



V Giornata dei Giovani Geomorfologi

*in onore del Prof. Elvidio Lupia Palmieri
Roma, 2 ottobre 2013*

ORE 9 INTRODUZIONE DEL PRESIDENTE DELL' ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA (**Prof. Gilberto Pambianchi**)

Il Prof. Elvidio Lupia Palmieri nelle testimonianze di colleghi e di allievi

ORE 9,15 – 10 L' ATTIVITÀ ACCADEMICA

Interventi di:

Prof. Renato Guarini

Presidente della Fondazione Sapienza

Prof. Francesco Avallone

Rettore Emerito dell'Università "La Sapienza" di Roma

Pro Rettore Vicario dell'Università "La Sapienza" di Roma

Prof. Marina Cobolli

Rettore dell'Università Telematica Telma Sapienza

Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze e Tecnologie per la
Natura, l'Ambiente e il Territorio - Università "La Sapienza" di Roma

Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza

Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra
Università "La Sapienza" di Roma

ORE 10-11,15 L' ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Interventi dei **Proff. L. D'Alessandro, L. Davoli, R. Raffi**

La dinamica costiera

Intervento del **Prof. S. Ciccacci**

La Geomorfologia quantitativa

Intervento del **Prof. M. Del Monte**

La pericolosità geomorfologica

Intervento della **Dott. Marta Della Seta**

La morfoneotettonica

ORE 11,15-11,30 L' ATTIVITÀ DIDATTICA

Intervento del **Dott. Giorgio Buonasorte**

Membro del Consiglio Direttivo dell'Unione Geotermica
Italiana

ORE 11,30-12,15 RIFLESSIONI DI STUDENTI DEL PASSATO

Interventi di:

Prof. Maria Alessandra Conti

Presidente del Consiglio di Area Didattica di Scienze Geologiche
Professore Ordinario di Paleontologia – Università "La Sapienza"

Dott. Claudio Campobasso

Direttore del Servizio Geologico d'Italia

Dott. Marco Rettighieri

Direttore Generale della Lyon-Turin Ferroviaire

Direttore Investimenti Centro Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Ore 12,15- 12,30 LA GIORNATA DEI GIOVANI GEOMORFOLOGI: Introduzione del Prof. **E. Lupia Palmieri**

Ore 12,30-14 INTERVALLO PRANZO

Ore 14-16 Presiede il Prof. E. Lupia Palmieri

COMUNICAZIONI ORALI

I PARTE

Roberta Labella *Università degli Studi della Basilicata*

Significato morfotettonico delle superfici erosionali relitte e dei terrazzi fluviali nel Bacino dell'Ofanto (Appennino meridionale): stima dei tassi di sollevamento quaternari

Paolo Cavitolo *Università di Urbino*

Rapporti fra anomalie dei profili longitudinali, tassi d'incisione fluviale e attività neotettonica nell'Appennino nord-marchigiano (Italia centrale)

Davide Zizioli *Università di Pavia*

Rilievi 3D di effetti cosismici superficiali indotti dai terremoti del 20 – 29 Maggio 2012 in Emilia Romagna

Francesca Vergari *Università di Roma La Sapienza*

Stime quantitative dell'intensità della denudazione dei versanti in due bacini idrografici dell'Appennino settentrionale

Silvia Eleonora Angileri *Università di Palermo*

Applicazione e confronto di tecniche di *data mining* per la costruzione di carte di suscettibilità all'erosione idrica

Irene Bollati *Università di Milano*

Metodi integrati di Geomorfologia dinamica e Dendrogeomorfologia per la stima dell'evoluzione dei geomorfositi attivi: i casi delle aree a calanchi di Monte Oliveto Maggiore e Radicofani

Ore 16-16,45 SESSIONE POSTER

Marco Giacometti *Università di Camerino*

Evoluzione geomorfologica recente della media-bassa valle del Fiume Tronto (Marche meridionali)

Tullio Urbano *Università di Chieti*

Forme e depositi della zona di raccordo tra l'area di catena e la fascia pedemontana abruzzese: il versante orientale del gruppo del Gran Sasso

Marco Bacenetti *Università di Torino*

Studio morfo-evolutivo del reticolo idrografico della Val Cannobina (Verbania, Piemonte, NW Italia): valutazioni quantitative preliminari

Mariaelena Cama, Luigi Lombardo *Università di Palermo*

Relazioni tra le dimensioni dei pixel e la precisione dei modelli di suscettibilità da debris flow: un test nel bacino Giampileri (Italia).

Rosamaria Di Michele *Università di Chieti*

Le frane da crollo nell'area abruzzese: il caso delle Gole di San Venanzio (Fiume Aterno, L'Aquila)

Marco Sciarra *Università di Chieti*

Cartografia geomorfologica a indirizzo applicativo: un esempio nell'area pedemontana abruzzese

Mucirino Luigi *Università di Genova*

Comparazione dei metodi di valutazione della vulnerabilità costiera della Piana del Sele (Salerno)

Maurizio Alessio Baldassarre *Università di Roma*

Integrazione di dati DGPS e immagini satellitari LANDSAT e SAR ad alta risoluzione per il monitoraggio della dinamica costiera.

Mariacristina Prampolini *Università di Modena e Reggio Emilia*

Integrazione di dati a terra e a mare per una cartografia geomorfologica della costa NW dell'isola di Malta

Alessia Pica *Università di Roma La Sapienza*

Proposta di valorizzazione del patrimonio geologico del centro di Roma

Andrea Zerboni *Università di Milano*

La vernice del deserto nel Sudan centrale: processi formativi, implicazioni paleoambientali, geoarcheologia

Ore 16,45-18

COMUNICAZIONI ORALI

II PARTE

Laura Coco *Università di Chieti*

L'uso di MSI per la caratterizzazione dei bacini idrografici

Diego Garzena *Università di Torino*

Valutazione dei cambiamenti climatici sulle Alpi italiane nord-occidentali, attraverso l'uso di serie termometriche di lungo periodo 1961-2010

Giovanni Leonelli *Università di Milano*

L'influenza dei fattori geomorfologici sul $\delta^{13}C$ negli anelli di accrescimento degli alberi: uno strumento per ricostruire dinamiche climatico-ambientali nelle Alpi

Claudia Tarragoni *Università di Roma La Sapienza*

La duna olocenica del Lago di Fogliano: quale gestione del territorio?

Chiara Tonelli¹, Jorge Pedro Galve² ¹*Università di Modena e Reggio Emilia;* ²*Università di Saragozza (Spagna).*

Nuovi studi sulla genesi delle doline di collasso mioceniche dell'isola di Gozo (Malta).

Ore 18-18,15

CHIUSURA DEI LAVORI