



WINTER SCHOOL NETVAL
*“Il trasferimento tecnologico in ambito agri-food.
Innovazione dalla ricerca e dalla sperimentazione”*
Casa delle Orsoline, Cortina (BL)
28 febbraio - 2 marzo 2018



Società Italiana Brevetti
Proprietà intellettuale ed industriale
Intellectual and Industrial Property



*Per due motivi principali il tema del **trasferimento tecnologico in ambito agri-food** è stato scelto per la **Winter School Netval 2018**.*

Un primo motivo è che gli associati Netval trasferiscono numerose invenzioni in questo campo. Ma la valorizzazione dei risultati della ricerca in questo campo richiede competenze, modalità contrattuali, attività di networking molto specifiche. Le invenzioni si proteggono con strumenti ad hoc e anche le fasi post-contratti sono caratteristiche di questi ambiti. Anche il numero degli accordi stipulati e il volume dei ricavi sono assolutamente rilevanti. Necessario quindi fare il punto della situazione sulle best practice che università ed enti di ricerca utilizzano in questo campo. Il campo della ricerca in agri-food è stato in passato spesso trascurato come fonte di attività inventiva in grado di generare innovazione e competitività. E' intenzione di Netval, invece, enfatizzarne la rilevanza attuale.

Un secondo motivo è che si tratta di un ambito di trasferimento tecnologico che riguarda un settore – il macro comparto agricoltura-food – che è molto caratteristico dell'economia italiana e molto importante anche in prospettiva. Non vogliamo che le imprese italiane “perdano terreno” nel campo dell'innovazione, ma che anzi aumentino la loro competitività. Obiettivo è quindi rafforzare il legame tra i nostri asset tradizionali, che hanno radici storiche, geografiche e culturali, e le fonti di innovazione scientifico-tecnologica. Obiettivo della Winter School Netval, da questo punto di vista, è quello di rafforzare ulteriormente i legami tra ricerca nel campo agri-food e le imprese utilizzatrici.



28 febbraio 2018
mercoledì



Entro ore 14.00 - Sistemazione presso la Casa delle Orsoline di Cortina (BL)

Ore 15.00-15.30 - **Saluti di benvenuto**

- Andrea **PICCALUGA** (Netval e Scuola Superiore Sant'Anna)
- Fabrizio **DUGHIERO** (Università di Padova)

Ore 15.30 -17.00 - **Relazioni introduttive**

- Andrea **ILLY** (Illycaffè) - Come creare un circolo virtuoso nella filiera del caffè tramite il trasferimento di conoscenza: il caso Università del caffè
- Serenella **PULIGA** (Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali)

Ore 17.00-18.45 - **Le caratteristiche del trasferimento tecnologico in ambito agri-food**

- Stefano **COCCHIERI** e Francesco **MARANDINO** (UniCredit)
- Luca **COCOLIN** (Università di Torino) - La Kic EIT Food
- Luca **STEVANATO** (Università di Padova)
- Michele **MORGANTE** (Università di Udine)

Ore 19.15-19.30 - **Interventi introduttivi della giornata successiva**

- Gionata **LEONE** (Wageningen University & Research)
- Rupert **OSBORN** (IP Pragmatics) - The agritech scenario
- Giorgio **SULLIGOI** (Università di Trieste)

Ore 19.30 - Cena presso la Casa delle Orsoline



1° marzo 2018
giovedì



Ore 9.00-10.30 – **Sessione su “Le regole del gioco”**

- Stefano **BORRINI** e Paolo **DI GIOVINE** (SIB) - Una panoramica ed un aggiornamento sulla proprietà intellettuale in campo agri-food

Ore 10.30-11.00 - **Coffee break**

Ore 11.00-12.30 - **Casi di trasferimento tecnologico università-industria**

- Michele **MORGANTE**, Eugenio **SARTORI** e Giorgio **MICLET** (Università di Udine)
- Monia **GENTILE**, Luca **SEBASTIANI** (Scuola Superiore Sant’Anna)
- Andrea **RAVAIOLI** (Università di Bologna) - La ricerca (si) “attiva” ... per allungare la vita alla frutta

Ore 12.30 - *Pranzo presso la Casa delle Orsoline*

Ore 14.30-16.30 – Esperienze internazionali

- Gionata **LEONE** (Wageningen University & Research) - La valorizzazione dei risultati della ricerca in agricoltura
- Rupert **OSBORN** (IP Pragmatics)

Ore 16.30-18.00 - Esperienze nazionali

- Corrado **LA MOGLIE** (Ente CREA) - L'organizzazione delle attività di trasferimento tecnologico nel CREA
- Cristiano **PIANI** (Università di Trieste) - Ricerca e trasferimento tecnologico a supporto di una filiera agroindustriale: il caso del caffè a Trieste

Ore 19.00 Partenza dalla Casa delle Orsoline per la cena che si terrà presso il Ristorante Col Druscìè 1778. A seguire sarà possibile visitare l'Osservatorio Astronomico.

Raggiungeremo a piedi la funivia e poi la baita dove si terrà la cena. Si suggerisce pertanto un abbigliamento adatto all'escursione.



Ore 9.00-10.00 – **Relazione principale**

- Alberto **PIAGGESI** (Valagro) - Cosa cerchiamo e cosa abbiamo trovato nella collaborazione con l'università

Ore 10.00-12.30 - **Sessione conclusiva**

- Alessandro **LEONARDI** (Etifor srl e Università di Padova) - L'esperienza di Etifor e il Nature-Accelerator, il primo acceleratore universitario per startup innovative dedicate alla sostenibilità nei settori agricolo e forestale (www.ecostarhub.com)
- Stefano **COCCHIERI** (Unicredit)
- Gianluca **BARUZZI** (CREA) - Le innovazioni frutticole del CREA: esempi di gestione e trasferimento di nuove varietà ottenute con breeding pubblico-privato
- Luigi **LEDDA** (Università di Sassari) - Il progetto Maslowaten: una caso di trasferimento tecnologico nel settore agrifood (Università di Sassari)
- Cristiano **PIANI** (Università di Trieste) - Un italiano a Las Vegas: una testimonianza al ritorno dal CES

Ore 12.30 Pranzo di chiusura presso la Casa delle Orsoline

La sede della Winter School

La terza edizione della Winter School Netval si terrà a Cortina (BL) presso la struttura Casa delle Orsoline (<http://www.orsolinecortina.it/it/>)





La sede della Winter School



Gli speaker e i partecipanti potranno soggiornare presso la struttura, sede della Winter School, fino ad esaurimento posti. **Ogni partecipante deve provvedere alla propria prenotazione.**

Alloggio (mezza pensione):

- 75 euro doppia uso singola
- 65 euro (a persone) se in stanza doppia

Le prenotazioni relative al soggiorno potranno essere effettuate inviando una e-mail a **casaferieorsoline@gmail.com** inserendo nell'oggetto della mail "Netval Winter School".

<http://www.orsolinecortina.it/it/ambienti-hotel>



La sede della Winter School



La Casa è situata in un angolino panoramico e tranquillo della Conca Ampezzana, solamente 10' a piedi separano le Suore Orsoline dal centro cittadino. La [posizione](#) leggermente sopraelevata e il verde che abbraccia la Casa rendono intimo e rilassante ogni momento trascorso negli ariosi ambienti interni e nel parco adiacente la struttura. La vista di cui si gode dalla sala delle colazioni, dalle vetrate della cappella e dai poggioli di alcune stanze è ineguagliabile.

COME RAGGIUNGERE CORTINA:

IN AEREO:

Il principale aeroporto internazionale è il **Marco Polo** di Venezia, a circa 160 km di distanza. Altri aeroporti vicini sono **Treviso** (118 km), **Verona** (242 km) e **Innsbruck** in Austria (156 km).

IN TRENO:

La stazione ferroviaria più vicina è **Calalzo di Cadore** a 35 km di distanza. La linea ferroviaria è la Venezia S. Lucia-Calalzo. Servizio di autobus per Cortina in coincidenza con i treni.

Verifica i collegamenti su <http://www.ferroviedellostato.it>

IN AUTOMOBILE:

Cortina è attraversata dalla Strada Statale 51 di Alemagna in direzione nord-sud e dalla Strada Statale 48bis delle Dolomiti in direzione est-ovest. Le uscite autostradali sono **Belluno sulla A27** arrivando da sud (72 km), e **Bressanone sulla A22** per chi proviene da nord (87 km).

Tempi di percorrenza indicativi:

da Mestre-Venezia 2 ore

da Bressanone 1 ora

Calcola il percorso più breve su www.viamichelin.it

COME RAGGIUNGERE LA CASA PER FERIE DELLE SUORE ORSOLINE:

DA SUD:

Entrati a Cortina provenendo da Venezia proseguire diritto per Via Roma in direzione del centro del paese. Alla rotonda svoltare a destra e risalire Via Faloria fino alla fine. Al termine della strada vi ritroverete nel piazzale della Casa.

DA NORD:

Provenendo da Dobbiaco, seguire le indicazioni per Venezia. Arrivati alla rotonda, girare a sinistra e, senza ritornare verso il centro, immettersi nella via in salita che ci si trova di fronte. Risalire Via Faloria fino alla fine. Al termine della strada vi ritroverete nel piazzale della Casa.

Informazioni:

A conclusione dell'evento saranno rese disponibili sul sito web di Netval le presentazioni dei relatori intervenuti alla Winter School.

Contatti:

Daniela **TRAIANI** e Claudia **DANIELE**

Netval - Network per la Valorizzazione della Ricerca Universitaria

c/o Università degli Studi di Pavia - Servizio Ricerca e Terza Missione

Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia (PV)

Tel. +39-0382-984895

E-mail: segreteria@netval.it

Skype: segreteria.netval

www.netval.it

I loghi della Summer School e della Winter School di Netval sono stati gentilmente, generosamente e artisticamente offerti dall'Università di Catania e sono stati realizzati da Rosario Agrò (r.agro@unict.it).

