

## Convegni e Workshop

### La transizione circolare e resiliente per lo sviluppo competitivo del Made in Italy

📅 Giovedì 23 novembre ⌚ 14:30 > 16:00

Organizzato da **Politecnico di Bari**  
Relatore: **Ilaria Giannoccaro**

- **Progettare nuovi modelli di business circolari per i settori del Made in Italy: driver e barriere**  
Relatore: **Giovanni Massari**
- **Il rifiuto tessile da scarto a risorsa: un'analisi delle opportunità**  
Relatore: **Rosa Maria Dangelico**
- **Enhanced Factory for Extraterrestrial Space technology**  
Relatore: **Salvatore di Giesi**
- **EMOTIONAL. Experience Made in Italy: immersive storytelling design for contemporary values and sustainability**  
Relatore: **Michele Fiorentino**
- **Le catene del valore culturale per lo sviluppo del Made in Italy**  
Relatore: **Annalisa di Roma**

### PNRR RESTART – Integrazione di reti Terrestri e Non Terrestri e nuovi casi d'uso orientati al 6G: obiettivi e sfide all'interno del Progetto RESTART

📅 Giovedì 23 novembre ⌚ 16:15 > 17:00

Organizzato da **Politecnico di Bari**  
Relatore: **Prof.ssa Arcangela Rago**

### I metodi termici nella Meccanica Sperimentale al servizio della mobilità sostenibile

📅 Venerdì 24 novembre ⌚ 10:15 > 10:45

Organizzato da **Politecnico di Bari – Spoke 11**  
Relatore: **Ing. PhD. Ester D'accardi**

### Sostenibilità e circolarità dell'Additive Manufacturing per consolidare e rafforzare la leadership industriale dell'Italia

📅 Venerdì 24 novembre ⌚ 11:00 > 12:30

Organizzato da **Politecnico di Bari**  
Relatore: **Ilaria Giannoccaro**

- **Progetto 6.2 – Sviluppo di tecniche additivi per la riparazione, rigenerazione ed estensione della vita dei macchinari: Sviluppo di catene di processo per la riparazione di componenti basate sull'adozione di processi AM, reverse engineering e tecnologie convenzionali**  
Relatore: **Luigi Maria Galantucci**
- **Progetto 6.3 – Stampa 4D per il settore dell'automazione: AM di strutture complesse di piccole dimensioni che presentano memoria di forma e superelasticità per l'attuazione e il morphing. Attuatori a base elastomerica/termoplastica con nitinol incorporato.**  
Relatore: **Gianluca Percoco**
- **Progetto 6.7 – Polimeri innovativi e compositi a base polimerica per applicazioni di ingegneria e design, anche rinforzati con particelle o fibre corte con proprietà migliorate.**  
Relatore: **Roberto Spina**
- **Progetto 6.8 – WASTELESS: Migliorare la produzione additiva per la riduzione degli scarti attraverso l'estrazione di Big Data, il monitoraggio e il controllo in situ e la progettazione e produzione di forme precise. AM basata su estrusione ibrida.**  
Relatore: **Fulvio Lavecchia**
- **Progetto 6.9 – MATT-Tecnologia e strumenti additivi multimateriali. Soluzioni innovative per la stampa multi-materiale attraverso processi Laser-Powder Bed Fusion e Laser-Directed Energy Deposition.**  
Relatore: **Sabina Luisa Campanelli**
- **Progetto 6.10 – Potenziale costruttivo delle tecnologie di produzione additiva e materiali viscosi nell'ingegneria civile e nell'architettura**  
Relatore: **Nicola Parisi**

### Utilizzo di mezzi flessibili per la produzione di componenti leggeri e sostenibili

📅 Venerdì 24 novembre ⌚ 12:45 > 13:15

Organizzato da **Politecnico di Bari – Spoke 11**  
Relatore: **Ing. PhD. Angela Cusanno**

## Brain computer interface e Intelligenza Artificiale per il pilotaggio di dispositivi semoventi

📅 Venerdì 24 novembre ⌚ 14:30 > 15:15

Organizzato da **Politecnico di Bari – Sisinflab**  
Relatori: **Prof. Tommaso Di Noia, Dott. Tommaso Colafiglio, Ing. Paolo Sorino**

## OTTIMIZZAZIONE OPERATIVA – Un passo avanti verso l'eccellenza produttiva nelle PMI

📅 Venerdì 24 novembre ⌚ 15:30 > 17:30

Organizzato da **Confindustria Puglia**  
Relatore: **Cesare de Palma**, Presidente Sez. Meccanica, Elettrica e Elettronica Confindustria Bari e Bat

- **Metodi di Ottimizzazione dei Processi di Produzione**  
Relatore: **Ing. Franco Mercieri**, Consulente senior
- **Tecnologie Avanzate per il Monitoraggio e il Controllo della Produzione “il M.E.S. BeeProd”**  
Organizzato da **Upnova Group S.r.l.**  
Relatore: **Dott. Giosef Perricci**, CEO
- **Accademia della Meccanica – Il modello IFTS: “uno strumento di successo”**  
Organizzato da **IFOA**  
Relatore: **Gianbartolo Barberio**, Team di direzione IFOA
- **Dalla progettazione alla preventivazione con le più avanzate soluzioni di costificazione: come migliorare l'efficienza produttiva in ottica saving**  
Organizzato da **Hyperlean**
- **Macchine innovative e Giovani Generazioni, un binomio perfetto per l'ottimizzazione dei processi produttivi**  
Organizzato da **Lara Industry**  
Relatore: **Marco Lacedra**, CEO
- **La finanziabilità dei nuovi investimenti in efficienza produttiva**  
Organizzato da **Puglia Sviluppo**  
Relatore: **Gaetano Mesto**, CDA
- **La pianificazione di produzione per la crescita dell'azienda**  
Organizzato da **Mv Line S.p.A, Ignalat S.r.l., ITI PRO S.r.l.**  
Relatore: **Giuseppe Scaramuzzi**, responsabile marketing di Mv Line S.p.A.; **Vincenzo Ignazzi**, Responsabile commerciale Ignalat S.r.l.; **Giuseppe Pinto**, CEO di ITI PRO S.r.l.
- **Networking e Sessioni Interattive**  
Organizzato da **Confindustria Puglia**

## TECNOLOGIE E CREATIVITÀ: il ruolo di sostenibilità, innovazione e nuove competenze

📅 Sabato 25 novembre ⌚ 10:30 > 13:00

Organizzato da **Sinergitaly**  
Modera: **Giuseppe Paccione**, Giornalista

## Metalli ferrosi: dagli acciai per l'uso di idrogeno, nuove soluzioni ingegneristiche per dispositivi anti-intrusione, ghise innovative per sistemi frenanti ad alta efficienza, e materiali per l'alimentazione elettrica

📅 Sabato 25 novembre ⌚ 14:00 > 14:30

Organizzato da **Politecnico di Bari – Spoke 11**  
Relatore: **Ing. PhD. Maria Laura Gatto**

