



GeoSed
(arrét a)
Bari

Giugno 2022 **15-16**

Sand' N'col', ca vin' da mmar',
annusc'! bbun' u gGeoSed a BBar'



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

XIV Congresso GeoSed
Dipartimento di Scienze della
Terra e Geoambientali
Università degli Studi di Bari
15-16 Giugno 2022



GeoSed
Associazione Italiana per la
Geologia del Sedimentario



SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA
1881
MENTE ET MALLEO

Seconda circolare

Workshop sul terreno nell'Appennino lucano
13-14 giugno 2022

XIV Congresso GeoSed
Sezione Geologia del Sedimentario
Società Geologica Italiana
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Bari, 15-16 giugno 2022

Workshop sul terreno nelle Murge
17 giugno 2022

La prossima edizione del Congresso della Sezione GeoSed della Società Geologica Italiana (SGI) si svolgerà a Bari, nei giorni 15-16 giugno 2022, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali – Campus Universitario dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il congresso sarà preceduto da un workshop sul terreno nell'Appennino lucano, nei giorni 13-14 giugno, e sarà seguito da un workshop sul terreno nelle Murge il 17 giugno.

PROGRAMMA

13-14 giugno: *Workshop* sul terreno nell'Appennino lucano

Titolo: *Deep-marine deposits at the front of the Lucanian Apennine chain: sedimentary and stratigraphic milestones from Neotethys to Ionian Sea.*

Leaders: Salvatore Gallicchio, Claudio Ivan Casciano, Davide Cerone, Rosa Colacicco, Stefania Lisco.

Descrizione del workshop: nei due giorni si avrà la possibilità di analizzare alcune tra le successioni sedimentarie affioranti al bordo esterno dell'Appennino Lucano che regionalmente sono considerate elementi chiave nell'ambito della geologia stratigrafica e del sedimentario. In particolare: i) la successione delle Tufiti di Tusa, affiorante nell'area di Rotondella (MT) e le spettacolari Dolomiti Lucane costituite dal Flysch di Gorgoglione, nell'area di Pietrapertosa (PZ) rappresentano singolari analoghi affioranti di sistemi torbiditici sin-orogonici di bacini di *wedge-top* caratterizzati da associazioni di facies riconducibili a *contained-reflected turbidity currents*, *hybrid (slurry) beds* e *channel-fill sequences*; inoltre, lo studio degli zirconi delle stesse unità permetterà di intavolare discussioni e considerazioni sulla tematica *source to sink* degli stessi bacini; ii) la successione del Flysch Rosso, caratterizzata dalla presenza del Livello Bonarelli, nell'area di Campomaggiore (PZ) e la successione delle argille subappennine, nell'area della Riserva dei Calanchi di Montalbano Jonico (MT) offrono inoltre l'opportunità di aprire stimolanti discussioni su due livelli stratigrafici di riferimento globale, rappresentativi di importanti eventi paleoclimatici, avvenuti rispettivamente ai passaggi tra le Età: Cenomaniano-Turoniano e Calabriano-Chibaniano.



Successione delle Tufiti di Tusa affiorante nell'area di Rotondella (MT). Foto di Giorgio Braschi.

Il workshop sul terreno lungo il fronte dell'Appennino lucano avrà un tetto massimo di 25 partecipanti.

Quota di partecipazione: soci SGI 100 euro; non soci SGI 150 euro.

Info e raccomandazioni: la quota di partecipazione comprende la guida all'escursione (fornita in pdf ai partecipanti qualche giorno prima dell'escursione) ed eventuale altro materiale didattico o informativo, il trasporto (con bus o mini bus) e il pranzo al sacco. Il pernottamento e la cena del 13 giugno dovranno essere pagati direttamente dai partecipanti presso la struttura. La prenotazione dell'alloggio e della cena sarà effettuata direttamente dagli organizzatori. Il costo del pernottamento può variare da 30 a 90 euro in funzione della tipologia della sistemazione richiesta (tripla, doppia o singola). Il costo della cena sarà dell'ordine dei 30 euro. Si consiglia di indossare abbigliamento tecnico, scarponi da *trekking* e di portare della crema solare e un repellente per insetti.

Per maggiori informazioni sul *workshop* rivolgersi a salvatore.gallicchio@uniba.it

Meeting

15 Giugno

Ore 08.30 - Apertura registrazioni al *Meeting*

Ore 09.30 - Apertura del *Meeting*: Introduzione e Benvenuto

Ore 10.00 - *Keynote*: **Straits and Seaways: The importance of being connected.**
Dott.ssa Valentina Marzia Rossi.

Ore 10.30 - *Coffe break* e Sessione Poster

Ora 11.00 - Presentazioni orali

Ore 13.00 - Pausa pranzo

Ore 14.30 - Presentazioni orali

Ore 16.30 - *Coffe break* e Sessione Poster

Ore 17.00 - Riunione Soci GeoSed-SGI

Ore 20:00 – Cena Sociale

16 Giugno

Ore 09.00 - *Keynote*: **"What are the evidences and implications of the last Miocene Carbon Maximum in the Mediterranean?"** Dott.ssa Irene Cornacchia

Ore 09.30 - Presentazioni orali

Ore 10.30 - *Coffe break* e Sessione Poster

Ora 11.00 - Presentazioni orali

Ore 13.00 - Pausa pranzo

Ore 14.30 - Presentazioni orali

Ore 16.30 - *Coffe break* e Sessione Poster

Ore 17.00 - Premiazioni e Cerimonia di Chiusura

Quota d'iscrizione al meeting

La quota di partecipazione include il libro dei riassunti (in formato pdf), i *coffee break*, la cena sociale ed eventuale altro materiale scientifico e divulgativo.

La deadline per l'iscrizione al *meeting* è il 2 Maggio 2022. Le iscrizioni al *meeting* pervenute dopo il 2 Maggio subiranno una maggiorazione dei costi come rappresentato nelle tabelle seguenti:

<i>Meeting</i> soci SGI	Entro il 2 Maggio	Dopo il 2 Maggio
Ordinari e Seniores	€ 90	€ 120
Studenti e Juniores	€ 60	€ 90

<i>Meeting</i> non soci SGI	Entro il 2 Maggio	Dopo il 2 Maggio
Ordinari e Seniores	€ 120	€ 150
Studenti e Juniores	€ 90	€ 120

Premio “Migliore Presentazione”

GeoSed premierà le migliori 2 presentazioni (miglior presentazione orale e miglior presentazione poster) effettuate durante il *Meeting*. I premi sono riservati a dottorandi, assegnisti o borsisti. Le presentazioni saranno valutate da una commissione e i risultati comunicati durante la cerimonia di chiusura del *Meeting*.

Workshop sul terreno nelle Murge: 17 giugno

Titolo dell'escursione: ***From the Apulia Foreland to the Bradanic Trough (Puglia, southern Italy): a one-day geological field trip “jumping” from Cretaceous to Pleistocene in the aUGGp MurGEopark (aspiring UNESCO Global Geopark).***

Leaders: Luigi Spalluto, Marianna Cicala, Vincenzo Festa, Luisa Sabato & Marcello Tropeano.

Descrizione del workshop: il *workshop* sul terreno riguarderà alcuni affioramenti chiave del Cretacico superiore e del Plio-Pleistocene ricadenti all'interno dell'aUGGp MurGEopark (aspirante Geoparco Unesco). Le località sono situate nell'Alta Murgia, dove affiora parte della successione cretatica della Piattaforma apula e, nell'adiacente area delle Premurge, dove affiorano sottili depositi di avanfossa del Plio-Pleistocene che poggiano in discordanza sui calcari delle Murge. Il focus dell'escursione sarà sulle caratteristiche stratigrafiche e sedimentologiche della successione cretatica delle Murge e sui rapporti tra tettonica e sedimentazione nel Plio-Pleistocene. Particolare attenzione sarà dedicata all'evoluzione geodinamica di questo settore dell'Avampaese apulo che rappresenta uno degli ultimi lembi del continente “perduto” di Adria non ancora direttamente coinvolto nell'orogenesi appenninico-dinarica.

Quota di partecipazione: soci SGI 50 euro; non soci SGI 80 euro.

Deadline per l'iscrizione: 2 Maggio 2022

Info e raccomandazioni: La quota di partecipazione comprende la guida all'escursione (fornita in pdf ai partecipanti qualche giorno prima dell'escursione) ed eventuale altro materiale didattico o informativo, il trasporto (con bus o mini bus) e il pranzo al sacco. Si consiglia di indossare un abbigliamento tecnico e di portare della crema solare e un repellente per insetti.

Per maggiori informazioni sul *workshop* rivolgersi a luigi.spalluto@uniba.it

Modalità di pagamento

L'iscrizione alle escursioni e al *meeting* deve avvenire versando l'importo corrispondente mediante Bonifico alla Società Geologica Italiana (IBAN: IT 36P 02008 05227 000400761309 della Banca Unicredit, agenzia Roma 153 - Università Sapienza, ABI 02008, CAB 05227, SWIFT o BIC: UNCRITM1153 (intestato a Società Geologica Italiana) indicando le seguenti causali:

Iscrizione *workshop* Appennino lucano: **Nome Cognome QUOTA WORKSHOP APPENNINO LUCANO**

Iscrizione *meeting*: **Nome Cognome QUOTA MEETING GeoSed2022**

Iscrizione *workshop* Murge: **Nome Cognome QUOTA WORKSHOP MURGE.**

Sarà necessario inviare la scheda d'iscrizione allegata alla presente circolare e l'attestazione dell'avvenuto pagamento a stefania.lisco@uniba.it. I non soci della SGI dovranno inoltre scrivere nella scheda d'iscrizione i propri dati anagrafici e fiscali per l'emissione della fattura elettronica.

Riassunti e Presentazioni

I riassunti saranno raccolti in un volume e verranno distribuiti a tutti i partecipanti in formato pdf. I contributi, redatti in lingua inglese, saranno accettati sotto forma di "Abstract" (max. 1 pagina, senza referenze e figure). I testi dovranno contenere i nomi degli autori, l'afferenza e l'indirizzo email del *corresponding author* e dovranno essere predisposti utilizzando il *template* allegato alla presente circolare. I riassunti salvati in formato .docx dovranno essere inviati all'indirizzo di posta elettronica stefania.lisco@uniba.it entro il 2 Maggio 2022. Il contributo sarà oggetto di valutazione da parte del Comitato Scientifico.

Gli Atti del Congresso saranno successivamente pubblicati sotto forma di *Short Notes* (6-8 pagine con figure e referenze) sui Rendiconti Online della Società Geologica Italiana (<https://www.rendicontionline.it/>). Le *Short Notes* dovranno essere redatte in lingua inglese seguendo le istruzioni presenti sul sito web della rivista (<https://www.rendicontionline.it/300/instructions-for-authors.html>) e potranno essere inviate entro il 30/06/2022.

Le presentazioni orali potranno essere effettuate in italiano o in inglese, saranno di 20 min ciascuna, 15 min di presentazione e 5 min di domande, e saranno caricate sul pc collegato al sistema di videoproiezione dell'Aula Magna 30 min prima dell'inizio di ogni sessione. I poster dovranno essere preparati con la dimensione massima del formato A0 *portrait* (84,1x118,9 cm). Ogni singolo contributo dovrà essere accompagnato dalla quota d'iscrizione di almeno uno degli autori.

Logistica

Come raggiungere Bari

Aereo: l'aeroporto di Bari "Karol Wojtyła" è collegato alle principali città italiane. Per maggiori informazioni si veda il sito web <https://www.aeroportidipuglia.it/homepagebari>. Il collegamento con il centro città (Stazione di Bari Centrale) è garantito dalle ferrovie del nord barese (<https://www.ferrovienordbarese.it/orari>), dalla linea 16 dei bus urbani (www.amtab.it) e da diversi *shuttle bus* di compagnie private.

Treno: la Stazione di Bari Centrale è servita quotidianamente da numerosi treni provenienti dalle principali città del nord e del centro Italia. Per informazioni consultare il sito web www.trenitalia.it

Bus: le compagnie Flixbus (www.flixbus.it) e Marino (www.marinobus.it) garantiscono i collegamenti tra Bari e numerose città italiane, soprattutto del centro e del sud. Il Terminal dei bus è in Via Capruzzi nei pressi della Stazione di Bari Centrale.

Come raggiungere la sede del congresso

Il palazzo di Scienze della Terra, sede del *meeting* GeoSed, è situato all'interno del Campus universitario "E. Quagliariello" dell'Università degli Studi di Bari.

Per raggiungere la sede del *meeting* ci sono diverse possibilità:

Bus urbano: dalla piazza antistante la Stazione di Bari Centrale (piazza Aldo Moro) si consiglia di prendere il bus della linea 21 (una corsa ogni 30 min circa) e di scendere alla fermata Re David (Politecnico) dopo un tempo medio di percorrenza del bus di circa 10 min.

Dalla fermata del bus è possibile raggiungere il dipartimento a piedi in pochi minuti usando l'ingresso del Politecnico (Via Re David) oppure l'ingresso dell'Hotel Campus (via Celso Ulpiani).

Auto: dalle uscite dell'autostrada A14 (Bari nord e Bari sud) proseguire verso la Tangenziale di Bari e imboccare la direzione Brindisi-Lecce. Dalla tangenziale prendere l'uscita 13/a San Pasquale, imboccare via Amendola in direzione centro città e seguire le indicazioni per Politecnico di Bari. L'ingresso per le auto del Campus Universitario/Politecnico di Bari è situato in via E. Orabona, 4 (vedi mappa).

A piedi: Per chi preferisce spostarsi a piedi dalla Stazione Centrale o dal Terminal dei Bus, il tempo di percorrenza per raggiungere il dipartimento è di circa 20 min (vedi mappa per il percorso più breve).

Chi fosse interessato a muoversi con i mezzi urbani può trovare maggiori informazioni sul sito www.amtab.it. In alternativa, si suggerisce l'uso di Google Maps o di altre app di navigazione.

Sistemazione in Hotel e B&B

Bari offre un'ampia varietà di sistemazioni, dall'hotel di diversa categoria al B&B e all'affittacamere. Si consiglia di consultare i motori di ricerca come www.booking.com www.airbnb.com www.trivago.it www.hotels.com

Il comitato organizzatore ha riservato un numero limitato di camere presso l'Hotel Campus, struttura convenzionata con l'Università degli Studi di Bari e situata a pochi passi dalla sede del congresso. Il prezzo delle camere con la colazione inclusa è: singola € 35,00; doppie/matrimoniali € 60,00; triple € 85,00. Per info e prenotazioni: tel./fax 0805520805 – 0808094706. email: info@campushotel.it sito web: www.campushotel.it

Ristoranti e tavole calde

La quota di iscrizione al *meeting* comprende i *coffee break* e la cena sociale. Sono esclusi i pranzi e le altre cene. Nei pressi del dipartimento (si veda la mappa) ci sono numerosi punti di ristoro (ristoranti, bar, tavole calde, salumerie) che offrono soluzioni di differente tipo e prezzo.

