



## 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 Amazonia ecuatoriana*

Fabian Cevallos Vivar - Centro de Estudios Sociales (CES), Universidade de Coimbra  
Discussant: *Daniele Codato, Mapas del buen vivir entre Ecuador y Peru* - 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**



**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, *Unburnable 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" 2

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**