



**Associazione Italiana di Geografia Fisica
e Geomorfologia**
Italian Association of Physical Geography
and Geomorphology



Scuola di Scienze e Tecnologie
sezione di Geologia

con il patrocinio del
Ministero dei Beni e le Attività culturali

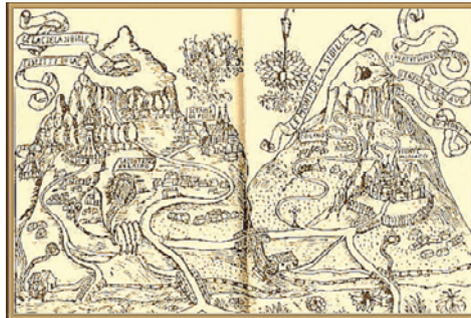


Ministero
dei beni e delle
attività culturali
e del turismo

2018 ANNO EUROPEO DEL PATRIMONIO CULTURALE

VIVERE SULLE FAGLIE

Storia dell'Uomo e del Paesaggio



Camerino 4 - 6 settembre 2018

Sezione di Geologia - via Gentile III da Varano

PROGRAMMA - TERZA CIRCOLARE

4 settembre

VI CONVEGNO NAZIONALE AIGeo

5 settembre

Escursione AIGeo

GEOMORFOLOGIA DEI MONTI SIBILLINI
(APPENNINO CENTRALE)

6 settembre

ASSEMBLEA GENERALE AIGeo

martedì 4 settembre

VI CONVEGNO NAZIONALE AIGeo

14:30 Saluti istituzionali e relazioni introduttive

Claudio Pettinari Rettore Università di Camerino e **Gianluca Pasqui** Sindaco di Camerino
Camerino: Storia di un Ateneo e di una città

Gilberto Pambianchi

Presidente AIGeo

I Paesaggi delle faglie: la Geomorfologia tra scienza, arte e storia

15:00 Relazioni a invito

Paolo Rumiz

Scrittore e giornalista

Il viaggio a piedi da Amatrice a Camerino - il canto del ritorno di chi vive sulla faglia

Salvatore Monteleone

Università di Palermo

A 50 anni dal terremoto del Belice - Aspetti geologici e geomorfologici della medio valle del F. Belice e dei centri abitati totalmente distrutti dal sisma del 1968

Enrico Miccadei

Università G. d'Annunzio di Chieti e Pescara

Vivere su una faglia a 100 anni dal terremoto del Fucino: l'esempio della carta geoturistica del geosito della Faglia del Monte Serrone (Appennino abruzzese)

16:30 Pausa Caffè

16:45 Relazione a tema

Gruppo AIGeo - Camerino

Evoluzione geomorfologica e antropizzazione dell'appennino dell'Italia centrale

17:30 Tavola rotonda (Modera **Giuseppe Ragosta** Giornalista)

Vivere sulle faglie: storia dell'uomo e del paesaggio

'Ricostruire non solo le case ma anche i cuori' (Papa Francesco)

Prevista la partecipazione:

Graziano Leoni (Pro Rettore Vicario - Università di Camerino)

Luca Ceriscioli (Presidente Regione Marche)

Gianluca Pasqui (Sindaco di Camerino)

Alessandro Gentilucci (Vice Presidente Parco Nazionale dei Monti Sibillini)

Paolo Rumiz (Scrittore e giornalista)

Carlo Birrozzi (Direttore Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio delle Marche)

Mauro Soldati (Presidente International Association of Geomorphologists - Università di Modena e Reggio Emilia)

Francesco Peduto (Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi)

Claudio Campobasso (Direttore Servizio Geologico - ISPRA)

Gabriele Scarascia Mugnozza (Presidente Commissione Grandi Rischi - Università di Roma 'La Sapienza')

Francesco M. Guadagno (Presidente AIGA - Università del Sannio)

Massimo Sargolini (Università di Camerino)

Andrea Riggio (Presidente AGEI - Università di Cassino)

Carlo Ianni (CIIP - Ascoli Piceno)

Piero Farabollini (Università di Camerino - Presidente Ordine Geologi delle Marche)

Emanuele Tondi (Università di Camerino)

Gilberto Pambianchi (Presidente AIGeo - Università di Camerino)

19:00

Apericena

La Sessione Poster sarà allestita adiacente al Convegno a partire dal primo pomeriggio

mercoledì 5 settembre

ESCURSIONE

9:00 - 18:00

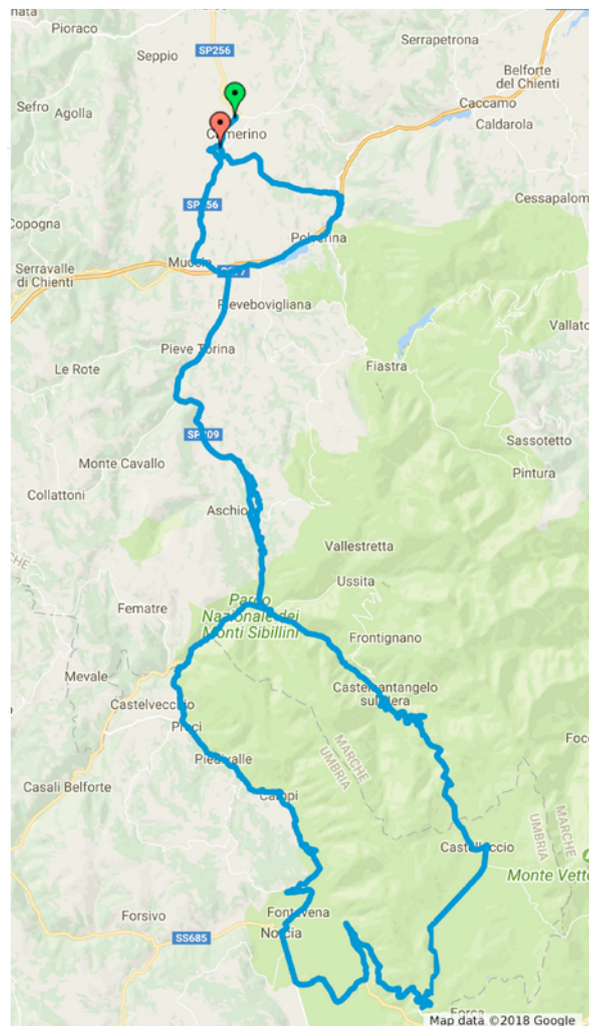
Valle del Chienti, Castelsantangelo sul Nera, Castelluccio, Norcia, Visso, Camerino

Nel corso dell'escursione verranno affrontati aspetti geomorfologici differenti che spaziano dalla tettonica gravitativa, alla dinamica fluviale, alla geo-archeologia fino ai processi recenti connessi con l'antropizzazione dei versanti e dei corsi d'acqua. Più in particolare, a partire dall'elemento geomorfologico più antico presente nell'area (la paleosuperficie sommitale) verranno illustrate le principali fasi di strutturazione e di modellamento del paesaggio di questa porzione di Appennino come ad esempio:

- il modellamento nel tempo della paleosuperficie sommitale, delle superfici di erosione di ordine inferiore e ricostruzione dell'antiche direzioni di drenaggio
- la formazione delle conche tettoniche intramontane e i relativi elementi geomorfologici, indicatori di attività neotettonica e sismica;
- la suddivisione in differenti ordini di terrazzi fluviali e la dinamica passata ed in atto dei tratti montani dei corsi d'acqua;
- i processi geomorfologici di versante, dalle grandi frane e DGPV fino ai debris flows, attivi fino in epoca storica e recentemente riattivati dal terremoto e da eventi meteorologici estremi;
- l'antropizzazione recente dei versanti e delle valli fluviali e l'occupazione antropica in diverse epoche storiche investigata anche con i metodi geo-archeologici.

Escursione

-  Inizio di Escursione
-  Fine di Escursione
-  Escursione



20:00

Cena sociale e spettacolo musicale

giovedì 6 settembre

ASSEMBLEA AIGeo

9:30 - 13:00

Saluti del Rettore dell'Università di Camerino Prof. Claudio Pettinari

nel corso dell'Assemblea saranno tenute le votazioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo per il triennio 2019-2021

al termine è prevista una breve visita del centro storico di Camerino seguita da un aperitivo presso l'Orto Botanico