

## Presentazione

Le grandi infrastrutture (GI) determinano cambiamenti rilevanti sulle comunità locali e sulle relazioni trofico-funzionali degli ecosistemi interessati. Per questo è sempre più importante pensare, progettare e realizzare le opere con approccio ecologico, ossia olistico, in grado di valutare la complessità, le interrelazioni e la dinamica dei sistemi naturali e delle comunità locali.

Obiettivo del Corso è di presentare le più avanzate metodologie e dei casi studio che aiutino a definire schemi operativi e soluzioni per affrontare alcune tra le principali criticità che la costruzione di GI può generare. Il primo giorno verrà dedicato alle procedure di analisi (quantitativa e qualitativa) degli impatti sugli ecosistemi; il secondo sarà dedicato alla ri-generazione delle GI come modalità di riutilizzo delle strutture che giacciono in stato di criticità ed sulle quali è necessario un ripensamento funzionale; il terzo alle possibilità di risoluzione dei conflitti che le GI determinano all'interno delle comunità locali.

Il corso quindi, con approccio tipicamente multidisciplinare ed intersettoriale, può essere di interesse per diversi settori professionali come agronomi e forestali, economisti, architetti e urbanisti, sociologi.

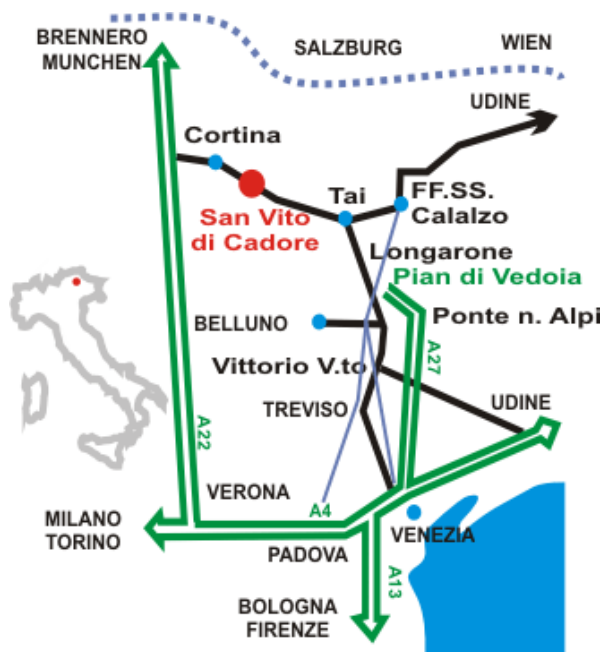
## Modalità di iscrizione:

La partecipazione è **gratuita**.

L'iscrizione si effettua online al seguente indirizzo:

<http://intra.tesaf.unipd.it/sanvito/cce/corso.asp>

In base all'accordo con l'ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della prov. di Belluno saranno riconosciuti dei crediti formativi professionali



### CENTRO STUDI AMBIENTE ALPINO

**L. Susmel**

via F. Ossi, 41 – 32046 San Vito di Cadore (BL)  
tel. 04369311, e-mail: [ambiente.alpino@unipd.it](mailto:ambiente.alpino@unipd.it)  
web: <http://intra.tesaf.unipd.it/Sanvito/index.asp>

Segreteria

[antonella.tosatto@unipd.it](mailto:antonella.tosatto@unipd.it), tel. 0498272685



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Corso di Dottorato  
Territorio Ambiente  
Risorse e Salute

**TESAF**

Dipartimento  
Territorio e Sistemi  
Agro-Forestali

## CENTRO STUDI PER L'AMBIENTE ALPINO *Lucio Susmel*

In collaborazione con



## 54° Corso di Cultura in Ecologia



San Vito di Cadore 4-6 Giugno 2018

## **Lunedì 4 giugno: INFRASTRUTTURE e IMPATTI**

8:30 - 9:00 Arrivo - registrazione

9:00 - 9:30 Saluto Enti finanziatori del Corso

9:30 -11:00 **Stefano Reniero**, Amministratore unico direttore tecnico Nexteco Srl  
*La valutazione dell'impatto ambientale delle grandi infrastrutture viarie: l'esperienza in Veneto*

11:30 -13:00 **Giorgio Tecilla**, Direttore Osservatorio del paesaggio trentino  
*Analisi del paesaggio e valorizzazione delle sue trasformazioni: l'esperienza del Trentino*

14:45 -16:15 **Tommaso Sitzia**, Dip. TESAF - Università di Padova  
*La significatività dell'incidenza ambientale delle infrastrutture: gli insegnamenti della Direttiva Habitat*

16:45-18:15 **Antonio De Rossi**, DAD - Politecnico di Torino  
*Progetto di infrastrutture e paesaggio alpino*

## **Martedì 5 giugno: LA RI-GENERAZIONE DEI PAESAGGI**

9:00-10:30 **Andrea Menegotto**, PROAP Italia srl  
*Una montagna di montagne*

11:15-12:45 **Edoardo Narne**, Dip. ICEA - Università di Padova  
*9+1 progetti di rigenerazione urbana*

*Trasferimento a Borca di Cadore – Ex villaggio ENI*

14:45-16:15 **Gianluca D'Inca Levis**, Curatore Dolomiti Contemporanee  
*L'ex villaggio ENI di Borca di Cadore e la pratica di rigenerazione di Dolomiti Contemporanee*

16:45-18:15 **Giovanni Luigi Fontana**, DiSSGeA - Università di Padova  
*Welfare d'impresa, villaggi e colonie: la rigenerazione di un patrimonio dimenticato*


20:30 **Luciano Gallo**, Direttore UTI delle Valli e delle Dolomiti Friulane  
*Cambio di paradigma: la necessità di una visione rinnovata alla base delle pratiche di governance e sviluppo del territorio (c/o Sala conferenze San Vito di Cadore)*


## **Mercoledì 6 giugno: COMUNITA' LOCALI e PROGETTAZIONE PARTECIPATA**

9:00 -10:30 **Gerardo de Luzenberger**, Genius Loci sas  
*Oltre il conflitto: approcci innovativi alla costruzione delle grandi infrastrutture*

11:15 -12:45 **Nancy Perini Chin\***  
**Marta Talpelli, Giulia Perucchio**, \*University of Rochester, NY  
*"Sostenere le montagne": uno studio partecipativo sulla resilienza e la coesione sociale a Borca di Cadore (BL)*

14:45 -18:00 **Riccardo Da Re, Diego Gallo, Elena Pisani**, Dip. TESAF - Università di Padova  
*Laboratorio di progettazione partecipata: generare idee attorno alla grande infrastruttura.*

10:30 -11:00, 16:15-16:45 coffee break 

13:00 pranzo 

## **Direttore del Corso:**

Tommaso Anfodillo

## **Comitato organizzatore:**

Tommaso Anfodillo  
Ester Cason Angelini  
Gianluca D'Inca Levis  
Edoardo Narne  
Elena Pisani  
Tommaso Sitzia

## **Supporto tecnico e logistico:**

Vinicio Carraro  
Raffaella Dibona  
Roberto Menardi

## **Con il sostegno di:**

Unione Montana  
Val Boite



Comune di  
San Vito di Cadore



Provincia di Belluno

