

Giovedì 22 Marzo

10.00 / 13.00	<p>Seminario (3 CFP) <i>CAEtalks, Casi di successo e buone prassi nello sviluppo digitale di prodotto</i> Invitato speciale: Mauro Forghieri, ex direttore sportivo e responsabile tecnico Squadra Corse Ferrari. Casi di successo presentati da: Braitec, Coca-cola packaging, Exemplar, Fluid4engineering, Fornovogas, MaCh3D. Moderatore, Fiorenzo Borreani, Segretario AIPI.</p>
14.00 / 14.30	<p><i>Il design in officina</i> Valter Valenti, AVconsulting</p>
14.30 / 15.00	<p><i>Tecnologie e strumenti a supporto del Design to Cost</i> Valentina Bigi e Fabio Camilletti, Hyperlean</p>
15.00 / 15.30	<p><i>MUSP : partner di Innovazione 4.0</i> Andrea Tagliaferri, Innovation manager , MUSP</p>
15.30 / 16.00	<p><i>La progettazione leggera grazie all'ottimizzazione topologica</i> Domenico Cacoza, e-FEM</p>
16.00 / 16.30	<p><i>Integrazione tra analisi Moldflow e calcolo strutturale FEM Ansys</i> Alessandro Tomasella, Braitec</p>
16.30 / 17.00	<p><i>Cybersecurity e Formazione in Industry 4.0"</i> Lucilla Lanciotti, NovaFund</p>

Venerdì 23 Marzo

10.00 / 10.30	<p><i>Un Condensatore di dati intercontinentali per Comar</i> Claudio Romagnoli, Comar Condensatori - Caso utente EUEI</p>
15.00 / 15.30	<p><i>Droni efficienti progettati in modo efficiente</i> Marco Pesci, Difly</p>
11.00 / 13.00	<p>Seminario (2 CFP) <i>L'Uomo e le Tecnologie Abilitanti</i> In collaborazione con: BPR Group, E-Lios, Axist, OM.EN., SimTec, e-FEM</p>

14.00 / 14.30	<p>- <i>Presentazione AIPI</i> Ambrogio Nicora, Presidente AIPI</p> <p>- <i>Criteri di progettazione degli ingranaggi nei diversi ambiti del panorama industriale,</i> Massimiliano Turci, Studio Tecnico Turci, Socio AIPI</p> <p>- <i>Sviluppo di un giunto per la posa di cavi subacquei,</i> Gilberto Signoretti per Deca Design, Socio AIPI</p>
14.30 / 15.00	<p><i>Il Supporto Video a distanza nell'Industria 4.0</i> Giorgio Nepa, Icona</p>
15.00 / 15.30	<p><i>L'utilizzo della simulazione nell'ottimizzazioni dei flussi logistici</i> Patrizia Bucci, SimTec</p>
15.30 / 16.00	<p><i>La simulazione integrata al processo di progettazione Additive Manufacturing (DfAM)</i> Valerio Giorgis, Exemplar, Dassault</p>
16.00 / 16.30	<p><i>Integrazione tra analisi Moldflow e calcolo strutturale FEM Ansys</i> Alessandro Tomasella, Braitec</p>
16.30 / 17.00	<p><i>Incentivi automatici per i vostri investimenti</i> Claudio Pinelli, Vendor</p>

Sabato 24 Marzo

10.00 / 10.30 *La Gestione del Service nell'Industria 4.0*
Giorgio Nepa, Icona

10.30 / 13.00	Seminario (2 CFP) <i>CAEtalks, Casi di successo e buone prassi nello sviluppo digitale di prodotto</i> Casi di successo presentati da: Andrea Garuglieri, Asotech, Difly, Fornovogas, MaCh3D
---------------	---

14.00 / 16.00 Corso formulaSAE
Progettazione e Simulazione con i Materiali Compositi e Strutture Sandwich