

Giovani Ricercatori iNEST

Le ricadute dei progetti per la competitività del territorio

martedì
27 gennaio 2026
ore 15

Torre di Santa Maria
Palazzo Torriani
via A. Zanon 24
Udine

Evento organizzato da
Università degli Studi di
Udine con il supporto di
Confindustria Udine

ore 15 Avvio registrazioni

ore 15.15 Inizio lavori e saluti

Angelo Montanari

Università degli Studi di Udine, Rettore

Giacomo Andolfato

Confindustria Udine, Presidente Gruppo Giovani Imprenditori

Ketty Segatti

Regione FVG, Direttore centrale UOS
in materia di ricerca e innovazione (tbc)

Presentazione iNEST e Young Researchers Call

Il progetto iNEST e le prospettive future

Luca Fabbri, Direttore Generale Consorzio iNEST

Talenti, ricerca e territorio: i progetti

dei Giovani Ricercatori UniUD nell'Ecosistema iNEST

Maria Chiarvesio, Referente Scientifica Spoke 3 iNest

Tavole rotonde

I progetti per lo sviluppo

della manifattura avanzata (Spoke 3)

I progetti per il territorio, l'ambiente, l'agrifood
(Spoke 1, 4 e 7)

ore 18 Conclusioni, poster session e aperitivo di networking

Moderata

Nicola Angeli

Direttore Udine Today

Ingresso libero previa registrazione al link:

<https://www.uniud.it/it/ricerca/progetti-e-iniziative/pnrr-piano-nazionale-di-ripresa-e-resilienza/eventi/yrp/form-27-01-26>

I PROGETTI

Spoke 1

Ecosystems for mountain innovations

Sviluppo e implementazione di un plugin GIS open source a supporto della progettazione idrologica e idraulico-forestale nei bacini montani (GIS4HydroPlan) – PI: **Eleonora Maset**

Monitoraggio in tempo reale del valore nutrizionale di prati e pascoli alpini mediante spettrometro NIR portatile – PI: **Alberto Romanzin**

Spoke 3

Green and digital transition for advanced manufacturing technology

MaCaCO2 – Materiali per Cattura e Conversione di CO2 – PI: **Giovanni Capurso**

intEgrazioNe tra runTime verification e mAchIne Learning (ENTAIL) – PI: **Luca Geatti**

Approcci avanzati di intelligenza artificiale e visual reasoning per la robotica collaborativa (AI4CR) – PI: **Lorenzo Scalera**

Studio di sistemi per la manifattura intelligente e materiali innovativi per la manifattura additiva – PI: **Federico Scalzo**

Trattamenti superficiali su materiali metallici per applicazioni biomediche ed ecosostenibili – PI: **Matteo Zanocco**

Spoke 4

City, architecture and sustainable design

Anticipazioni dalla scena urbana. Le potenzialità strategiche del patrimonio industriale dismesso del Friuli Venezia Giulia – PI: **Giovanni Comi**

La sostenibilità del patrimonio architettonico urbano: impatti del cambiamento climatico e prospettive di indagine per il Nord-Est – PI: **Isabella Zamboni**

Spoke 7

Smart agri-food

Uso di bio-risorse per la produzione di pullulano da *Aureobasidium pullulans*: caratterizzazione ed applicazione per la gestione delle malattie fungine post raccolta – PI: **Alessandra Di Francesco**

Approccio integrato per la valorizzazione dei sottoprodotti enologici: produzione, caratterizzazione e applicazione di polisaccaridi da vinaccia – PI: **Andrea Natolino**