



Società Geologica Italiana
Sezione GIT - Geosciences and Information Technologies



SCHEDA DI ISCRIZIONE

XII° Convegno Nazionale del Gruppo di Geoscienze e Tecnologie Informatiche
Gavorrano (GR), 12 - 14 giugno 2017 – Parco Nazionale delle Colline Metallifere Grossetane

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)

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

Premio promosso dal Parco Nazionale delle Colline Metallifere Grossetane.

Comunicazione a tema geominerario-georisorse.

LA **QUOTA DI ISCRIZIONE E' PARI A 75.00 EURO** ED E' COMPRESIVA DEL MATERIALE CONGRESSUALE, CENA SOCIALE, BUFFET (12 e 13 giugno), PARTECIPAZIONE AL FIELD TRIP O AI CORSI DI FORMAZIONE (14 giugno).

INTENDO PARTECIPARE ALLA CENA SOCIALE (compresa nella quota di iscrizione, 12/06/2017)

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 i pranzi 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 XII Convegno GIT2017"**.

In casi eccezionali si accetterà il pagamento della quota di iscrizione anche in loco.

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):

La sequenza sismica dell'Italia centrale iniziata il 24 agosto: GIS e cartografia come strumenti per il monitoraggio dell'evoluzione sismica e degli effetti di superficie. (P. Farabollini, S. Angelini, G. Scalella, F. Luger.)

Strumenti modellistici a supporto della gestione sostenibile delle risorse idriche sotterranee (patrocinata da IAH – International Association of Hydrogeologists – Italian Chapter). (G. De Filippis, M.S. Nannucci, S. Menichetti, M. Menichini)

Analisi dati spaziali per l'ambiente e il territorio: informazioni, metodi e strumenti. (S. Trevisani, M. Cavalli, C. Manzo, G. Teza)

Software libero ed open source per le geoscienze. (P. Cavallini, R. Pispico)

Il contributo delle geoscienze e delle ICT nello sfruttamento delle risorse geotermiche. (A. Casasso, G. Taddia, E.C. Abdin, A. Santilano, D. Bonciani)

Il contributo della geomatica per la valutazione e la rappresentazione della pericolosità geologica in aree naturali e antropizzate. (L. Disperati, C. Meisina)

Inquinamento diffuso in contesti urbani, agricoli e minerari: approcci modellistici e statistici per l'individuazione delle aree interessate dal fenomeno diffuso
(S. Menichetti, A. Buccianti, M. Guerra).

Misura, modellazione e rappresentazione degli eventi di precipitazione intensi e dei relativi impatti sul territorio. (M. Perna, F. Manetti, G. Betti, G. Bartolini)

Le Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione per la didattica delle Geoscienze. (M. De Donatis, M. Giardino, A. Magagna)

Dinamica e monitoraggio dei processi geo-idrologici. (G. Bossi, S. Crema, M. Cavalli, S. Trevisani, I. Marchesini)

Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT) e l'earth observation per il monitoraggio, previsione e prevenzione dei rischi naturali. (M. Zazzeri, G. Cappellini, S. Sterlacchini)

Nuove tecnologie per il monitoraggio e l'analisi del territorio e delle sue infrastrutture (rischio idrogeologico, frane, deformazioni). (C. Faccioli, A. Faccioli)

Condivisione di dati geospaziali nei rischi ambientali: tecnologie e casi studio. (I. Marchesini, M. Minghini, I. Frigerio, S. Frigerio)

Managing and sharing of geoenvironmental data sets. (F. Piana, P. Mosca)

Gestione dei dati 3D applicati alle Scienze della Terra. (A. Pirro, L. Vernacchia, G. Esposito, C. Manzo.)

Richiesta di partecipazione ai corsi di formazione ed escursione geologica (indicare con 1 la prima scelta, con 2 l'eventuale seconda). I corsi e l'escursione si svolgeranno la mattina del giorno 14 giugno.

Corsi di formazione

LA PIATTAFORMA FREEWAT PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE SOTTORRANEE

I. Borsi, G. De Filippis, P. Positano, M. Nannucci.

INTRODUZIONE ALL'USO DI KNIME: ESEMPI DI SPATIAL DATA MINING E MACHINE LEARNING IN AMBITO GIS

G. Cappellini, M. Zazzeri.

INTRODUZIONE A FLO-2D PER LA MODELLAZIONE IDRAULICA 2D DI PIENE FLUVIALI E COLATE DETRITICHE

F. Nardi, A. Annis, F. Pena.

QGIS: DALLA CARTOGRAFIA DI BASE A TECNICHE DI ANALISI AVANZATA

P. Cavallini.

FIELD TRIP: ITINERARIO ALLA SCOPERTA DELLA GEOLOGIA DEL PARCO NAZIONALE DELLE COLLINE

METALLIFERE *A cura del Parco Nazionale*

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

Termine ultimo per l'iscrizione e la sottomissione dell'abstract: 30 aprile 2017.

Data _____

Firma _____