



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

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

IN FABBRICA CON LE IMPRESE MANIFATTURIERE (VI Ed.)

Il Corso professionalizzante è rivolto a tutti gli studenti, con priorità per gli studenti del III anno della Laurea in Ingegneria Industriale (priorità 1) e della Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica (priorità 2). L'accesso all'Aula, nella sede di Montelucio di Roio (AQ), è libero previa registrazione.

<i>Titolo intervento</i>	<i>società</i>	<i>relatori</i>	<i>data</i>
<i>Saluti: Rettore UNIVAQ - Edoardo Alesse Direttore DIIE - Walter D'Ambrogio</i> <i>Il prg Vitality per l'Ecosistema dell'innovazione - Fabio Graziosi</i> <i>Tavola rotonda: Competenze, innovazione e prospettive per il manifatturiero abruzzese moderata da: Floriana Riggio</i>	Honda Italia, Stellantis, Walter Tosto, Aptar Beauty, Scientifica, Rolli, Fater, Dompè	Marcello Vinciguerra, Paolo Accastello, Luca Tosto, Rocco Soccio, Simone Valorani, Lorenzo Cerretani, Gian Battista Aicardi, Daniele Chiaravalle	<u>Lunedì 4 marzo 2024 – Aula Magna</u> hh. 8.30-12
<i>Eyewear glasses: Eyes on the future – Artificial vision for automated process and quality inspection</i>	Barberini SpA, Silvi (TE)	Fabrizio Breggia, Simone Chiorboli	<u>Aula A-1.2</u> hh. 14.15- 16
<i>Pharma – Heating Water Production by Heat Pump</i>	Takeda Manuf. Italia SpA, Rieti	Marco Di Paolantonio	<u>Martedì 5 marzo 2024 – A-1.2</u> hh. 9-10.45
<i>High pressure vessels - Innovazione e Ambizione: il Caso Studio di Walter Tosto nel Settore Nucleare</i>	Walter Tosto SpA – Chieti Scalo (CH)	L. Tosto, M. Tacconelli, A. Petrocco, M. Gabriele	<u>Lunedì 11 marzo 2024 – A-1.2</u> hh. 11.15 – 13
<i>Motorcycles - Sistemi di Miglioramento continuo</i>	Honda Italia SpA, Atessa (CH)	Simone Berardi	hh. 14.15- 16
<i>Smart materials - Saldatura laser: applicazioni industriali</i>	Saes Getters SpA, Avezzano (AQ)	M. Properzi, S. Ghidelli, V. Tartaglia, L. Palma	hh. 16.15- 18
<i>Consumer products - Ottimizzazione del processo di stampaggio ad iniezione tramite l'utilizzo di simulazioni FEM e stampi a tecnologia Industria 4.0</i>	Aptar Italia SpA, S. Giovanni Teatino (CH)	Diego Mastrangelo	<u>Martedì 12 marzo 2024 – A-1.2</u> hh. 9-10.45
<i>Tractors - High-tech remote-controlled tractors made in Abruzzo</i>	MDB srl, Fossacesia (CH)	Mario e Marco Di Biase	<u>Lunedì 18 marzo 2024–A-1.2</u> hh. 11.15 - 13
<i>Energy - Sviluppo dei prodotti nel contesto della transazione energetica nei sistemi di riscaldamento. Integrazione delle fonti rinnovabili</i>	Cordivari Srl, Morro D'Oro (TE)	Gianluca Diodoro	hh. 14.15- 16
<i>Pharma – Planet care/sviluppo sostenibile: sfide, opportunità e performance industriali</i>	Sanofi, Scoppito (AQ)	Alessio Pezzella	<u>Martedì 19 marzo 2024 – A-1.2</u> hh. 9-10.45
<i>Automotive - Predictive maintenance in automotive industry: dynamic Remaining Useful Life estimation of conveyor chains</i>	Stellantis SpA, Atessa (CH)	Antonio Gianfagna e Francesco Lunelli	<u>Lunedì 25 marzo 2024–A-1.2</u> hh. 11.15 - 13
<i>Pharma - Ingegneria Farmaceutica: Esempi pratici d'implementazioni custom per troubleshooting di processo e di performance.</i>	Alfasigma SpA, Alanno (PE)	G. Favetti, A. Sanseverino, F. Dell'Arciprete, D. Di Pretoro	hh. 14.15- 16
<i>Tissue & Hygiene – Fater Manufacturing: L'esperienza in una Supply Chain integrata</i>	Fater SpA, Spoltore (PE)	Domenico Carriero	<u>Martedì 26 marzo 2024 – A-1.2</u> hh. 9-10.45

Il Corso ha una durata complessiva di 26 ore e agli studenti partecipanti, organizzati in gruppi, verrà assegnato uno degli argomenti trattato nelle presentazioni aziendali che dovrà essere sviluppato in una tesina. Gli studenti sono invitati a costituirsi in gruppo, 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 22 o Lunedì 29 Aprile 2024).

Tutti gli studenti interessati 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.

Gli studenti a cui è stata assegnata la tesina sull'argomento trattato da una **azienda partecipante**, avranno l'**opportunità di visitarne lo stabilimento produttivo**, nei giorni di Lunedì 8 Aprile o di Lunedì 15 Aprile 2024.

I Presidenti dei CAD in Ingegneria Industriale e in Ingegneria Chimica, Elettrica, Elettronica, Gestionale e Meccanica:
Proff. R. Carapellucci, C. Cantalini, E. Fiorucci, V. Stornelli, M. Palumbo e P. Di Stefano

Docenti organizzatori: proff. Michele Anatone, Pierluigi Beomonte Zobel, Francesco Ferella