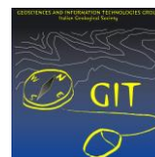




*Società Geologica Italiana*

Sezione GIT - Geosciences and Information Technologies



## **SCHEDA DI ISCRIZIONE**

**XIV Convegno Nazionale**

*Melfi (Pz), 17 - 19 giugno 2019 – Castello normanno-svevo*

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](#))

LA **QUOTA DI ISCRIZIONE E' PARI A 75.00 EURO** ED E' COMPRENSIVA DEL MATERIALE CONGRESSUALE, CENA SOCIALE, BUFFET (17 e 18 giugno), PARTECIPAZIONE AL FIELD TRIP O AI CORSI DI FORMAZIONE (19 giugno).

INTENDO PARTECIPARE ALLA CENA SOCIALE (compresa nella quota di iscrizione, 17/06/2019)

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 XIV Convegno GIT2019"**.

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):

- 1 - URBAN GEOPHYSICS.** *(Gallipoli M.R., Losurdo A., Perrone A., Salvia N.)*
- 2 - GEOSCIENZE, TECNOLOGIA E RETI DELLE PROFESSIONI.** *(Colangelo G., Nardone R., Prosser G., Sepe V.)*
- 3 - NUOVE TECNOLOGIE PER LO STUDIO E IL MONITORAGGIO DEL TERRITORIO.** *(Siniscalchi A., Tallarico A.)*
- 4 - METODOLOGIE DI REMOTE SENSING PER IL MONITORAGGIO, LA GESTIONE E LA MITIGAZIONE DEI RISCHI GEO-AMBIENTALI.** *(Genzano N., Marchese F., Mazzeo G., Lacava T.)*
- 5 - MODELLAZIONE GEOLOGICA TRIDIMENSIONALE: DALL'ACQUISIZIONE DEI DATI ALLO SVILUPPO E ALLA PUBBLICAZIONE DEL MODELLO.** *(De Donatis M.)*
- 6 - TELERILEVAMENTO A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO E DELLA MODELLAZIONE DEI PROCESSI IDRAULICO-IDROLOGICI.** *(Castelli G., Pacetti T., Annis A.)*
- 7 - TECNICHE GEOMATICHE DI MISURA PER LA CARATTERIZZAZIONE E IL MONITORAGGIO DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO.** *(Bisson M., Pergola N., Spinetti C., Tramutoli V., Vicari A.)*
- 8 - AMBIENTE E TERRITORIO: ICT E METODI QUANTITATIVI PER L'ANALISI DEI PROCESSI GEOAMBIENTALI.** *(Cavalli M., Trevisani S., Valentinotti R.)*
- 9 - IL CONTRIBUTO DELLE GEOTECNOLOGIE NELLA PREVENZIONE, NELLA COMUNICAZIONE E NELLA GESTIONE DELLE EMERGENZE GEOLOGICHE.** *(Pignone M., Cecili A., Lizza C.)*
- 10 - CONTRIBUTO DELLE METODOLOGIE DI ANALISI GEOMORFOLOGICA DIGITALE ALLA DEFINIZIONE DEL RISCHIO COSTIERO.** *(Aucelli P., Antonioni F., Anzidei M., Mastronuzzi G.)*
- 11 - GEOLOGICAL MAPPING AND 3D GEOMODELING IN THE GEOSCIENCE INFORMATIVE SYSTEMS AND (WEB)SERVICES.** *(Berra F., D'Ambrogi C., Piana F., Mosca P.)*
- 12 - NUMERICAL MODELS AND TOOLS TO DECIPHER HYDRO-THERMO-CHEMO-MECHANICAL COUPLED PROCESSES.** *(Bajni G., Casasso A., Apuani T.)*
- 13 - NUOVE TECNOLOGIE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA: GEOMATICA, GIS E MODELLAZIONE NUMERICA PER LA CARATTERIZZAZIONE E L'ANALISI DI VERSANTI INSTABILI.** *(Borgatti L., Francioni M.)*

Nella prossima circolare verranno fornite informazioni dettagliate in merito a corsi di formazione, workshop e field trip.

Per motivi organizzativi deve essere spedita la scheda di iscrizione e la ricevuta di pagamento alla Segreteria tramite mail a [segreteria@gitonline.eu](mailto:segreteria@gitonline.eu)

**Termine ultimo per l'iscrizione e la sottomissione dell'abstract: 30 aprile 2019.**

**Data** \_\_\_\_\_

**Firma** \_\_\_\_\_