



Qui di seguito presentiamo l'attività 2020 della sezione Geosed.

Anche quest'anno la riunione dei soci di fine anno (3 Dicembre 2020), sarà preceduta come sempre da presentazioni ad invito sulla sedimentologia e stratigrafia. Quest'anno i relatori sono 5 giovani ricercatori provenienti dalle diverse sedi nazionali e internazionali e presenteranno le loro ricerche innovative sulla sedimentologia. Dopo le presentazioni saranno presentate le attività del 2021.

Il coordinatore e il consiglio di Geosed

Marco Brandano

Amalia Spina

Daniela Ruberti

Massimo Moretti

Ivan Martini

Iniziative di GeoSed 2020

3Attività GeoSed 2020

- 5° Giornata "Incontri di geologia"

3 Dicembre 2020

Piattaforma Go To Meeting (messa a disposizione dalla SGI)

- Premio GeoSED per il miglior articolo: è un invito ai giovani ricercatori sedimentologi e stratigrafi italiani a pubblicare lavori di rilevante impatto scientifico.



- Premio GeoSED per la miglior tesi di dottorato: è rivolto ai Dottori di Ricerca in Sedimentologia e Stratigrafia italiani. Questo premio esprime un riconoscimento indiretto per la formazione di eccellenza che tutor e colleghi dei docenti assicurano in tante sedi universitarie italiane nelle tematiche legate alla Geologia del Sedimentario.
- Creazione di una banca dati online (sul sito GeoSed della SGI) dove raccogliere materiali didattici online relativi a campagne geologiche, attività di laboratorio, guide geologiche, seminari etc.
- Stesura di tre contributi in cui enunciano le attività e le iniziative di GeoSed, rispettivamente, per i tre numeri di "Geologicamente"

Diffusione di iniziative

- Iniziative del dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università di Milano Bicocca nell'ambito degli studi di provenienza <https://sites.google.com/unimib.it/5wgsg/home>.
- Seminario Prof. Isabel Cacho Lascorz (GRC Geociències Marines, Departament de Dinàmica de la Terra i de l'Oceà, Universitat de Barcelona) dal titolo "Sensitivity of the Mediterranean region to climate variability, a perspective from Quaternary records" presso il Dipartimento di Fisica e Geologia (Università di Perugia) nell'ambito del ciclo di seminari "COLLOQUIA DOCTORALIA"
- Seminario: Dr. Elena Morettini, Geoscience Advisor Energy Transitions Expert (Because Energy Matters Agency) dal titolo: "Energy Transitions in the Oil & Gas Industry" presso il Dipartimento di Fisica e Geologia (Università di Perugia) nell'ambito del ciclo di seminari "COLLOQUIA DOCTORALIA"



- Call di un dottorato dal titolo *Astronomical forcing Triassic continental environments: implications on large-scaled tectonic and climatic changes* presso l'Università di Rennes (Sylvie Borquin).
- Bandi di Concorso per il progetto CARG per il triennio 2020-2022.
- Iniziativa di UniPG "Coronavirus, l'Università di Perugia progetta il futuro: 30 idee per l'Umbria"
- Call di contributi per un volume speciale della rivista open access *Geosciences* dal titolo: *The Apennines: Tectonics, Sedimentation and Magmatism from the Palaeozoic to the Present*
- Call di contributi per un volume speciale della rivista open access *Geosciences* dal titolo "Sedimentary Evolution of Estuaries and Coastal Plains: Subsidence, Sediment Loss and Aquifer Hazards"
- Call e tutte le informazioni relative al nuovo dottorato internazionale in *Earth System and Global Changes* presso il Dipartimento di Fisica e Geologia, Università di Perugia.
- Call di contributi per un volume speciale della rivista open access *Geosciences* dal titolo "Interaction between Physical and Biological Processes in Shallow-Sea Environments: Present vs Past Case Studies".
- Call XXXVI ciclo Dottorato in Geoscienze dell'Università degli Studi di Bari.
- Anteprima web video promozionale #iogeologo

Promozione Congressi



35th IAS Meeting of Sedimentology Prague, June 23-25, 2020

Call for abstract

In particolare:

- *T07-SS02 - When volcanoes meet the environment*

Conveners: Di Capua A. (CNR – IGAG, Italy), Kereszturi G. (Massey University, New Zealand), Le Pera E. (University of Calabria, Italy)

- *T01-SS02 – Lacustrine Sedimentology: from deep time and climate evolution to modern processes and human impact*

Conveners: Patricia Roeser, Marta Marchegiano, Elsa Giozzi, Domenico Cosentino, Daniel Ariztegui, Keyu Liu, Huaqing Liu

12th International Conference on Fluvial Sedimentology – ICFS2021 Riva del Garda (Italy); 11-16 Luglio 2021. www.icfs2021.it

EGU2021-BG10 “Hydrocarbon seepage – from past records to modern examples and models to evaluate the future”.