

SEMINARI ORGANIZZATI NELL'AMBITO DEI CDS DI SCIENZE GEOLOGICHE  
(Comunicazioni inviate dalla MD agli studenti LT e LM – periodo 10/2014-01/2018)

Comunicazione del 10/01/2018. Diversity of the lithospheric mantle, 11 gennaio 2018, ore 15.00. Marco Brenna, Università di Otago, New Zealand.

Comunicazione del 01/12/17. Ocean Literacy for all: a formal and non-formal education for blue economy. 6 dicembre 2017, ore 10.30. Prof. Mohammad Muslen Uddin, University of Marine Sciences and Fisheries, University of Chittagong,

Comunicazione del 12/12/17. Caos e tettonica a zolle: I mélanges nei prismi di accrezione e nelle catene collisionali. 18/12/2017 ore 9:30. Prof. Gian Andrea Pini, Università di Trieste.

Comunicazione del 06/12/17. "Sorgenti non convenzionali per la caratterizzazione di materiali in contesto ambientale ed antropico". 12/2017, ore 14.30. Dr. Elisa Rodeghero, Università di Ferrara.

Comunicazione del 14/11/17. "La calce: ieri, oggi, domani" Gabriele Vola, Cimprogetti Srl - Dalmine (Italy), 29 novembre 2017, ore 14.30, aula Petroteca, blocco F del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara.

Comunicazione del 16/10/17. Scarti industriali: da rifiuti a preziose sorgenti "low cost" per la sintesi di zeoliti; 07/11/2017, ore 14.30. Dr. Claudia Belviso, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale, Tito Scalo (PZ).

Comunicazione del 04/07/17. Experiences of a Geophysicist around Africa: results and problems; 05/07/17, ore 15.00. Valeriya Hallbauer Zadorozhnaya, Tshwane Technical University di Pretoria.

Comunicazione del 04/04/17. 'Water' in Minerals is Not Really Water; 06/04/2017 ore 14:30 Prof. D. Bish, Università dell'Indiana (USA), IUSS Copernicus Visiting Scientist 2017.

Comunicazione del 04/04/17. Development of X-ray Diffraction for Mars 11/04/2017, ore 14:30. Prof. D. Bish, Università dell'Indiana (USA), IUSS Copernicus Visiting Scientist 2017.

Comunicazione del 04/04/17. The Mars Science Laboratory Experience. 12/04/2017, ore 14:30 Prof. D. Bish, Università dell'Indiana (USA), IUSS Copernicus Visiting Scientist 2017.

Comunicazione del 04/04/17. Phase Transitions in Natural Zeolites. 20/04/2017, ore 14:30 Prof. D. Bish, Università dell'Indiana (USA), IUSS Copernicus Visiting Scientist 2017.

Comunicazione del 04/04/17. Neutron Diffraction of Hydrated Minerals . 26/04/2017, ore 14:30 Prof. D. Bish, Università dell'Indiana (USA), IUSS Copernicus Visiting Scientist 2017.

Comunicazione del 04/04/17. The Role of Mineralogy in Radioactive Waste Isolation: Yucca Mountain, Nevada. 27/04/2017, ore 14:30 Prof. D. Bish, Università dell'Indiana (USA), IUSS Copernicus Visiting Scientist 2017.

Comunicazione del 03/04/17. The increasing vulnerability of river deltas. 10/04/17 ore 14.30. Edward Anthony, Aix-Marseille University, CEREGE CNRS, Marine Geology;

Comunicazione del 03/04/17. Coastal Risks in Cádiz Coast. 10/04/2017 Ore 16.00 Javier Benavente, Earth Science Department, University of Cadiz.

Comunicazione del 20/01/17. Carlo Doglioni (Sapienza Università di Roma) "Tettonica delle placche polarizzata" e Diego Perugini (Università di Perugia) "Un orologio geochimico per misurare le tempistiche delle eruzioni vulcaniche". 02/03/2017. 5° CICLO di CONFERENZE ITINERANTI. Distinguished Lectures SGI - SIMP

Comunicazione del 28/11/16. From near surface to deep geophysical applications: field and laboratory experiences. Applicazioni geofisiche superficiali e profonde: esperienze in campo e in laboratorio. Mercoledì 30/11/16, ore 16.30. Dott. Rizzo, CNR-IMAA di Potenza.

Comunicazione del 11/11/16. Crediti F e Assicurazione della Qualità della formazione. 11/11/16, ore 14:30. prof. Giuseppe Cruciani, AULA INFO1

Comunicazione del 21/10/16. Zeoliti nella catalisi eterogenea: principi e applicazioni industriali. 24/10/16 ore 14.30-16.30. Dott. Roberto Millini, Membro dell'International Zeolite Association.

Comunicazione del 14/06/16. Different mathematical solutions for different pore space configurations of the Induced Polarization effect". 17/06/16, ore 11. Valeriya Hallbauer-Zadorozhnaya.

Comunicazione del 16/03/16. La frana del Vajont. Martedì 5 aprile 2016 Ore 16,30-18,30. Prof. Monica Ghirotti

Comunicazione del 08/10/15. Petrological characteristics of the mantle wedge: an approach from sub-arc peridotite xenoliths. 12/10/15, ore 11.30, Prof. Shoji Arai .

Comunicazione del 25/05/15. La petrologia sperimentale al servizio dello studio dei vulcani attivi italiani . 28/05/15, ore 11.30 Silvio Mollo, Laboratorio HT-HP dell'Istituto Nazionale di Geoscienze e Vulcanologia di Roma.

Comunicazione del 08/10/14. Ambienti deposizionali planetari. 10/10/14 or 10.30. prof. Gian Gabriele Ori Università di Chieti;

Comunicazione del 08/10/14. La strana storia dei materiali impossibili formati agli albori del sistema solare. 10/10/14 or 11.45 prof. Luca Bindi, Università di Firenze.