



Workshop

sulle attività di formazione orientate alla

Progettazione e Costruzione di Macchine Automatiche

IX Edizione

Venerdì 25 Gennaio 2019 - 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



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
14:00 - 14:10	Benvenuto e Introduzione
14:10 - 15:50	Presentazione progetti
15:50 - 16:00	Coffe break
16:00 - 18:00	Presentazione progetti
18:00	Discussione e visita presso il laboratorio di Ing. Meccanica con aperitivo di chiusura dei lavori (gentilmente offerto dalla ditta MANZ)

Aziende che hanno contribuito allo sviluppo dei progetti degli studenti:

GIMA	SACMI	IMA PHARMA	COESIA	MANZ	Rete MIB 4.0	IMA R&D	MIND	Marchesini Group	PELLICONI
------	-------	---------------	--------	------	-----------------	------------	------	---------------------	-----------

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



Con il patrocinio di: