



APAT
Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi
tecnici



DIPARTIMENTO DIFESA DEL SUOLO
Servizio Geologico d'Italia

EVOLUZIONE DELLE CONOSCENZE GEOLOGICHE DELL'APPENNINO APULO -CAMPANO E TOSCO -UMBRO -MARCHIGIANO

GIORNATA DI STUDIO
in memoria di

ALFREDO JACOBACCI
Roma, 7 novembre 2005

APAT - via Curtatone, 3 Roma - sala Fazzini, 1° piano

Presentazione

La giornata di studio intende ricordare la figura, l'opera ed il contributo di Alfredo Jacobacci, direttore tra i più prestigiosi del Servizio Geologico d'Italia dal 1973 al 1986, ricercatore appassionato, rilevatore della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000 e docente presso l'Università degli Studi di Siena.

Della sua opera come direttore, è importante ricordare inoltre l'avvio dei lavori per la realizzazione della nuova Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000.

Del suo impegno, come rilevatore instancabile e ricercatore appassionato, ne sono testimonianza gli studi condotti, tra gli anni '50 e '70, in una vasta area dell'Appennino apulo-campano, compresa tra i monti del Sannio ed i monti della Daunia e quelli relativi alla Toscana sud-orientale, all'Umbria e ad un ampio settore delle Marche occidentali.

Il ricordo ed il rimpianto accomuna, ad Alfredo Jacobacci, altri due autorevoli ricercatori del Servizio Geologico d'Italia: Generoso Cestari e Lamberto Pannuzi.

Comitato scientifico e organizzatore

Leonello Serva (Dipartimento Difesa del Suolo/ Servizio Geologico d'Italia -APAT)

Claudio Campobasso (Dipartimento Difesa del Suolo/ Servizio Geologico d'Italia -APAT)

Anna Rosa Scalise (Dipartimento Difesa del Suolo/ Servizio Geologico d'Italia -APAT)

Ernesto Centamore (già Servizio Geologico d'Italia; Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università la Sapienza di Roma)

Bruno Compagnoni (già dirigente del Servizio Geologico d'Italia)

Alfonso Vittorio Damiani (già Servizio Geologico d'Italia; Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università, Perugia)

Gino Martelli (già Servizio Geologico d'Italia; Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università, Urbino)

Mario Valletta (già Servizio Geologico d'Italia; Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile dell'Università degli Studi, Viterbo)

Nicola Zattini (già dirigente del Servizio Geologico d'Italia)

Segreteria

Giornata di studio in memoria di Alfredo Jacobacci - c/o APAT- Dipartimento Difesa del Suolo/Servizio Geologico d'Italia - Via Curtatone, 3 - 00185 ROMA

e-mail: gstudio.aj@apat.it

Programma

Ore 9.30 **Saluti di apertura**

LEONELLO SERVA

Direttore del Dipartimento Difesa del Suolo/ Servizio Geologico d'Italia –APAT

Relazioni

Coordina: CLAUDIO CAMPOBASSO

Dirigente APAT

GINO MARTELLI

Ricordo di Alfredo

Dipartimento di Scienze della Terra dell' Università degli Studi di Urbino

BRUNO D'ARGENIO

L'analisi di facies nelle interpretazioni regionali dell'Appennino Meridionale negli anni '60 del secolo scorso

IAMC-CNR, Napoli - Dipartimento di Scienze della Terra -Università degli Studi Federico II, Napoli

ERNESTO CENTAMORE

Da Piombino alle Marche con Alfredo Jacobacci. Un lungo cammino... che ancora continua...

Dipartimento di Scienze della Terra -Università degli Studi la Sapienza, Roma

GIORGIO ZANZUCCHI

Una "passeggiata" con Alfredo in Val Baganza.

Dipartimento di Scienze della Terra- Università degli Studi di Parma

ENRICO TAVARNELLI

"Alfredo Jacobacci, Professore di Geografia all'Università di Siena"

Dipartimento di Scienze della Terra -Università degli Studi di Siena

Ore 13.00 **Colazione di lavoro**

Ore 14.00 **Ripresa dei lavori**

RICCARDO CESTARI

Le rudiste: uno strumento stratigrafico per il rilevamento geologico

ENI E&P Geologia Operativa Italia

EDI CHIARINI*, MAURIZIO D'OREFICE*, ROBERTO GRACIOTTI*, ELENA LA POSTA*, FELICIA PAPASODARO*

L.Pannuzi: dalla geologia alla geomorfologia

*Dipartimento Difesa del Suolo/ Servizio Geologico d'Italia –APAT

SALVATORE GALLICCHIO*, PIERO PIERI*, LUISA SABATO*

Le Argillite e radiolariti di Campomaggiore: una finestra sulle argille varicolori (Appennino lucano)

*Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari

SILVIO DI NOCERA*, FABIO MATANO*, TULLIO SECONDO PESCATORE°, FELICE PINTO°, UMBERTO BOIANO, DARIO CIVILE*, CLAUDIO MARTINO, ROBERTO QUARANTIELLO°

Prime considerazioni sulla geologia del settore centrale dei monti del Sannio

*Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università Federico II , Napoli

°Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali- Università del Sannio, Benevento

UGO DONATELLI & MARIO TRAMONTANA*

Contributo alla conoscenza dell'evoluzione giurassica in un settore dell'Appennino Umbro-Marchigiano nei pressi di Serra S. Abbondio (Marche settentrionali)

*Istituto di Geodinamica e Sedimentologia -Università degli Studi di Urbino.

MAURIZIO LAZZARI

Il comportamento tettonico e sedimentario del bacino d'avanfossa Bradanica durante il Pleistocene inferiore

CNR-IBAM

MICHELE LABRIOLA*, VINCENZO ONOFRIO*, MARCELLO TROPEANO°

Caratteri stratigrafico-strutturali di una porzione frontale dell'Appennino lucano fra Acerenza e Oppido

*Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari

°Dipartimento di Scienze Geologiche- Università degli Studi della Basilicata, Potenza

ANTONIETTA CILUMBRIELLO*, LUISA SABATO*, MARCELLO TROPEANO°

I depositi infrapleistocenici di avanfossa nelle aree di Banzi e Genzano: vincoli stratigrafici sull'evoluzione del sistema catena-avanfossa in Appennino lucano

*Dipartimento di Geologia e Geofisica dell'Università degli Studi di Bari

°Dipartimento di Scienze Geologiche- Università degli Studi della Basilicata, Potenza

RAFFAELE BRUNO*, LIBERA ESPOSITO*, MARIO VALLETTA°

Effetti antropici, a grande e piccola scala, sulle modalità di circolazione idrica sotterranea.

*Dipartimento di Studi Geologici e Ambientali dell'Università del Sannio

°Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile dell'Università degli Studi la Tuscia, Viterbo

FULVIO CELICO*, SILVESTRO MAROTTA*, VALENTINA NERONE*, EMMA PETRELLA*

Evoluzione delle conoscenze idrogeologiche del massiccio carbonatico dei Monti del Matese

*Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'Università degli Studi del Molise, Isernia

Ore 17.30 **Dibattito**

Ore 18.00 **Chiusura lavori**