



eSTATE gis

ciclo di seminari gratuiti e aperti al pubblico per avvicinarsi alla GIScience
anche d'estate

Programma preliminare
SAVE THE DATE

**15 giugno ore 21.00 - 23.00 in collaborazione con l'Osteria Volante
Fondazione Lanza, via Dante Alighieri 55, Padova**

Caso Yasuní ITT. Alianza global por los Derechos de la Naturaleza, desde la Amazonia hasta el mundo - Fabian Cevallos Vivar, Centro de Estudios Sociales (CES), Universidade de Coimbra
Discussant: Salvatore Eugenio Pappalardo, *GIScience y evaluación de las políticas experimentales de yasunización* - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Università di Padova

Conferenza nell'ambito del ciclo si seminari "Yasunizzare la terra, verso un atlante mondiale dell'*'unburnable carbon*, geografie plurali dell'Amazzonia e della giustizia climatica"

**29 giugno ore 17.00 - 19.00 - Aula IP, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale,
Università degli studi di Padova - via Marzolo 9**

Ecología política y el pueblo Waorani del Yasuní frente al Estado neo-extractivo en la Amazonía ecuatoriana

Fabian Cevallos Vivar - Centro de Estudios Sociales (CES), Universidade de Coimbra
Discussant: *Daniele Codato, Mapas del buen vivir entre Ecuador y Perú* - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Università di Padova

Conferenza nell'ambito del ciclo si seminari "Yasunizzare la terra, verso un atlante mondiale dell'*'unburnable carbon*, geografie plurali della giustizia climatica"

**4 luglio ore 14.30 - 17.30 4.0, Aula Magna Santa Marta, Università degli Studi di Verona,
Via Cantarane 24, Verona**

Presentazione del progetto "Droni in viticoltura e frutticoltura: geoinformazione per agroecosistemi 4.0 in Veneto e Trentino" nell'ambito dell'iniziativa "Smart agrifood", Investor day - organizza Regione Veneto, Università di Verona, Università di Padova, Università di Venezia, CNR



Master di II livello in "GIScience e sistemi a pilotaggio remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali - a indirizzi"

Via Loredan 20 - 35131 Padova - tel +39 049 8275454
mastergiscience@dicea.unipd.it
<http://www.mastergiscience.it/>

Terza edizione 2017/2018 - Scadenza iscrizioni 19 settembre 2017

Master
Interdipartimentale:

ICEA

DIPARTIMENTO
DI GEOSCIENZE

G

TESAF

DAFNAE





**13 luglio ore 15.30 - 19.30 - Aula IP, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale,
Università degli studi di Padova - via Marzolo 9**

Geoprocessing in Python con QGIS (workshop)

Enrico Ferreguti, sviluppatore QGIS

**20 luglio ore 17.00 - 19.00 - Aula IP, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale,
Università degli studi di Padova - via Marzolo 9**

*Amazonia: analisi GIS delle interazioni tra combustibili fossili e diversità ecologica e culturale,
riflessioni per un atlante mondiale dell'unburnable carbon*

Daniele Codato, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Università di Padova

Discussant: Massimo De Marchi, *Umburnable fossil fuels toward a global Atlas. Cartografia e GIS integrando politiche per il clima, la tutela della biodiversità e il rispetto dei diritti umani* -
Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, Università di Padova

**27 luglio ore 17.00 - 19.00 - Aula IP, Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale,
Università degli studi di Padova - via Marzolo 9**

Working opportunities for GIS and Unmanned Systems in the US geospatial market

Michael Hodgson, Department of Geography, University of South Carolina

Conferenza nell'ambito del ciclo di seminari "Yasunizzare la terra, verso un atlante mondiale dell'unburnable carbon, geografie plurali della giustizia climatica"

segue programma definitivo di giugno luglio e programma preliminare di agosto settembre



Master di II livello in "GIScience e sistemi a pilotaggio remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali - a indirizzi"

Via Loredan 20 - 35131 Padova - tel +39 049 8275454
mastergscience@dicea.unipd.it
http://www.mastergscience.it/

Terza edizione 2017/2018 - Scadenza iscrizioni 19 settembre 2017

Master
Interdipartimentale:

ICEA

DIPARTIMENTO
DI GEOSCIENZE

GA

TESAF

DAFNAE

