



Netval Summer School 2021

*“La rinascita del Trasferimento Tecnologico:
cosa ha funzionato e cosa può funzionare meglio nel futuro”*

S. Maria degli Angeli - Assisi, 13-15 settembre 2021



Sponsored by
Questel



13 settembre 2021 - pomeriggio



13.45 - Aperitivo di benvenuto presso la Domus Pacis...aspettando la Summer School

14.30 - Introduzione alla Summer School: Giuseppe Conti (Netval e IUSS Pavia) e Andrea Piccaluga (Netval e SSSA Pisa)

- *Saluti di Cristina Messa (Ministro MUR)*

15.00 - Prima sessione: Politiche e strategie per il TT – coordina Riccardo Pietrabissa (Rettore IUSS Pavia)

- *Il documento «ReStart Netval» e il progetto «Netval 2.0» – (Cristina Battaglia, Netval e CNR)*

- *La prospettiva del TT nella sanità – (Giselda Scalera, Direzione Generale Ricerca e Innovazione in Sanità, Ministero della Salute)*

- *Il PNR e il PNRR - (Nicoletta Amodio, Confindustria)*

16.30 - Seconda sessione: Strumenti per il TT – coordina Stefano Cocchieri (Netvaliano)

- *Il ruolo di Invitalia per il TT – (Luigi Gallo, Invitalia)*

- *Gli interventi delle fondazioni bancarie per il TT – (Federico Delfino, Rettore Università di Genova e Presidente Commissione Ricerca ACRI)*

- *Il TT in Italia visto dal Fondo Europeo per gli Investimenti – (Andrea Marcello, European Investment Fund)*

- *Il ruolo di CDP VC nel trasferimento tecnologico attraverso il Fondo Technology Transfer (Claudia Pingue, CDP) (via we*

18.30 - Nomination di un nuovo Netvaliano

18.40 - Conclusione dei lavori

20.00 - Cena in albergo e visita informale ad Assisi o Santa Maria degli Angeli





14 settembre 2021 - mattina

9.00 - Terza sessione: **Iniziative nazionali per il KT** – coordina Massimiliano Granieri (Netval e Università di Brescia)

- I nuovi progetti NETVAL KS2.0 – (Shiva Loccisano, Netval e Politecnico di Torino)
- Le iniziative dell'UIBM-MISE per il KT – (Francesco Morgia, UIBM-MISE)

10.00 - **Coffee break**

10.30 - Quarta sessione: **International initiatives for KT** - chaired by Alberto Di Minin (SSSA e Netval)

- JRC's initiatives for KT at European level – (Giancarlo Caratti, JRC) (**via web**)
- The role of ASTP in Europe – (Cecile Cavalade, ASTP) (**via web**)
- EPO's initiatives for KT – (Enrico Luzzatto, EPO) (**via web**)
- From KT to impact: measurement and data collection in Europe – (Alison Campbell) (**via web**)
- The French experience in KT – (Christophe Haunold, University of Luxembourg) (**via web**)
- KT in the UK: recent evolutions – Tom Hockaday (**via web**)

13.15 - **Pranzo**





14 settembre 2021 - pomeriggio

Quinta sessione: **generare, misurare e rappresentare l'impatto**

15.00 - I primi risultati del rapporto Netval - a cura di Netval

15.30 - **Esperienze dei soci (sessione animata da Shiva Loccisano, Politecnico di Torino e Netval)**

- GSSI - (Alessandro Pajewski)
- Università di Padova - (Andrea Berti)
- Università del Molise - (Michele Modina)
- Università di Udine - (Monica Anese)
- INFN – (Mariangela Cestelli)
- Università di Bologna - (Francesca Farnararo)
- Policlinico di Milano – (Margherita Chierici)

17.30 - Il fenomeno della co-titolarietà nei brevetti dei soci Netval - (Roberta Rullo e Loris Caruana, Questel)

18.00 - **Conclusione dei lavori**

20.00 Cena sociale in albergo e visita informale ad Assisi





15 settembre 2021 - mattina

9.00 - Sesta sessione: Il ruolo della ricerca pubblica e del KT per lo sviluppo economico e sociale – coordina Andrea Piccaluga (Netval e Scuola Superiore Sant'Anna)

- *Claudio Pettinari, Rettore Università di Camerino*
- *Maurizio Oliviero, Rettore Università di Perugia*
- *Gian Luca Gregori, Rettore Politecnica delle Marche*
- *Francesco Adornato, Rettore Università di Macerata*
- *Giorgio Calcagnini, Rettore Università di Urbino*

Interverrà via web anche Laura Ramaciotti, Rettrice Università di Ferrara.

10.30 - Coffee break

11.00 - Settima sessione: Il ruolo del KT e di Netval per la ricerca e lo sviluppo economico

- *Il Consiglio Direttivo racconta ...*
- *Il Consiglio Direttivo ascolta ...*

13.00 - Conclusione dei lavori e pranzo

