



Nel 2017 la sezione Geosed ha visto una riorganizzazione del coordinamento, che è stata formalizzata nel convegno di Geosed di Perugia dove si è insediato Il nuovo coordinatore (Marco Brandano) e il nuovo consiglio (Enrico Capezzuoli Segretario, Marcello Tropeano - Tesoriere e i due consiglieri Daniela Ruberti e Domenico Chiarella). Qui di seguito saranno presentate le attività svolte finora nel 2017.

In particolare, si vuole rimarcare che nella riunione dei soci di fine anno (30 Novembre 2017), preceduta come sempre da presentazioni ad invito dei maggiori esponenti della sedimentologia e stratigrafia, saranno programmate e presentate le attività del 2018. Infine, il consiglio di Geosed è direttamente coinvolto nell'organizzazione del 34° IAS (International Association of Sedimentologist) Meeting che si terrà a Roma nel 2019.

Il coordinatore e il consiglio di Geosed

Marco Brandano

Man Blo

Marcello Tropeano

Enrico Capezzuoli

Daniela Ruberti

Domenico Chiarella

Iniziative di GeoSed

- XIII° Meeting della Sezione GeoSed-SGI

Perugia – 19-20 Giugno 2017.

50 partecipanti + comitato organizzatore

38 contributi + 2 keynotes

Volume speciale di "Journal of Mediterranean Earth Sciences" per i contributi

SPONSORS

Università di Perugia, Dipartimento di Fisica e Geologia, IAS, Int.Geo.Mod, Eni, BSRG

Workshop "Pliocene-Pleistocene continental deposits on Northern Apennines" (E. Capezzuoli e M. Ghinassi.)





Perugia – 16-18 Giugno 2017. 10 partecipanti

2° Giornata "Incontri di geologia"

30 Novembre 2017, Aula LUCCHESI

Dipartimento di Scienze della Terra Università La Sapienza, Piazzale Aldo Moro 5, Roma. Comunicazioni di Maria Mutti (Presidente SEPM), Emiliano Mutti, Franco Ricci Lucchi, Alfonso Bosellini, Nereo Preto e Salvatore Milli.

Seminari

Concha Arenas Abad "Continental Carbonates: Spanish examples", 22 Novembre, Università di Perugia

Concha Arenas Abad "Ebro Basin: Neogene evolution of a foreland basin", 23 Novembre, Università di Perugia

Iniziative promosse da sostenitori GeoSed

Domenico CHIARELLA

Royal Holloway University of London

Borsa di dottorato presso il Dipartimento di Earth Sciences della Royal Holloway University of London.

Supervisors: Domenico Chiarella (RHUL - UK), Sergio Longhitano (Unibas - Italia), Javier Hernández-Molina (RHUL - UK).

Deadline: 31 january 2017

Massimiliano GHINASSI
Università di Padova
"The Principles of Hydrocarbon Recovery"
Prof. WOJCIECH NEMEC, University of Bergen
22-23 March 2017
Università di Padova

Fabrizio BERRA





University of Milano

"Stable isotope and their applications in carbonate paleoenvironment, chemostratigraphy and diagenesis"

Prof. KAREM AZMY

Memorial University, St. Johns - Canada Short Course - 2 – 5 May 2017 University of Milano

Domenico CHIARELLA Royal Holloway University of London **Coastal to Deep water sedimentology of the Culm Basin, UK** 20th-22nd October 2017 BSRG and Plymouth University

Eduardo GARZANTI Università di Milano Bicocca

THE NILE SEDIMENT-ROUTING SYSTEM: FROM EQUATORIAL AFRICA TO THE MEDITERRANEAN SEA

Prof. Eduardo Garzanti (Università di Milano Bicocca)

webinar 11 maggio 2017

Congresso IAS 2017: Toulouse from 8th - 15 th of October 2017.

Session CSP2.1 - Short-term evolution and sedimentary and/or human controls of coastal depositional systems: lessons gained from ancient to Holocene examples (Daniela Ruberti; Second University of Naples, ITA)

Session FSD8.1 « Seismic-scale fluid-sediment interaction (Rossella Capozzi (Università di Bologna)

Session CSP2.7: "Coastal Sediment Dynamics from Past to Present" (Massimo MORETTI Bari University)

Fabrizio AGOSTA e Sergio LONGHITANO Università della Basilicata Seconda edizione del Petroleum Geology Student Contest 4 e 5 Ottobre 2017 - Calvello (PZ).





Giacomo PROSSER Università della Basilicata 2nd level Master in Petroleum Geoscience – University of Basilicata

Enrico CAPEZZUOLI Università di Perugia

Seminari della Prof. Concha ARENAS ABAD (Universidad de Zaragoza – Spain)

"Ebro Basin: Neogene evolution of a foreland basin"

"Continental carbonates: Spanish examples"

22 e 23 Novembre 2017 – Dipartimento di Fisica e Geologia – Università di Perugia.