



27-28 Settembre

L'edizione 2011 del Congresso Annuale dell'Associazione GEOSSED si svolgerà a Caserta, nei giorni 27-28 Settembre 2011, presso il Polo Scientifico della Seconda Università degli Studi di Napoli, posto a 100 m dalla Stazione Ferroviaria e alle porte del centro storico della città.

Le due giornate congressuali sono aperte a presentazioni a tema libero (orali e poster) rientranti nell'ambito della geologia del sedimentario e saranno introdotte da due comunicazioni ad invito, i cui titoli e rispettivi relatori saranno pubblicati a breve.

La mattina del 27 settembre è dedicata alla sedimentologia dei carbonati con una Sessione Speciale in onore di Bruno D'Argenio, in collaborazione con il Gruppo Italiano Carbonati (Sezione della Società Geologica Italiana).

Nel pomeriggio del 27 settembre, al termine dei lavori congressuali del primo giorno, si svolgerà l'Assemblea dei Soci GeoSed.

Come di consueto, sono proposte due escursioni, una pre-congresso (25-26 settembre) ed una post-congresso (29-30 settembre).

PROGRAMMA

25-26 SETTEMBRE: Escursione pre-Congresso in Appennino meridionale.

27-28 SETTEMBRE: Congresso GeoSed 2011 presso l'Aula Magna del Polo Scientifico della Seconda Università di Napoli. Presentazioni orali e poster.

27 SETTEMBRE (mattina): Sessione Speciale in onore del Prof. Bruno D'Argenio.

27 SETTEMBRE (pomeriggio): assemblea soci GeoSed.

27 SETTEMBRE (sera): cena sociale.

29-30 SETTEMBRE. Escursione post-Congresso ai complessi vulcanici dei Campi Flegrei e Procida.

Relazioni ad invito

Bruno D'Argenio (Università "Federico II" di Napoli): *Some Speculations on Carbonate Rock Growth-Forms.*

Sergio Longhitano (Dip. Scienze Geologiche - Università della Basilicata): *New insights on tidal depositional systems and processes: the tidal dominated/influenced successions of southern Italy.*

ESCURSIONI

25-26 SETTEMBRE (partenza 24/09 pomeriggio). *Escursione pre-congresso:* si svolgerà in Appennino meridionale (Matese e Cilento) e costituirà inoltre la parte conclusiva della Scuola Internazionale di Sedimentologia dei Carbonati su "*INCEPTION AND DEMISE OF CARBONATE DEPOSITIONAL SYSTEMS*", programmata per il periodo 22-26 settembre. Il tema principale della escursione è l'analisi delle strategie di recovering delle fattorie di produzione carbonatica a seguito di eventi di crisi controllati da fattori globali o locali (crisi oceanografiche vs. controllo tettonico). In particolare verrà esaminata l'evoluzione sedimentaria e paleoecologica Aptiano-Santoniana di sequenze carbonatiche di mare basso del Matese e del Cilento, caratterizzate da differente evoluzione deposizionale.

Numero massimo di partecipanti: 25 persone. **Costo:** 250 Euro

29-30 SETTEMBRE. (partenza 29/09 mattina). *Escursione post-congresso:* sarà rivolta alla stratigrafia dei depositi vulcanoclastici del complesso dei Campi Flegrei – Isola di Procida. Nel dettaglio saranno esaminati: i caratteri stratigrafico-vulcanologici della geologia precalderica della zona occidentale Flegrea (> 15 ka); affioramenti dell'Ignimbrite Campana (39 ka); Verrà inoltre illustrata la ricostruzione della stratigrafia pre e post-Ignimbrite Campana sull'isola di Procida e la correlazione dei depositi con le sezioni sulla terra ferma.

Numero massimo di partecipanti: 25 persone. **Costo:** 200 Euro

QUOTE DI ISCRIZIONE

Le quote comprendono l'iscrizione, il kit congressuale con il volume dei riassunti e la cena sociale.

	Per l'intero evento		SOLO una giornata	
	entro il 15 luglio	dopo il 15 luglio	entro il 15 luglio	dopo il 15 luglio
<i>senior</i>	160,00 €	210,00 €	80 €	100 €
<i>junior:</i> studenti, borsisti, dottorandi, assegnisti	80,00 €	110,00 €	60 €	80 €

Le iscrizioni verranno fatte utilizzando l'apposita procedura online attiva sul sito web di GeoSed (www.geosed.it), dove sono anche indicate le modalità di pagamento.

Il costo delle escursioni è di 250 Euro ciascuna (inclusi due pranzi, due cene e due pernottamenti in stanza doppia). Il supplemento per l'occupazione di stanza uso singolo è di 10 Euro a notte; chi fosse interessato è pregato di contattare l'organizzazione.

ATTI DEL CONGRESSO

Gli Atti del Congresso saranno pubblicati sui Rendiconti on-line della Società Geologica Italiana sotto forma di lavori brevi della lunghezza complessiva di massimo 6 pagine.

Affinchè il volume sia pubblicato alla data del Congresso, i manoscritti devono pervenire **improrogabilmente entro il 15 luglio** per consentire al Consiglio Scientifico la revisione degli stessi. Si suggerisce fortemente l'uso della lingua inglese.

I lavori devono essere allestiti secondo le **NORME DI STAMPA**.

Ogni singolo manoscritto, per essere accettato per la pubblicazione, dovrà essere accompagnato dalla quota d'iscrizione di almeno un Autore.

La durata delle comunicazioni orali sarà di 15 minuti, discussione inclusa. Il comitato scientifico si riserva di modificare la modalità di presentazione dei contributi (orale/poster) in funzione del numero di comunicazioni pervenute.

Saranno disponibili: un PC e un videoproiettore per le presentazioni in Power Point. Qualunque esigenza di tipo differente può essere comunicata all'organizzazione.

I poster dovranno avere formato massimo A0 (circa 85 x 120 cm) con disposizione verticale.

ACCREDITAMENTO APC

E' stato richiesto l'accREDITamento per le due giornate congressuali, nonchè per ciascuna escursione, alla Commissione Nazionale A.P.C.

SEDE DEL CONGRESSO

Il **Polo Scientifico della SUN** è ubicato in Via Vivaldi 43, a Caserta, a 100 m dalla Stazione Ferroviaria (www.trenitalia.com) e alle porte del centro storico della città.

L'accesso al Polo Scientifico è possibile anche da Viale A. Lincoln, 11.

Nei dintorni del Polo, a circa 100 m di distanza, sono disponibili 3 parcheggi.

L'Aeroporto più vicino è quello di Napoli Capodichino - www.portal.gesac.it/portal/page/portal/internet da cui si può agevolmente raggiungere la Stazione Ferroviaria di Napoli Centrale.

PERNOTTAMENTO

Nelle vicinanze del Polo Scientifico sono presenti numerosi **alberghi e Bed & Breakfast** che hanno offerto trattamenti speciali ai partecipanti al Congresso. In fase di prenotazione è pertanto opportuno specificare l'evento per il quale si richiede di riservare la stanza.

ORGANIZZAZIONE

Prof. Daniela Ruberti

Dipartimento di Scienze Ambientali - Seconda Università degli Studi di Napoli

daniela.ruberti@unina2.it

Dr. Marco Vigliotti

Dipartimento di Scienze Ambientali - Seconda Università degli Studi di Napoli

marco.vigliotti@unina2.it

COMITATO SCIENTIFICO

*Lucia Simone
Daniela Ruberti
Sabrina Amodio
Sergio Longhitano
Vincenzo Pascucci
Giuseppe Rolandi
Luisa Sabato*

Con il patrocinio di:



Istituto per l'Ambiente Marino Costiero



Comune di Caserta

