











PRIN 2022 PNRR - ReSILeA

"Regional Specialization, Industrial Leadership and Autonomy"

Università Politecnica delle Marche & Politecnico di Milano

Workshop conclusivo

19-20 novembre 2025

Sala Convegni, Universitas Mercatorum Piazza Mattei, 10 - 00186 - Roma

Abstract

L'obiettivo del progetto di ricerca ReSILeA è di sviluppare metodologie efficaci per guidare la selezione delle priorità di investimento per la Smart Specialization Strategy (S3) e per affrontare le nuove sfide delle politiche regionali per l'innovazione, come la sovranità nelle tecnologie digitali, le risposte agili ai nuovi bisogni e la diffusione delle nuove tecnologie.

L'evento finale è finalizzato alla presentazione e discussione dei principali risultati emersi dal progetto e delle relative implicazioni di policy.

L'evento si articola in due mezze giornate. La prima è dedicata a un confronto con i policy makers, con l'obiettivo di discutere le linee guida strategiche e le implicazioni per le politiche regionali dell'innovazione. La seconda è focalizzata sulla presentazione dei risultati scientifici del progetto alla comunità accademica. È inoltre previsto un momento di condivisione e confronto con altri gruppi di ricerca che lavorano su tematiche affini, al fine di favorire lo scambio di conoscenze e approcci metodologici.

Il progetto è stato sviluppato grazie alla collaborazione tra le seguenti unità di ricerca:

- Università Politecnica delle Marche, con il contributo di:
 Prof. Donato Iacobucci, Prof. Francesco Perugini, Dott.ssa Martina Orci
- Politecnico di Milano, con il contributo di: Prof. Ugo Fratesi, Dott. Pietro Vicari













ReSILeA - PRIN 2022 PNRR "Regional Specialization, Industrial Leadership and Autonomy"

Agenda

19 novembre 2025

Sala Convegni, Universitas Mercatorum Piazza Mattei, 10 - 00186 - Roma

Dialogo con i policy makers

15:00 - Saluti e introduzione ai lavori

Giovanni Cannata, Magnifico Rettore Universitas Mercatorum

Interventi: Donato Iacobucci, Univpm, coordinatore del progetto

Simona Androni, European Commission – DG REGIO (on line)

15:30 – S3 e le politiche regionali dell'innovazione

Coordina: Ugo Fratesi, Polimi

Interventi: Angelita Luciani, Regione Toscana

Alessandro Faramondi, ISTAT

Alessandra Micozzi, Universitas Mercatorum e Regione Marche

Vincenzina Cristofaro, Regione Lombardia

Tiziana Petucci, Regione Lazio

17:00 - Discussione

17:30 - Conclusioni

L'evento è disponibile sia in presenza che online. Registrati ora per partecipare.













20 novembre 2025

Sala Convegni, Universitas Mercatorum Piazza Mattei, 10 - 00186 - Roma

Confronto fra gruppi di ricerca

09:00 - Saluti e introduzione

Luca De Benedictis, Direttore di Dipartimento di Economia Statistica e Impresa Donato Iacobucci, Univpm, coordinatore del progetto Ugo Fratesi, Polimi

09:15 - 10:45 | sessione, Innovazione e transizione digitale

Coordina: Martina Orci, Univpm

- The Digital Transition and the EU Cohesion Policy: Firm-level evidence,
 Eleonora Pierucci, Università degli Studi Roma Tre
 In collaborazione con Mara Giua, Francesco Crespi, Marco Sforza e Giulia
 Valeria Sonzogno
- Linking Digital Innovation Hubs for Collaborative Innovation,

Dominique Lepore, Universitas Mercatorum

In collaborazione con Alessandra Costa, Antonio Crupi e Luca Marinelli

Digital technologies development & adoption,

Martina Orci, Univpm

In collaborazione con Valentina Giannini e Donato Iacobucci

10:45-11:15 coffee break

11:15-12:45 II sessione, politiche per l'innovazione e S3

Coordina: Pietro Vicari, Polimi

Industrial Structure and the Italian Smart Specialization Strategy,

Sergio Salamone, ISTAT

In collaborazione con Diego D'Adda, Valentina Giannini, Donato Iacobucci, Francesco Perugini

- The Role of Green Networks for Environmental Innovation in European Regions,

 Valentina Meliciani, LUISS Research Centre for European Analysis and Policy
 In collaborazione con Andrea Fabrizi e Cristiana Fiorelli
- Firm Interactions and Potential Ecosystems: A Bottom-Up Approach,

Pietro Vicari, Polimi

In collaborazione con Ugo Fratesi

12:45-13:00 - Conclusioni e chiusura dei lavori

Donato Iacobucci, Univpm Ugo Fratesi, Polimi

L'evento è disponibile sia in presenza che online. Registrati ora per partecipare.