



# Workshop

sulle attività di formazione orientate alla

## Progettazione e Costruzione di Macchine Automatiche

VII Edizione

Venerdì 27 Gennaio 2017 - ore 14.00

AULA TA-01

Università di Bologna - Scuola di Ingegneria

Sede di via Terracini 28





RISORSE IN RETE



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

PIATTAFORMA  
MECCANICA  
MATERIALI

RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK

CENTRO  
INTERDIPARTIMENTALE  
MAM  
DI RICERCA  
INDUSTRIALE  
MECCANICA AVANZATA E MATERIALI



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

## Lo scopo del Workshop

Scopo del Workshop è quello di presentare il risultato di attività didattiche, inerenti la progettazione e la costruzione delle macchine automatiche, sviluppati da studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria dell'Automazione. Un importante obiettivo è quello di verificare la validità di tali attività discutendone finalità, modalità e risultati in un ambito allargato a tutti i protagonisti, cioè studenti, docenti e partner industriali. Attraverso questa iniziativa si intende stimolare ulteriormente la collaborazione tra Università ed industria nel potenziamento delle attività formative esplicitamente orientate alla progettazione delle Macchine Automatiche. Il workshop vuole offrire una opportunità di incontro e scambio culturale tra Università, Aziende ed Associazioni di Categoria che operano nel settore.

## Programma

Orario	Attività
13.45 - 14:00	Benvenuto e Introduzione
14.00 - 16.00	Presentazione progetti
16:00 - 16:15	Coffe break
16:15 - 18:15	Presentazione progetti
18.15	Discussione e Rinfresco

Aziende che hanno contribuito allo sviluppo dei progetti degli studenti:

GIMA	MC Automations	IMA PHARMA	COESIA	UNITEC	LCR Group	Marchesini Group	Gripper Hand
------	-------------------	---------------	--------	--------	-----------	---------------------	-----------------

Temi per la discussione:

- *commenti generali sulla validità formativa delle attività presentate;*
- *quali ulteriori interazioni si possono sviluppare tra l'Università ed aziende del settore delle Macchine Automatiche per aiutare la formazione orientata alla progettazione?*
- *quale contributo alla ricerca e sviluppo è possibile sognare e concretizzare nel rapporto tra l'Università e le aziende che operano nel settore delle Macchine Automatiche?*

### Come arrivare



## A chi è rivolto

**Agli operatori nel settore ed ai costruttori di Macchine Automatiche, ad aziende correlate al settore, agli studenti e ai docenti, ed alle Associazioni di Categoria.**

**Organizzatore:** Prof. Andrea Zucchelli  
*Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIN) – CIRI MAM*