

DOVE

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
Campus Universitario, Bari

QUANDO

13-15 Dicembre 2016

TARGET

Studenti e giovani ricercatori in materie attinenti alla Vulcanologia

ISCRIZIONE

Gratuita per i soci AIV, 20 euro per i non-soci (inclusi i coffee-break ed il pranzo del giorno 14)



CONFERENZA NAZIONALE RITTMANN GIOVANI RICERCATORI

DEADLINE

Inviare entro il 18 Novembre 2016 a ornella.cocina@ingv.it la form d'iscrizione disponibile ai siti www.aivulc.it e www.ingv.it.

La quota d'iscrizione potrà essere pagata direttamente in occasione della conferenza.

Il programma definitivo sarà distribuito agli iscritti il 21 Novembre.

INFO PRATICHE

Bari è servita da numerosi voli low-cost da tutta Italia. Prezzi convenzionati per il pernottamento sono disponibili presso l'Hotel Campus (www.campushotel.it) e il Campus X (www.campusxbari.it)

COMITATO ORGANIZZATORE

R. Sulpizio (Università di Bari)
D. Mele (Università di Bari)
F. Lucchi (Università di Bologna)
O. Cocina (INGV Catania)

L'Associazione Italiana per la Vulcanologia (AIV) e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) organizzano la conferenza "Rittmann Giovani Ricercatori" dedicata all'incontro tra dottorandi, assegnisti, giovani ricercatori e studenti in materie attinenti alla Vulcanologia. La conferenza si svolgerà a Bari dal pomeriggio del 13 dicembre 2016 fino alla tarda mattinata del 15 dicembre 2016.

La conferenza sarà aperta da una lezione plenaria tenuta dal Prof. C. Doglioni (Presidente INGV).

Sono previste 4 sessioni tematiche introdotte da *keynotes* ad invito tenute da ricercatori di livello internazionale esperti del settore:

i) Geologia dei vulcani – Prof. P. Dellino (Università di Bari)

ii) Petrologia e geochimica – Prof.ssa L. Francalanci (Università di Firenze)

iii) Simulazioni numeriche e modellistica – Dott. A. Neri (INGV Pisa)

iv) Sorveglianza e remote sensing – Dott.ssa F. Bianco (OV-INGV Napoli)

Gli stessi oratori delle *keynotes* guideranno una discussione aperta sui maggiori temi aperti della Vulcanologia attuale.

E' previsto un intervento della Dott.ssa C. Cardaci (Protezione Civile) sulla mitigazione del rischio vulcanico.

I partecipanti potranno presentare il proprio lavoro come poster e in una comunicazione orale di 5 minuti.