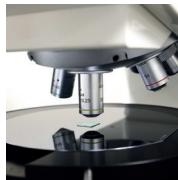
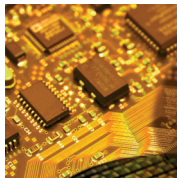
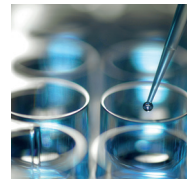
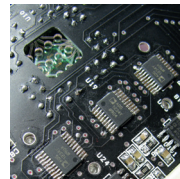
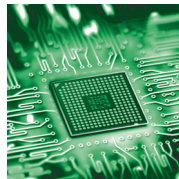
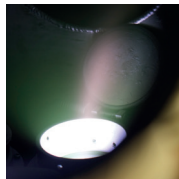




Inaugurazione **Polifab**





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 m², 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

3 luglio 2015 ore 11.00

Aula De Donato

Politecnico di Milano

P.zza Leonardo da Vinci 32 - Milano

