

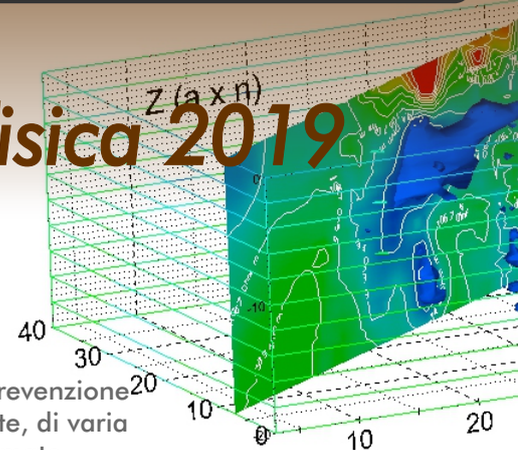
# GEOGNOSTICA DEI FENOMENI FRANOSI

## Convegno tra geologia e geofisica 2019 XVI Workshop in geofisica e VII Giornata di formazione

Geologia e geofisica a servizio del territorio, per lo studio, il suo monitoraggio, la prevenzione e la messa in sicurezza. L'intera penisola è gravata da dissesti e instabilità di versante, di varia natura, diversa geometria, in materiali sciolti come in roccia. Il professionista è chiamato, anche in questo caso, a mettere in campo conoscenze trasversali e affrontare il problema lavorando spesso in team interdisciplinari.

La prospezione geofisica, per il suo carattere indiretto e poco o per nulla invasivo, gioca un ruolo fondamentale spesso strategico a supporto dell'indagine geologica e geognostica. Non che sia facile fare geofisica in ambito di frana, anzi spesso comporta rischi e difficoltà nella raccolta dei dati, ma è la via per ottenere informazioni laddove le indagini geotecniche non riescono ad arrivare o per integrare il dato di campagna disponibile.

Al centro del Convegno «tra geologia e geofisica» edizione 2019 dunque le frane, l'approccio di studio e caratterizzazione - dimensionamento, il loro controllo, la loro «gestione» nel tempo.



**Rovereto, giovedì 5 e venerdì 6 dicembre 2019**

# Ottava edizione del Premio di Laurea in geofisica «Vittorio Iliceto»

*La Signora Franca Iliceto  
con l'Ordine dei Geologi della Regione Veneto,  
in collaborazione con la Fondazione Museo Civico  
di Rovereto e col patrocinio del Dipartimento di  
Geoscienze dell'Università degli Studi di Padova, e  
degli Ordini dei Geologi di Emilia Romagna, Friuli  
Venezia Giulia, Lombardia e Trentino Alto Adige,  
sostiene dal 2012 il Premio di Laurea in Geofisica in  
memoria del marito, Professor Vittorio Iliceto.  
L'assegnazione avverrà nella giornata di giovedì 5  
dicembre e il vincitore avrà l'opportunità di  
presentare, all'interno del Workshop di Geofisica, il  
proprio lavoro di tesi. Si ricorda che il Premio è  
rivolto a tesi di laurea sperimentale con tematiche  
inerenti alla Geofisica Teorica e Applicata.*

**Ordine dei Geologi della Regione Veneto  
Università degli Studi di Padova**

**Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna**

**Ordine dei Geologi del Friuli Venezia Giulia**

**Ordine dei Geologi della Lombardia**

**Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige**



**Rovereto, giovedì 5 e venerdì 6 dicembre 2019**

Il **5 dicembre 2019** il convegno - rivolto a ricercatori, liberi professionisti e funzionari della Pubblica Amministrazione - si aprirà con la **XVI edizione del Workshop di geofisica**. Al centro sempre la geofisica, integrata e associata a altri metodi di indagine, e il ricordo affettuoso del Professore Vittorio Iliceto con il premio di Laurea a lui dedicato. Al Workshop interventi dal mondo della libera professione e della ricerca, per stimolare, tramite l'illustrazione di casi significativi, un processo di dibattito e confronto, proponendo soluzioni e approcci nuovi e originali, evidenziando criticità e potenzialità dei diversi approcci di indagine.

**Per quanti desiderassero proporre un contributo per il Workshop: si invita a inviare un abstract entro il mese di settembre 2019 all'indirizzo mail: [zandonaifabiana@fondazionemcr.it](mailto:zandonaifabiana@fondazionemcr.it)**

Seguirà, al venerdì, la **VII edizione della Giornata di Formazione** a cura degli Ordini regionali dei Geologi di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Trentino Alto Adige e Lombardia con il coordinamento della Fondazione MCR e del Dottor Jacopo Boaga del Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova. Si darà voce al mondo accademico e agli enti di ricerca per presentare applicazioni di frontiera ma anche richiamare i fondamenti per gli studi di stabilità, e poi alle Amministrazioni impegnate coi Servizi geologici e i Dipartimenti di Protezione Civile nel controllo del territorio e nella prevenzione e mitigazione dei fenomeni franosi, con particolare attenzione alle aree a forte esposizione di persone e beni.

**Si invita quindi a partecipare ai lavori del 5 e 6 dicembre 2019 a Rovereto inviando fin da subito il modulo di preiscrizione alla Segreteria organizzativa: [biglietteria@fondazionemcr.it](mailto:biglietteria@fondazionemcr.it)**

## SCHEDA DI ADESIONE

Le **preiscrizioni** andranno inviate per mail e saranno accettate in ordine cronologico.

La sede del convegno sarà la **Sala Conferenze F. Zeni** della Fondazione Museo Civico di Rovereto.

La partecipazione al Convegno (Workshop e Giornata di studi) avrà un costo di **61.00 euro** (IVA inclusa).

Perfezionato il programma si  attiverà la pratica di accreditamento ai fini dell'**aggiornamento professionale continuo**.

Cognome / Surname \_\_\_\_\_

Nome / Name \_\_\_\_\_

Ordine / Ente di appartenenza / Affiliation \_\_\_\_\_

Indirizzo / Address Via/ Street \_\_\_\_\_

Città /City \_\_\_\_\_ CAP / Postal code \_\_\_\_\_

P.IVA e C.F. \_\_\_\_\_

Tel, fax, e-mail \_\_\_\_\_

Accompagnatore / Accompanying person \_\_\_\_\_

Desidero / I wish: \_\_\_\_\_

Presentare un lavoro, dal titolo / Submit a paper entitled:

\_\_\_\_\_

**Rovereto, giovedì 5 e venerdì 6 dicembre 2019**

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Fabiana Zandonai \_\_\_\_\_  
zandonaifabiana@fondazionemcr.it

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Ilaria Ribaga \_\_\_\_\_  
biglietteria@fondazionemcr.it

**Fondazione**  
**MUSEO CIVICO DI ROVERETO**  
Borgo Santa Caterina 41  
38068 Rovereto (TN)

T + 39 0464 452800  
museo@fondazionemcr.it  
www.fondazionemcr.it