



RISORSE IN RETE



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

PIATTAFORMA  
MECCANICA  
MATERIALI



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

# Workshop

sulle attività di formazione orientate alla

## Progettazione e Costruzione di Macchine Automatiche

### VI Edizione

**Venerdì 29 Gennaio 2016 - ore 14.00**

AULA TA-01

Università di Bologna - Scuola di Ingegneria

Sede di via Terracini 28



Con il patrocinio di:



UNINDUSTRIA BOLOGNA



RISORSE IN RETE



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

PIATTAFORMA  
MECCANICA  
MATERIALI

RETE ALTA TECNOLOGIA  
EMILIA-ROMAGNA  
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



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	CAT Progetti	IMA	COESIA	UNITEC	GV Metrologia	Marchesini Group	ICA
------	-----------------	-----	--------	--------	------------------	---------------------	-----

*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)**