

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

Modera
Nicola Angeli
Direttore Udine Today

Ingresso libero previa registrazione al link:
<https://www.uniud.it/it/ricerca/progetti-e-iniziative/pnrr-piano-nazionale-di-riresa-e-resilienza/eventi/yrc/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 mediche 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**