



UNIVERSITÀ  
SVELATE  
Giornata Nazionale  
delle Università

20  
marzo  
2026

# DALLA CONOSCENZA ALL'INNOVAZIONE SINO AL TERRITORIO: IL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO ALL'UNIVERSITÀ DI TERAMO

Teramo - venerdì 20 marzo 2026

Campus Aurelio Saliceti - Polo Silvio Spaventa - Sala delle lauree

9.30 **Registrazione partecipanti**

10.00 **Saluti istituzionali**

**Christian Corsi**

Magnifico Rettore Università degli Studi di Teramo

**Giammario Cauti**

Vice Presidente Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

**Bernardo Sofia**

Presidente CNA Abruzzo

**Introduce e modera**

**Emanuela Arezzo** Università di Teramo

10.30 **Spin-off e governo degli ecosistemi imprenditoriali  
universitari: una lettura configurazionale**

**Antonio Prencipe** Università di Teramo

10.50 **Dalla ricerca universitaria al sistema produttivo:  
trasferimento tecnologico e sviluppo territoriale**

**Andrea Ciccarelli** Università di Teramo

11.10 **Dal laboratorio all'impresa: brevetti accademici  
e strategie contrattuali di trasferimento tecnologico  
nell'ecosistema dell'innovazione**

**Martina Cavaliere** Università di Teramo

11.30 *Coffee Break*

12.00 **La filiera dell'innovazione italiana  
e il ruolo degli incubatori di impresa  
per il supporto all'innovazione "deep-tech"**

**Shiva Loccisano** CEO Almacube srl  
Membro del Consiglio Direttivo InnovUp

12.20 **Il caso di una startup del territorio: Abruzzo Digitale**

**Luigi Di Giovanni** Co-founder e Marketing Manager

12.40 **Presentazione del Portfolio Brevetti  
dell'Università degli Studi di Teramo**

Improved method for reconstructing  
a non-human animal embryo

**Pasqualino Loi** Università di Teramo

Utilizzo di composti finalizzato al contenimento dei sintomi  
di una nota malattia di una delle principali colture agrarie

**Francesco Calzarano** Università di Teramo

Metodo per determinare  
il deficit di attenzione con iperattività

**Claudio D'Addario** Università di Teramo

Crema di olive a basso contenuto in grassi e in sodio,  
ad elevato contenuto in fibra a composti fenolici bioattivi,  
ottenuta da co-prodotti dell'estrazione meccanica  
degli oli vergini di oliva

**Aldo Corsetti** Università di Teramo

13.00 **Chiusura dei lavori**

