



COMPOSITES FUTURE 2026

FieraMilano

9-12 giugno, 2026

Mostra Convegno Biennale per l'industria dei materiali compositi

PROGRAMMA ACADEMY E DEMO AREA ASSOCOMPOSITI PADIGLIONE 18

Martedì 9 giugno

Composites Future Demo Area

10.00-16.30	Nel corso di tutta la giornata le aziende partecipanti condurranno attività pratiche e demo per i visitatori.
--------------------	---

Mercoledì 10 giugno

Composites Future Academy – Tema: Tecnologie per i materiali compositi

10.00-10.20	Introduzione ai materiali compositi (Prof. Roberto Frassine, Assocompositi)
10.20-10.40	Compositi a matrice termoplastica (Prof. Alfonso Maffezzoli, Università del Salento)
10.40-11.00	Exploring LFAM in Composite Manufacturing (Tomas Hadrava, Additive Manufacturing Technical Sales & Business Dev. Manager, Airtech Europe)
11.00-11.20	Large Format Additive Manufacturing: un approccio integrato per la produzione dei compositi (Dott. Giacomo Barera, Product Manager Additive Manufacturing CMS)
11.20-11.30	Q&A

Composites Future Demo Area

14.30-15.00	Infusione, formatura e incollaggio (OMC Presse, Freud, Sphercube) 3D-printed tooling and vacuum bagging materials for prepreg moulding drone production (Airtech Europe) Taglio (Fkgroup) Large Additive Manufacturing (Airtech Europe, CMS)
15.00-15.30	Core espandenti termoindurenti per la produzione di componenti cavi (Mates Italiana)
15.30-16.00	Lavorazione e finitura (Fimal, ACME Servizi, Costa Levigatrici) Simulazione fresatura, foratura e filettatura di componenti in fibra di carbonio (Greda) Lavorazioni di fresatura a controllo numerico (Cosmec Technology)
16:00- 16:30	Testing e testing ND con prove termografiche e controlli a ultrasuoni eseguiti con l'utilizzo di macchinari portatili (White Lab, Vision Engineering, Gibitre, Noselab)

Associazione italiana compositi & affini

P.zza da Vinci 32- 20133 Milano (Italia)
CF 97405690153 - P.IVA 09368100963
Associazione riconosciuta

e-mail: ufficiostampa@assocompositi.it

PEC: assocompositi@pec.it

web: www.assocompositi.it

tel.+39 3480105920

Giovedì 11 giugno

Composites Future Academy – Tema: Applicazioni dei materiali compositi

10.00-10.20	Progettazione automotive in composito riciclato (Prof. Marino Quaresimin, Università di Padova)
10.20-10.40	Controlli di qualità dei compositi nella nautica (Ing. Paolo Francia, Linset/White Lab)
10.40-11.00	I compositi nel settore costruzioni: l'innovazione che rinforza il costruito (Ing. Dominica Carbotti, Coordinatrice Italia Linea Rinforzo Strutturale, Mapei)
11.00-11.20	SQR™ 4.0 Enables Fully Automated Production of Composite Structures Out-of-Autoclave with Aerospace Qualified Materials (Ing. Fabien Falcone, Aerospace BD Engineer, Coexpair)
11.20-11.30	Q&A

Composites Future Demo Area

14.30-15.00	Testing e testing ND con prove termografiche e controlli a ultrasuoni eseguiti con l'utilizzo di macchinari portatili (White Lab, Vision Engineering, Gibitre, Noselab)
15.00-15.30	Lavorazione e finitura (Fimal, ACME Servizi, Costa Levigatrici) Simulazione fresatura, foratura e filettatura di componenti in fibra di carbonio (Greda Lavorazioni di fresatura a controllo numerico (Cosmec Technology)
15.30-16.00	Dalla teoria al cantiere: applicazione dei sistemi FRP (Mapei)
16.00-16.30	Infusione, formatura e incollaggio (OMC Presse, Freud, Sphercube) 3D-printed tooling and vacuum bagging materials for prepreg moulding drone production (Airtech Europe) Taglio (Fkgroup) Large Additive Manufacturing (Airtech Europe, CMS)

Venerdì 12 giugno

Composites Future Academy – Tema: Sostenibilità dei materiali compositi

10.00-10.20	Introduzione alla sostenibilità dei materiali compositi (Prof. Marco Longana, Politecnico di Milano)
10.20-10.40	Processo per il riciclo di materiale composito a ciclo chiuso (Ing. Giulia Carozzi, Quality Manager, Top Glass)
10.40-11.00	La visione del gruppo Toray e le azioni di CIT sul futuro dei materiali compositi in carbonio (Ing. Davide Fossati, Technical Service Engineer, CIT Toray)
11.00-11.20	I progetti di CETMA per la sostenibilità dei compositi (Ing. Francesca Feline, Advanced Materials & Process Consulting Department, CETMA)
11.20-11.40	Progetto FIB3R: La fibra di carbonio rinasce nel cuore della Motor Valley (Dott. Daniele Biondi, HERA Ambiente)

Associazione italiana compositi & affini

P.zza da Vinci 32- 20133 Milano (Italia)
CF 97405690153 - P.IVA 09368100963
Associazione riconosciuta

e-mail: ufficiostampa@assocompositi.it

PEC: assocompositi@pec.it

web: www.assocompositi.it

tel.+39 3480105920

Composites Future Demo Area

14.30-15.00	Infusione, formatura e incollaggio (OMC Presse, Freud, Spherecube) 3D-printed tooling and vacuum bagging materials for prepreg moulding drone production (Airtech Europe) Taglio (Fkgroup) Large Additive Manufacturing (Airtech Europe, CMS)
15.00-15.30	Esempi di compositi riciclati: manufatti e fibre (Gees Recycling, HERA Ambiente, CIT Toray, Top Glass)
15.30-16.00	Lavorazione e finitura (Fimal, ACME Servizi, Costa Levigatrici) Simulazione fresatura, foratura e filettatura di componenti in fibra di carbonio (Greda) Lavorazioni di fresatura a controllo numerico (Cosmec Technology)
16:00- 16:30	Testing e testing ND con prove termografiche e controlli a ultrasuoni eseguiti con l'utilizzo di macchinari portatili (White Lab, Vision Engineering, Gibitre, Noselab)

Associazione italiana compositi & affini

P.zza da Vinci 32- 20133 Milano (Italia)
CF 97405690153 - P.IVA 09368100963
Associazione riconosciuta

e-mail: ufficiostampa@assocompositi.it
PEC: assocompositi@pec.it
web: www.assocompositi.it
tel.+39 3480105920