



# Piazza Innovazione



Nuova Fiera del Levante | Padiglione 20 - A06

#### **PROGRAMMA WORKSHOP**

#### Workshop idrogeno - 1 CFP



Giovedì 23 novembre 2023 🕔 11:30 🕽 13:00



Si affronteranno le tematiche relative allo stoccaggio dell'idrogeno, con particolare focus sulle opportunità offerte dai serbatoi in materiale composito.

Il ruolo di CETMA nell'innovazione dei serbatoi in composito

Alessandra Passaro - CETMA

Le sfide per la propulsione con idrogeno in Aeronautica: il progetto COCOLIH2T

Raffaele Acierno – Novotech Aerospace Advanced Technology

12.10

L'utilizzo di materiale composito per serbatoi di Tipo V nell'ambito della propulsione spaziale a base di propellente criogenico

Giuseppe Pantanella - Avio

12.30

La Mobilità Aerea Avanzata parte da un ecosistema per rispondere alle esigenze di aziende e territorio

Daniele Gulic - SKYPROXIMA

#### Workshop riciclo materiali a base polimerica - 2 **CFP**



Giovedì 23 novembre 2023 (14:30) 16:30



Il workshop è focalizzato sulle opportunità relative a filiere di riciclo non standardizzate, per materiali a base polimerica, ad esempio vetroresina, compositi in fibra di carbonio, poliuretano, plastiche miste.

Sviluppo di nuovi materiali per stampa 3D: strategie per il riciclo, il riuso e la valorizzazione dei rifiuti

Carola Corcione - Università del Salento

HP Multi Jet Fusion: il futuro della stampa 3D per la produzione

Davide Ferrulli, HP ITALY

La sfida del riciclo - Approccio CETMA Andrea Tinti, CETMA

Progetto CIRCE: sviluppo di puntali con gli sfridi dei

prepreg in fibra di carbonio Cataldo De Luca, Base Protection

Compositi sostenibili: soluzioni per conciliare mass

production e riciclo circolare Claudio Mingazzini - ENEA

## Workshop soluzioni di eco-design con materiali a base polimerica - 2



Venerdì 24 novembre 2023 U 10:00 12:30



Si parlerà di materiali a base polimerica da fonti rinnovabili, con elevato potenziale di riciclo, soluzioni per Additive Manufacturing, applicazioni di eco-design per materiali a base polimerica.

Eco-design di compositi bio e riciclabili Luigia Longo - CETMA

Roboze verso un'economia circolare: sviluppo di materiali riciclati e bio-based in Additive Manufacturing

Alessandra D'Anna – ROBOZE

10.40

Biopolimeri e bioplasticizzanti da scarti dell'industria alimentare

Antonio Greco - Università del Salento

11.00

Stampanti professionali 3ntr per un'industria sostenibile: big parts e materiali tecnici

Emanuele D'Addario - 3NTR

Compositi in rCFs per il settore tessile e applicazioni semi-strutturali

Antonio Donatelli – ENEA Brindisi

11.40

FuSa - Sneaker riciclabili stampate in 3D

Dalla tecnologia Fused Filament Fabrication e Sapato (scarpa in portoghese) nasce FuSa, la calzatura personalizzata stampata in 3D.

Bartolo Paparella - Crea3D

Tecnologia al plasma: la scelta green per i materiali del futuro

Nella Rossini – Plasmapps

### Workshop transizione digitale nell'industria manifatturiera – 2 CFP



Venerdì 24 novembre 2023 ( 14:00 ) 16:40



Attraverso questi workshop, si metterà in luce come la transizione digitale costituisca un'opportunità per le aziende di trasformare il proprio business diventando sostenibili e 4.0.

14.00

I benefici delle simulazioni numeriche e del supercalcolo per le PMI dell'industria manifatturiera Francesca Felline – European Digital Innovation Hub CETMA - DIHSME

14.20

Roboze: Innovazione nel Settore Aerospaziale per un Futuro Interplanetario

Davide Schiena - ROBOZE

14.40

La progettazione immersiva come strumento indispensabile per il co-design e per lo sviluppo prodotto a distanza

Luca Rizzi, CETMA

JetFusion on JetSki: Additive manufacturing solutions for marine. Powered by Treddy

Matteo Battistella - TREDDY

Metodologia e identificazione rapida delle caratteristiche di materiali in Additive Manufacturing

Dario Santonocito e Davide D'Andrea – Università di Messina

15.40

Dall'intelligenza artificiale alla robotica; la tecnologia prende il volo

Daniele Gulic - SKYPROXIMA

Stampanti professionali 3NTR per l'aerospace: tooling e superpolimeri

Emanuele D'Addario - 3 NTR

16.20

Scansione 3D e Reverse Engineering di componenti in fibra di carbonio.

Come scansionare in 3D oggetti di colore nero e superfici riflettenti, come stampi e componenti in fibra di carbonio

Luca Di Domenico - Crea3D

### Workshop Intelligenza Artificiale e processi produttivi - 3 CFP



Sabato 25 novembre 2023 (0) 10:30 > 15:00



Si parlerà di come l'intelligenza artificiale possa aumentare la produttività nel settore manifatturiero.

Progettazione sostenibile attraverso algoritmi intelligenti

Dario Santonocito - Università di Messina

Business Intelligence e Al nei processi produttivi Vincenzo Taccardi – Ethica System

L'intelligenza Artificiale nella manutenzione Aeronautica

Antonio Miraglia/Ciro Illibato - Deagle

Odoo Smart Accountant: intelligenza artificiale applicata alla fiscalità

Andrea Cometa – Apulia Software

Al per la fabbrica di oggi

Katherina Ufnarovskaia – Lanit Tercom Italia

IA – Intelligenza Additiva

Bartolo Paparella - Crea3D

L'agricoltura del futuro

Marco Zupo – SF System srl (gruppo Asepa Energy)

Applicazioni di intelligenza artificiale in contesti industriali: dallo sviluppo prodotto alla produzione Mosè Necchio - DMagis

14.30

Produzione intelligente per una manifattura più sostenibile: riduzione degli sprechi e valorizzazione delle persone attraverso l'industrial data analytics Alessandra Pennuto - smartFAB

I convegni avranno luogo dal 23 al 25 novembre 2023 nella "Piazza dell'Innovazione" - Pad 20 A06 della Fiera del Levante di Bari, Lungomare Starita 4, 70132 - Bari.

Convegni gratuiti - registrazione obbligatoria attraverso il Portale dell'Ordine.

Per accedere al quartiere fieristico è necessario scaricare il biglietto di accesso alla sequente Pagina Web.

Si invitano gli iscritti impossibilitati alla partecipazione a disdire l'iscrizione, attraverso la propria Area Personale, almeno 48 ore prima dell'evento.