



Società Geologica Italiana
Sezione GIT - Geosciences and Information Technologies
SI - Sezione di Idrogeologia



Sarzana, La Spezia - Liguria



SCHEDA DI ISCRIZIONE **XIII Convegno Nazionale**

Sarzana (Sp), 11 - 13 giugno 2018 – Fortezza Firmafede

NOME _____ COGNOME _____

ENTE/SOCIETA' DI APPARTENENZA _____

INDIRIZZO _____

E-MAIL _____ N. TELEFONO _____

TITOLO DEL LAVORO (allegare alla scheda di iscrizione il riassunto - max 400 parole - ITA o ENG. I partecipanti al Premio "Ivo" Ricchetti dovranno utilizzare il format allegato come indicato nella call al paragrafo Premio Evaristo "Ivo" Ricchetti)

Tipologia di Presentazione (preferenza) Orale Poster

Intendo partecipare a uno dei seguenti Premi per la miglior comunicazione orale presentata da giovani ricercatori che non abbiano compiuto i 32 anni di età alla data del Convegno (è possibile indicare solo un'opzione).

Data di nascita: _____

Premio Evaristo "Ivo" Ricchetti. (dichiaro di aver letto il [Regolamento](#))

LA QUOTA DI ISCRIZIONE E' PARI A 75.00 EURO ED E' COMPRESIVA DEL MATERIALE CONGRESSUALE, CENA SOCIALE, BUFFET (11 e 12 giugno), PARTECIPAZIONE AL FIELD TRIP O AI CORSI DI FORMAZIONE (13 giugno).

INTENDO PARTECIPARE ALLA CENA SOCIALE (compresa nella quota di iscrizione, 11/06/2018)

ISCRITTO ALLA SOCIETA' GEOLOGICA ITALIANA (Quota ridotta a 60.00 euro)

STUDENTE NON LAUREATO (Quota ridotta a 20.00 euro)

Quota da pagarsi in loco mostrando il tesserino universitario; la quota dà diritto esclusivamente alla partecipazione al convegno, ai corsi e al field trip. Sono esclusi buffet e la cena sociale.

Si richiede di intestare la ricevuta di pagamento a (compilare **TUTTI** i campi sottostanti):

Nome / Ente _____

Via _____

n. _____

Cap. _____ Città _____ Provincia _____

Codice Fiscale / Partita IVA _____

MODALITÀ DI PAGAMENTO: attraverso Bonifico Bancario intestato a: Società Geologica Italiana - conto corrente n. 000400761309 presso Unicredit Banca di Roma, agenzia Roma 153 - Università Sapienza, ABI 02008 CAB 05227IBAN IT 36P 02008 05227 000400761309 SWIFT o BIC: UNCRITM1153. **Indicare nella causale: "Iscrizione XIII Convegno GIT-SI 2018".**

Deadline per il pagamento della quota di iscrizione al Convegno: 21 Maggio 2018.

I dati personali verranno trattati esclusivamente per le finalità connesse alla partecipazione alla riunione, mediante elaborazione elettronica. Con l'invio del modulo di iscrizione si esprime il consenso al trattamento dei dati per le finalità e le modalità indicate.

Richiesta di sottomissione del proprio lavoro alla seguente **sessione** (max. due opzioni):

Sessione plenaria 1 <i>Geoscienze e ICT: strumenti per un pianeta che cambia.</i>		<input type="checkbox"/>
Sessione plenaria 2 <i>La modellazione idrogeologica a supporto della gestione e della protezione delle risorse idriche sotterranee.</i>		<input type="checkbox"/>
Sessioni tematiche parallele GIT		Sessioni tematiche parallele SI
Ambiente e territorio: ICT e metodi quantitativi avanzati per l'analisi dei processi geoambientali.	<input type="checkbox"/>	Metodi e strumenti innovativi per la caratterizzazione idrodinamica ed idrochimica degli acquiferi.
Comunicazione e cittadinanza attiva: il contributo delle Geoscienze e dell'ICT allo sviluppo e all'utilizzo di strumenti partecipativi.	<input type="checkbox"/>	Interventi e tecniche di bonifica in acquiferi contaminati.
Previsione, prevenzione e monitoraggio dei rischi naturali: Geoscienze e ICT a supporto delle azioni di policy making & governance.	<input type="checkbox"/>	La gestione quantitativa delle risorse idriche sotterranee: effetti delle variazioni di utilizzo delle risorse e delle variazioni climatiche.
Dall'acquisizione del dato alle elaborazioni n-dimensionali per la geologia digitale.	<input type="checkbox"/>	La tutela delle risorse idriche sotterranee a uso antropico.

Richiesta di partecipazione ai **WORKSHOP** (indicare con 1 la prima scelta, con 2 l'eventuale seconda). I workshop si terranno in contemporanea nel pomeriggio del giorno 11 giugno al termine delle sessioni.

- Open source case studies.**
A cura di Simone Giannecchini e Giovanni Allegri - Geosolutions.
- Il drone idrografico per i rilievi in acque interne.**
A cura di Andrea Faccioli, Marco Fumanti, Lorenzo Minno - Codevintec.
- Le problematiche legate alla gestione di grandi dataset ambientali: la soluzione software TL-Ambiens.**
A cura di Raffaele Battaglini - TerreLogiche.
- Smart solutions for smart cities.**
A cura di Giuliano Gallerini - Leica Geosystems.

Richiesta di partecipazione ai **CORSI DI FORMAZIONE** e **FIELD TRIP** (indicare con 1 la prima scelta, con 2 la seconda opzione). I corsi e l'escursione si svolgeranno contemporaneamente la mattina del giorno 13 giugno. L'attivazione dei singoli corsi è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti a discrezione del docente.

- Applicazione della piattaforma di simulazione FREEWAT integrata in QGIS per la gestione delle acque sotterranee.** *Giovanna De Filippis - Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa*
- Geologia e GIS. Analisi e gestione del territorio con QGIS.** *Valerio Noti - TerreLogiche*
- Introduzione al software R per l'analisi dei dati ambientali.** *Antonella Buccianti - Università degli Studi di Firenze*
- Modellazione idraulica bidimensionale con FLO-2D.** *Fernando Nardi - Università per Stranieri di Perugia*
- Applicazioni isotopiche in campo ambientale e idrogeologico.** *Massimo Marchesi - IT2E*
- KNIME.** *Giacomo Cappellini e Debora Voltolina - CNR-IDPA Milano*
- Scatena la potenza di QGIS con pyqgis.** *Matteo Ghetta - Faunalia*
- Field Trip: Viaggio nel mondo del marmo.** *Giancarlo Molli - Università di Pisa; Marco Zazzeri - CNR-IDPA Milano*

Per motivi organizzativi deve essere spedita la scheda di iscrizione e la ricevuta di pagamento alla Segreteria tramite mail a segreteria@gitonline.eu

Termine ultimo per l'iscrizione e la sottomissione dell'abstract: 7 Maggio 2018.

Data _____

Firma _____