



Politecnico di Bari

## XI Convegno Nazionale dei Giovani Ricercatori in Geologia Applicata

(Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale)

Campus Universitario, Università della Basilicata, Matera, 19 – 21 Settembre 2019

### Il Circolare



Matera, con i suoi storici Rioni dei Sassi, fa parte dal 1993 del Patrimonio Mondiale dell'Umanità dell'UNESCO. La città, con le sue pregevoli testimonianze storico-archeologiche rupestri, sarà nel 2019 la Capitale Europea della Cultura, ospitando numerosi eventi culturali.

Cogliendo il felice contesto di confronto scientifico culturale che si svilupperà nella città per il 2019, l'Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale (AIGA) ha scelto di svolgere in Matera, dal 19 al 21 settembre 2019, il Convegno dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata. Il convegno, giunto ormai alla sua XI edizione, rappresenta un'importante opportunità per i giovani laureati, borsisti, dottorandi, dottori di ricerca, assegnisti e ricercatori che si occupano di tematiche geologico-applicative per presentare le proprie ricerche.

Il Convegno sarà ospitato nella sede di Matera dell'Università della Basilicata, di recentissima inaugurazione. La struttura è facilmente raggiungibile a piedi dal centro della città. Le sedute plenarie si terranno nell'Aula Magna, mentre le sessioni scientifiche troveranno posto in alcune ampie aule dotate di WIFI e di attrezzature telematiche. L'organizzazione sarà curata dal gruppo di Geologia Applicata dell'Università degli Studi della Basilicata in coordinamento con il gruppo di Geologia Applicata del Politecnico di Bari.

### Chairmen del Convegno:

Francesco Sdao, Scuola di Ingegneria (SI, UNIBAS), Università della Basilicata.

Vincenzo Simeone, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, Politecnico di Bari.

### Comitato Scientifico

Lisa BORGATTI (Università di Bologna)	Monica GHIROTTI (Università di Ferrara)
Francesca BOZZANO (Sapienza, Università di Roma)	Francesco M. GUADAGNO (università del Sannio)
Domenico CALCATERRA (Università di Napoli Federico II)	Claudia MEISINA (Università di Pavia)
Nicola CASAGLI (Università di Firenze)	Monica PAPINI (Politecnico di Milano)
Corrado CENCETTI (Università di Perugia)	Giovanna PAPPALARDO (Università di Catania)
Andrea CEVASCO (Università di Genova)	Paola REVELLINO (Università del Sannio)
Marina DE MAIO (Politecnico di Torino)	Michele SAROLI (Università di Cassino)
Pantaleone DE VITA (Università di Napoli Federico II)	Gabriele SCARASCIA MUGNOZZA (Sapienza, Università di Roma)
Walter DRAGONI (Università di Perugia)	Nicola SCIARRA (Università di Chieti Pescara)
Paolo FABBRI (Università di Padova)	

### Comitato Organizzatore

Il Comitato organizzatore sarà composto da ricercatori, dottori e dottorandi di ricerca afferenti alla Scuola di Ingegneria, ai Dipartimenti di Scienze e delle Culture Europee e del Mediterraneo dell'Università della Basilicata e del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, Politecnico di Bari, coordinati dalla Dott.ssa Filomena Canora, ricercatrice del SSD GEO/05 dell'Università della Basilicata

### Sito web e posta elettronica del convegno

Tutte le informazioni relative a scadenze, iscrizioni, presentazioni dei contributi saranno a breve disponibili sul sito web: **[web.unibas.it/cgrga2019](http://web.unibas.it/cgrga2019)**

Il riferimento di posta elettronica del convegno è: **[segreteriagrga2019@unibas.it](mailto:segreteriagrga2019@unibas.it)**.

### Sessioni Scientifiche del Convegno

Il convegno si articolerà in più sessioni scientifiche riguardanti i principali temi d'interesse della Geologia Applicata ed Ambientale, quali: studio dei fenomeni di instabilità e dei rischi naturali, idrogeologia e geotermia a bassa entalpia, monitoraggio e telerilevamento applicati a tematiche di geologia applicata, geologia urbana, microzonazione sismica.

Viste le peculiarità geologiche e storico-culturali della Città di Matera e dell'intero territorio murgiano, cogliendo l'occasione offerta da Matera 2019, Capitale Europea della Cultura, è prevista una sessione scientifica speciale su **Rischi Naturali e Beni Culturali** che coinvolgerà, insieme ai ricercatori di Geologia Applicata, esperti di Archeologia, Storia dell'Arte, Architettura ed Ingegneria strutturale e del restauro.

Altre sessioni specifiche e/o tematiche potranno essere organizzate in accordo con il Comitato Scientifico.

In funzione del numero dei partecipanti in ogni sessione scientifica si cercherà di dare il massimo spazio alle presentazioni orali, anche a costo di contingentarne i tempi, per poter avere occasioni di discussione, confronto e analisi di problemi aperti e di scambio di esperienze tra i giovani studiosi di Geologia Applicata. E' prevista l'attribuzione, da parte di una giuria all'uopo nominata, di alcuni premi per le migliori presentazioni.

### Contributi Scientifici e Atti del Convegno

I partecipanti potranno inviare o un Riassunto-Abstract fino ad un massimo di 500 parole che saranno distribuite ai partecipanti o delle note brevi di massimo 6 pagine che saranno pubblicate secondo i tipi editoriali dell'Italian Journal of Engineering Geology and Environment (IJEGE) seguendo le istruzioni riportate nel template che sarà reso disponibile a breve sul sito del convegno. L'assegnazione alle varie sessioni tematiche e alla tipologia di presentazione avverrà dopo la valutazione e l'accettazione dei contributi scientifici, che dovranno essere inviati entro e non oltre il 20 aprile 2019, insieme alla scheda di iscrizione e al versamento della quota di iscrizione di almeno uno degli autori.

I contributi saranno soggetti a peer-review da parte del Comitato Organizzatore e Scientifico e saranno accettati a condizione che almeno un "giovane ricercatore" non di ruolo (laureando, giovane laureato, dottorando, dottore di ricerca, borsista, assegnista, ricercatore a tempo determinato, ecc.) figuri tra gli autori e sia iscritto al Convegno, allo scopo di garantirne personalmente la presentazione. Ciascun autore non potrà comunque presentare più di una nota. Il volume delle note sarà pubblicato e distribuito in formato digitale in occasione del convegno.

### Iscrizioni al Convegno

La quota di iscrizione è stabilita in 150 euro e comprende la quota sociale AIGA 2019.

Se il versamento sarà effettuato prima del 30 giugno 2019, la quota di iscrizione sarà ridotta a:

- 90 euro per i "giovani ricercatori" (studenti, dottorandi di ricerca, borsisti, assegnisti, ricercatori a tempo determinato etc. che dimostrino il proprio status), con quota sociale 2019 per Soci Juniores AIGA;
- 120 euro per tutti gli altri convegnisti, comprensiva di quota sociale 2019 per Soci Ordinari AIGA.

Le quote di iscrizione devono essere versate sul conto corrente intestato ad ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GEOLOGIA APPLICATA E AMBIENTALE (AIGAA)

Posteitaliane S.p.A. - Agenzia Roma Poste Centro - Viale Europa, 175, 00144 Roma

CODICE IBAN IT 56 X 07601 03200 000016735011

Con la causale Iscrizione Convegno Giovani Ricercatori Geologia Applicata – Matera 2019

Inviando copia del versamento all'indirizzo e-mail della segreteria organizzativa del convegno ([segreteriaigrga2019@unibas.it](mailto:segreteriaigrga2019@unibas.it))

Nella quota di iscrizione sono compresi:

1. l'accesso alle cerimonie di apertura e chiusura e alle sessioni scientifiche;
2. il materiale congressuale ed il file degli atti;
3. i contributi scientifici presentati (su supporto digitale);
4. i coffee-break;

La quota sociale AIGA 2019 include l'abbonamento alla rivista di riferimento dell'Associazione (ITALIAN JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND ENVIRONMENT - IJEGE), la cui pubblicazione è curata dal C.E.R.I. dell'Università di Roma "La Sapienza", oltre l'accesso all'area riservata del GGA 2.0. La quota sociale permette anche di avere uno sconto (50% sul prezzo di copertina) per l'acquisto di eventuali fascicoli e volumi speciali della rivista. Per ottimizzare le operazioni di registrazione degli iscritti, la scheda d'iscrizione e la copia della ricevuta del versamento o del bonifico effettuati dovranno essere inviate, tramite email, all'indirizzo di posta elettronica del Convegno.

### Aggiornamento Professionale dei Geologi e degli Ingegneri

Il Convegno è aperto anche alla partecipazione di Geologi e degli Ingegneria liberi professionisti interessati alle novità emergenti dal mondo della ricerca scientifica in Italia. Per i Geologi e per gli Ingegneri professionisti partecipanti sarà richiesta l'attribuzione di crediti validi per l'Aggiornamento Professionale Continuo (APC). Il

numero di crediti attribuibili all'evento sarà reso noto con la terza circolare, insieme al programma definitivo del Convegno.

#### Sistemazione Alberghiera

Le prenotazioni per l'eventuale sistemazione alberghiera dovranno essere effettuate direttamente dai singoli partecipanti. Per le prenotazioni alberghiere si potrà fare riferimento all'agenzia All Meetings Srl di Matera i cui riferimenti sono riportati nel seguito:

All Meeting srl

via della Croce, 6 - 75100 Matera

tel/fax 0835.256592

[www.allmeetingsmatera.it](http://www.allmeetingsmatera.it)

[segreteria@allmeetingsmatera.it](mailto:segreteria@allmeetingsmatera.it)

Si raccomanda di organizzare il pernottamento con largo anticipo, in quanto Matera nel 2019 sarà una località molto richiesta e, nonostante una larga recettività della città, potrebbero in prospettiva esserci problemi di recettività.

#### Cena Sociale

La sera del 19 Settembre si terrà la Cena sociale, organizzata presso un locale tipico nel centro di Matera. In considerazione del numero di posti disponibili, le richieste saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di adesione.

#### Principali Scadenze

- 20 aprile 2019: termine ultimo per l'invio dei lavori e della scheda di iscrizione;
- 31 maggio 2019: termine entro il quale saranno comunicate le revisioni per i lavori da pubblicare sull'IJEGE
- 15 giugno 2019: termine ultimo per l'invio dei lavori revisionati
- 30 giugno 2019: notifica definitiva agli Autori dell'accettazione dei lavori;
- 30 giugno 2019: termine ultimo per l'iscrizione al Congresso usufruendo del pagamento agevolato della quota d'iscrizione (90 euro anziché 120 euro per i giovani ricercatori e 120 euro anziché 150 per gli altri congressisti);
- 30 giugno 2019: invio della terza circolare.

Francesco Sdao & Vincenzo Simeone

### **NOTE DI CARATTERE LOGISTICO**

Matera è oggi, in vista del suo status di Capitale europea della cultura 2019, caratterizzata da una notevole recettività turistica sia in termini di alberghi che di B&B e case vacanze, che di luoghi dove poter cenare e gustare specialità locali. I prezzi purtroppo sono in forte crescita e, nonostante l'ampia offerta recettiva, è opportuno prenotare con largo anticipo perché la richiesta sarà notevolissima. Questo purtroppo comporterà prezzi non particolarmente economici rispetto agli standard di qualche anno fa. Uno dei vantaggi è dato dall'essere Matera una città molto raccolta, con un centro relativamente piccolo in cui gli spostamenti possono essere fatti tutti a piedi. È pertanto importante cercare di concentrarsi sull'area urbana.

La città soffre un poco per i collegamenti. L'aeroporto di riferimento è quello di Bari, che dista circa 60 km (1 ora di pulmino). C'è un servizio pubblico con 3-4 corse al giorno che sarà probabilmente potenziato nel 2019. Il collegamento alla rete dell'AV avviene attraverso i pullman detti Freccia-Link ed Italo-Bus che collegano Salerno a Matera; il servizio si sviluppa in connessione con i treni Freccia Rossa ed Italo. Arrivando a Salerno con treni Freccia Rossa o Italo è possibile salire su questi autobus e proseguire fino a Matera. Analogamente, da Matera gli stessi autobus connettono la città alla rete AV (stazione di Salerno). In alternativa c'è la stazione

di Ferrandina Scalo (ora Ferrandina-Matera) che dista circa 30 chilometri dalla città. La stazione è sulla direttrice Salerno-Eboli-Potenza- Metaponto- Taranto. La linea è servita da Intercity in partenza da e per Milano e da treni regionali Napoli-Taranto. In alternativa è possibile raggiungere Bari in treno sulla linea Adriatica (treni Freccia Bianca o Intercity) e poi proseguire con una ferrovia locale (FAL) che, partendo dal piazzale ferroviario delle FFSS, raggiunge Matera. Il servizio è un po' lento, ma ci sono diverse corse. Sono poi presenti collegamenti in pullman con diverse città d'Italia attraverso compagnie di collegamento private: Marino; Marozzi; Flixbus, Grassani ed altri.

La città si presenta molto interessante dal punto di vista turistico ed è possibile organizzare diverse visite specifiche. Oltre alle classiche visite turistiche dei Sassi e di una molteplicità di luoghi di interesse storico-artistico è possibile effettuare visite anche in siti normalmente chiusi al pubblico. In particolare, si sta cercando di organizzare, in collaborazione con il FAI ed il Comune, alcune visite a luoghi di norma non accessibili al pubblico, primo fra tutti il Castello, o gli ipogei presenti in piazza con l'antica torre Aragonese. E' possibile organizzare visite anche più indirizzate ad argomenti di carattere geologico-geotecnico.

