



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

dSEA

ICEA

in collaborazione con



Seminari conclusivi Progetti Innovativi degli Studenti
PISTE RICICLABILI / IL VALORE DEL SUOLO

SOSTENIBILITÀ URBANA A PADOVA E GISCIENCE

giovedì 16 novembre

aula B1 - Ca' Borin (via del Santo, 22 - Padova)

14.00 **introducono**

Salvatore Pappalardo

(Master GIScience e SPR per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA)

Daniele Codato

(Master GIScience e SPR per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA)



Il valore del suolo: consumo di suolo e servizi ecosistemici a Padova

Progetto Innovativo degli Studenti 2016/2017 - Università degli Studi di Padova

Docente responsabile del Progetto: Alberto Lanzavecchia (Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA)

Studente referente del Progetto: Marco Sozzi (Laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie)

Collaboratori: dott. Salvatore Pappalardo (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA), arch. Francesca Peroni, geol. Stefano Brugnaro, dott. Daniele Codato (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA), dott.ssa Serena Caldart (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA), dott. Alessandro Marcozzi

14.30 **Consumo di suolo in Veneto**

Ialina Vinci (Servizio Osservatorio Suoli e Bonifiche - ARPAV)

Risultati del Progetto Innovativo IL VALORE DEL SUOLO

Francesca Peroni, architetto

I GIS nella mappatura partecipativa

Stefano Brugnaro, geologo

Il caso Forcellini

Edoardo Crescini (Scienze Naturali - Università degli Studi di Padova)



Piste RiCICLABILI

Progetto Innovativo degli Studenti 2016/2017 - Università degli Studi di Padova

Docente responsabile del Progetto: Massimo De Marchi (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA)

Studente referente del Progetto: Alberto Diantini (Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche e dell'Antichità - DiSSGeA)

Collaboratori: dott. Diego Malacarne (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA), dott.ssa Elena Ghezzi, ing. Anna Mantovani, dott. Giuseppe Della Fera

16.00 **La mobilità ciclabile padovana dal punto di vista dell'Amministrazione pubblica**

Daniele Agostini (Capo Servizio Mobilità del Settore Polizia Locale, Protezione Civile e Mobilità, Comune di Padova)

La mobilità ciclabile padovana dal punto di vista della società civile

Andrea Nicoletto Rossi (Legambiente Padova)

Il progetto PISTE riCICLABILI, esperienze di mappatura partecipativa

Diego Malacarne (Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA)

Il progetto PISTE riCICLABILI: i risultati di un percorso

Elena Ghezzi

18.00 **saluti conclusivi**

Massimo De Marchi (Direttore Master GIScience e SPR per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA)

Alberto Lanzavecchia (Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA)

18.30 **aperiGIS**



L'evento si svolge all'interno della **Settimana della Consapevolezza Geografica**
12 - 18 novembre

Associazione
GIShub

info e prenotazioni
gisciencehub@gmail.com