



# Winter School Netval 2024

IV edizione



**Cortina (BL), 5-7 febbraio 2024**

## Il TT nel PNRR: stato dell'arte e criticità

Con il contributo di:



UniMART  
Fondazione Università di Padova

# INTRODUZIONE alla Winter School



Gli ingenti investimenti del PNRR a sostegno della ricerca e sviluppo e dell'innovazione stimolano la necessità di una riflessione su quali strumenti e strategie adottare affinché i risultati ottenuti grazie a tali risorse possano essere generatori di ricadute di impatto, rafforzando le competenze e favorendo la transizione verso un'economia basata sulla conoscenza.

L'organizzazione dei partenariati per lo sviluppo di azioni di valorizzazione della conoscenza, i bandi a cascata, i KPI da monitorare, sono solo alcuni dei punti di riflessione su cui è opportuno, in questa fase di avanzamento, concentrare l'attenzione comune anche al fine di potenziare ed estendere le azioni che gli uffici di Trasferimento Tecnologico possono promuovere, anche nell'interazione con questi nuovi raggruppamenti di attori.



# Lunedì 5 febbraio 2024 - pomeriggio



Netval

**13.00 - 14.30 - Pranzo di benvenuto**

**14.30 - 15.00 - RegISTRAZIONI**

**15.00 - 15.30 - Saluti istituzionali ed introduzione alla Winter School. Intervengono:**

- Ing. Giuseppe Conti (Presidente Netval e Direttore Generale IUSS Pavia)
- Prof.ssa Monica Fedeli (Prorettrice Terza Missione e Rapporti con il Territorio, Università degli Studi di Padova)
- Dott. Luigi Gallo (Responsabile Incentivi ed Innovazione, INVITALIA) - collegamento da remoto
- Dott. Fabrizio Cobis (Dirigente area per il coordinamento e lo sviluppo della ricerca MUR) - collegamento da remoto

- **15.30 - 18.00 - Prima Sessione: stato dell'arte avanzamento progetti dal punto di vista delle attività ed iniziative lanciate in ambito IP e TT, eventuali call, misure POC, strumenti e piattaforme** - Coordina: Prof.ssa Monica Fedeli, Università degli Studi di Padova
- Centro Nazionale sullo sviluppo terapia genica e farmaci con tecnologia RNA - Prof. Rosario Rizzuto, Università degli Studi di Padova
- Ecosistema RAISE - Robotics and AI for Socioeconomic Empowerment- nel quadro nazionale degli ecosistemi per l'innovazione- Dott.ssa Cristina Battaglia, RAISE
- Ecosistemi nazionali: l'esperienza di iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation System- Prof. Franco Bonollo, iNEST
- Partenariati estesi: il quadro nazionale - Dott.ssa Vanessa Ravagni, Università degli Studi di Trento

**20.00 - Cena sociale presso il Rifugio Faloria**



# Martedì 6 febbraio 2024 - mattina



Netval

**9.00 - 11.00 - Seconda sessione: modelli organizzativi sviluppati all'interno dei vari CN, PE ed ecosistemi** - Coordina: Prof.ssa Maria Chiara Di Guardo, Università degli Studi di Cagliari

- Organizzazione trasversale, organizzazione verticale e rapporti con gli HUB - Dott.ssa Francesca Farnararo, Università degli Studi di Firenze
- A case study la Fondazione Centro Nazionale di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA - Dott.ssa Elena Quagliato, Università degli Studi di Padova
- Strumenti per il TT: KS al servizio del PNRR, esperienze e modelli - Dott. Shiva Loccisano, Netval

**11.00-11.30 Coffee break**

**11.30-13.30 - Terza sessione: modelli di regolamenti e accordi per gestione IP** - Coordina: Dott.ssa Francesca Farnararo, Università degli Studi di Firenze

- Gestire la PI nei progetti CN e PE: principi e casi pratici - Dott.ssa Alessandra Baccigotti, Università di Bologna
- Sostenere la trasformazione digitale e l'innovazione tecnologica: progetti e risultati ottenuti - Ing. Matteo Faggini, SMACT

**13.30 - 14.30 - Pranzo presso La Casa per Ferie Cortina**



# Martedì 6 febbraio 2024 - pomeriggio



Netval

## **14.30 - 18.00 - Working group**

L'impatto dei bandi a cascata e relative regole di gestione della PI:

- Il tema del vincolo sud sui progetti ecosistemi (che nascono con logiche regionali) e possibili forme di valorizzazione
- Imprese, spin-off e bandi a cascata: vincoli e opportunità di partecipazione
- Regole IP e Possibilità di interazione con partner originari per aumentare TRL progetti
- Futuro e hub: posizionamento su TT

**20.00 - Escursione con motoslitta e slittini e, a seguire, cena sociale presso lo Chalet Lago di Antorno**



# Mercoledì 7 febbraio 2024 - mattina



Netval

**09.30 - 11.30 - Quarta sessione: KPI e indicatori di misurazione di impatto implementati e da implementare** - Coordina Prof. Antonio

Terrasi, Università degli Studi di Catania

- "Se non ora, quando? Misurare l'impatto del Programma... in progress". L'esperienza dal Partenariato Esteso Age-It - Dott. Carlos Chiatti, Age-It
- Misurare l'impatto attraverso KPI e target. Il caso: THE - Tuscany Health Ecosystem - Dott. Andrea Frosini, Toscana Life Sciences

**11.30-12.15 - Discussione Working Group**

**12.15-12.30 - Conclusioni a cura del Consiglio Direttivo Netval**

**13.00 - Pranzo presso la Casa per Ferie Cortina e partenza**

