



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - DIIE

IN FABBRICA CON LE IMPRESE MANIFATTURIERE 2025 (VII Ed.)

<i>Titolo intervento</i>	<i>società</i>	<i>relatori</i>	<i>data</i>
<i>Medical devices</i> – Produzione Medical Device	ASSUT Europe SpA , Magliano dei Marsi (AQ)	Endrio Di Nardo	Lunedì 3 marzo 2025 – A-1.2 hh. 11.15-13 CONFERMATO
	Thales Alenia Space Italia SpA , L'Aquila		hh. 14.15-16 CONFERMATO , da confermare/modificare TITOLO e RELATORE
<i>High pressure vessels</i> - Innovazione e Ambizione: il Caso Studio di Walter Tosto nel Settore Nucleare	WALTER TOSTO SpA – Chieti Scalo (CH)	L. Tosto, M. Tacconelli, A. Petrocco, M. Gabriele	hh. 16.15- 18 CONFERMATO , da confermare/modificare TITOLO e RELATORE
<i>Tractors</i> - High-tech remote-controlled tractors made in Abruzzo	MDB srl , Fossacesia (CH)	Mario e Marco Di Biase	Venerdì 7 marzo 2025 – A-1.2 hh. 14.15-16 CONFERMATO
<i>Motorcycles</i> - Sistemi di Miglioramento continuo	HONDA Italia SpA , Atessa (CH)	Dario Zulli	hh. 16.15- 18 CONFERMATO , da modificare TITOLO
<i>Social inclusion and sustainable development</i> - La cooperativa Realize per l'imprenditoria giovanile	Realize SocCoop , L'Aquila	Federico Congiu, Emanuele Anatone	hh. 18-18.30 CONFERMATO
	Leonardo SpA , L'Aquila		Lunedì 10 marzo 2025 – A-1.2 hh. 11.15-13 (da confermare PRESENZA, DATA, TITOLO e RELATORE)
<i>Pharma</i> – ...	Takeda Manuf. Italia SpA , Rieti	Claudio Ingenito, Gabriele Cintia Lattanzi	hh. 14.15-16 (da confermare PRESENZA, DATA, TITOLO e RELATORE)
<i>Energy</i> - Sviluppo dei prodotti nel contesto della transazione energetica nei sistemi di riscaldamento. Integrazione delle fonti rinnovabili	CORDIVARI Srl , Morro D'Oro (TE)	Gianluca Diodoro	hh. 16.15- 18 CONFERMATO
<i>Fluid handling systems</i> - Design for Six Sigma - Ottimizzazione del Processo di Sviluppo Prodotto: Tubi Idraulici Rigidi Sagomati	Alfa Gomma SpA , Teramo	Stefano Di Francesco, Mauro Di Mattia	Venerdì 14 marzo 2025 – A-1.2 hh. 14.15-16 (da confermare PRESENZA, DATA, TITOLO e RELATORE)
<i>Pharma</i> – Digitalizzazione dei processi manageriali	SANOFLI , Scoppito (AQ)	Alessandro Casu	hh. 16.15- 18 CONFERMATO , da confermare/modificare RELATORE
<i>Smart materials</i> - Saldatura laser: applicazioni industriali	Saes Getters SpA , Avezzano (AQ)	M. Properzi, S. Ghidelli, V. Tartaglia, L. Palma	Lunedì 17 marzo 2025 – A-1.2 hh. 11.15-13 CONFERMATO , da confermare/modificare TITOLO e RELATORE
<i>Food</i> -	Gesco Soc. Coop. Agr. , Mosciano (TE)		hh. 14.15-16 (da confermare PRESENZA, DATA, TITOLO e RELATORE)
<i>Fluid solutions</i> -	I.M.M. Hydraulics SpA , Atessa (CH)		Venerdì 21 marzo 2025 – A-1.2 hh. 14.15- 16 (da confermare PRESENZA, DATA, TITOLO e RELATORE)
<i>Bio stimulants</i> - Ricerca, sviluppo e produzione di biostimolanti per un'agricoltura sempre più sostenibile	Syngenta Biologicals , Atessa (CH)	Massimo Marrone, Fabrizio Tucci	Lunedì 24 marzo 2025 – A-1.2 hh. 11.15-13 CONFERMATO
<i>Chemical dosing solutions</i> - il dosaggio dei prodotti chimici nelle industrie di trattamento delle acque e di pulizia e igiene.	SEKO SpA , S.Rufina (RI)	Maurizio Laurenzi, ...	hh. 14.15-16 CONFERMATO , da confermare TITOLO
<i>Consumer products</i> -	APTAR ITALIA SpA , S. Giovanni Teatino (CH)		hh. 16.15- 18 CONFERMATO , da indicare TITOLO e RELATORE
<i>Ladders</i> -	Faraone industrie SpA , Tortoreto (TE)		Venerdì 28 marzo 2025 – A-1.2 hh. 14.15-16 CONFERMATO , da acquisire TITOLO e RELATORE
<i>Tissue & Hygiene</i> – Fater Manufacturing: L'esperienza in una Supply Chain integrata	FATER SpA , Spoltore (PE)	Domenico Carriero	hh. 16.15- 18 CONFERMATO , da acquisire TITOLO e RELATORE

Il Corso professionalizzante è rivolto a tutti gli studenti, con priorità per il III anno della L. in Ingegneria Industriale (priorità 1) e delle LM in Ing.

Chimica, Ing. Elettrica, Ing. Elettronica, Ing. Gestionale, Ing. Meccanica (priorità 2), *per il Dip. di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - DIIIIE*, delle LM in Control systems and automation engineering, Ing. Informatica, Ing. Matematica, Telecommunications Engineering, *per il Dip. di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - DISIM*. L'accesso all'Aula è libero previa registrazione. Il Corso ha una durata complessiva di circa 30 ore e agli studenti partecipanti, organizzati in gruppi, verrà assegnato un argomento delle presentazioni aziendali per la preparazione di una tesina. Gli studenti sono invitati a costituirsi in gruppi, con un numero di partecipanti pari a 5, e a comunicarne la composizione all'inizio del corso. Al Corso sono assegnati 3 C.F.U., che matureranno con la consegna e la positiva presentazione della tesina (Lunedì 14 o Lunedì 28 Aprile 2025).

Gli studenti avranno l'**opportunità di visitare lo stabilimento produttivo dell'azienda della tesina**, nei giorni di **Lunedì 31 Marzo o di Lunedì 7 Aprile 2025**.

Gli studenti sono invitati ad effettuare la **preiscrizione seguendo la procedura on-line** prevista al link <https://www.ing.univaq.it/iscrizioni/corsiprofessionalizzanti/>, accedendo con i dati di autenticazione centralizzata dalla pagina di Login per il "Corso In Fabbrica con ...", o tramite il QR.

Il Presidente del CAD in Ingegneria Industriale:
Prof. Roberto Carapellucci

Docenti organizzatori: proff. Michele Anatone, Pierluigi Beomonte Zobel