



RISORSE IN RETE



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO

PIATTAFORMA
MECCANICA
MATERIALI



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Workshop

sulle attività di formazione orientate alla

Progettazione e Costruzione di Macchine Automatiche

VIII Edizione

Venerdì 26 Gennaio 2018 - ore 13.30

AULA TA-01

Università di Bologna - Scuola di Ingegneria

Sede di via Terracini 28



Con il patrocinio di:





RISORSE IN RETE



COSTRUIAMO INSIEME IL FUTURO



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Lo scopo del Workshop

Scopo del Workshop è quello di presentare il risultato delle attività inerenti la Progettazione e la Costruzione delle Macchine Automatiche sviluppate dagli studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria dell'Automazione che hanno seguito i corsi di Costruzione di Macchine Automatiche e Robot e di Principi e Metodi della Progettazione di Macchine Automatiche. L'iniziativa offre la possibilità di verificare le attività svolte discutendone i risultati e le metodologie in un contesto stimolante ed aperto dove il mondo Universitario incontra quello Industriale attraverso le esperienze degli studenti. L'iniziativa intende inoltre stimolare la collaborazione tra Università ed Industria nel potenziamento delle attività formative orientate alla progettazione delle Macchine Automatiche.

Programma

Orario	Attività
13:30 - 13:45	Benvenuto e Introduzione
13:45 - 15:45	Presentazione progetti
15:45 - 16:00	Coffe break
16:00 - 18:00	Presentazione progetti
18:00	Discussione e visita presso il laboratorio di Ing. Meccanica

Aziende che hanno contribuito allo sviluppo dei progetti degli studenti:

GIMA	SACMI	IMA PHARMA	COESIA	ECOCAP'S	LAMIPRESS della rete MIB 4.0	Marchesi ni Group	PIQUADRO Studio Pedrini
------	-------	------------	--------	----------	------------------------------	-------------------	-------------------------

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?

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

Come arrivare

