

- fino a punti 5 per diplomi di specializzazione; attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-laurea;

- fino a punti 5 per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta.

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti dei 60 disponibili.

Il risultato della valutazione dei titoli sarà reso noto ai candidati mediante affissione all'albo ufficiale della struttura di riferimento. Limitatamente ai candidati ammessi a sostenere il colloquio, la valutazione dei titoli verrà comunicata contestualmente alla convocazione a sostenere il colloquio.

Per quanto riguarda la prova orale, la Commissione porrà a ciascun candidato domande inerenti l'ambito del settore scientifico - disciplinare per cui è attivato l'assegno e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera indicata nella domanda di partecipazione.

La Commissione, sulla scorta dell'elenco trasmesso dal competente Ufficio, prende atto che hanno presentato domanda di ammissione al concorso n. 1 concorrenti e precisamente il Dott.:
Andrea Rustichelli

I componenti della Commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi, ossia che non si trovano in rapporto di parentela o affinità fino al 4° grado compreso, tra di loro o con il candidato da valutare, ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile, né che sussiste il rapporto di coniugio, e dichiarano altresì di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

La seduta ha termine alle ore 13:00.

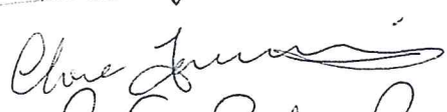
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

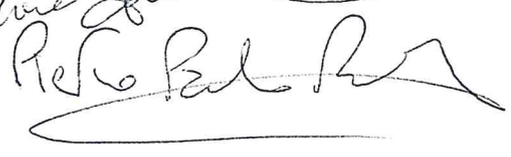
PRESIDENTE

Prof. Emanuele Tondi 

COMPONENTE

Prof. Chiara Invernizzi 

SEGRETARIO

Prof. Pietro Paolo Pierantoni 

SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Andrea Rustichelli

Dottorato di ricerca in Geologia Strutturale, Università di Camerino punti: 25

Voto di Laurea 110 e lode punti: 5

Prodotti della ricerca:

Scopus

EXPORT DATE:03 Mar 2016

Di Celma, C., Rustichelli, A., Tondi, E.
Geology and sedimentary facies of the Pliocene succession of the Baronia Mountains
(Ariano Basin, southern Italy)
(2016) Journal of Maps, 12 (1), pp. 61-76.

DOI: 10.1080/17445647.2014.980338

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Di Celma, C., Tondi, E., Bianucci, G.
Deformation within the Pisco Basin sedimentary record (southern Peru): Stratabound
orthogonal vein sets and their impact on fault development
(2016) Journal of South American Earth Sciences, 65, pp. 79-100.

DOI: 10.1016/j.jsames.2015.11.002

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Di Celma, C., Teloni, R., Rustichelli, A.
Evolution of the Gelasian (Pleistocene) slope turbidite systems of southern Marche
(Peri-Adriatic basin, central Italy)
(2016) Journal of Maps, 12 (1), pp. 137-151. Cited 1 time.

DOI: 10.1080/17445647.2014.995724

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Di Celma, C., Malinverno, E., Cantalamessa, G., Gioncada, A., Bosio, G., Villa,
I.M., Gariboldi, K., Rustichelli, A., Pierantoni, P.P., Landini, W., Tinelli, C.,
Collareta, A., Bianucci, G.
Stratigraphic framework of the late Miocene Pisco Formation at Cerro Los Quesos
(Ica Desert, Peru)
(2015) Journal of Maps, pp. 1-9. Article in Press. Cited 1 time.

DOI: 10.1080/17445647.2015.1115783

DOCUMENT TYPE: Article in Press

SOURCE: Scopus

Di Celma, C., Malinverno, E., Gariboldi, K., Gioncada, A., Rustichelli, A.,
Pierantoni, P.P., Landini, W., Bosio, G., Tinelli, C., Bianucci, G.

Stratigraphic framework of the late Miocene to Pliocene Pisco Formation at Cerro Colorado (Ica Desert, Peru)
(2015) *Journal of Maps*, 15 p. Article in Press. Cited 3 times.

DOI: 10.1080/17445647.2015.1047906

DOCUMENT TYPE: Article in Press

SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Tondi, E., Korneva, I., Baud, P., Vinciguerra, S., Agosta, F., Reuschlé, T., Janiseck, J.-M.
Bedding-parallel stylolites in shallow-water limestone successions of the Apulian carbonate platform (central-Southern Italy)
(2015) *Italian Journal of Geosciences*, 134 (3), pp. 513-534.

DOI: 10.3301/IJG.2014.35

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Iannace, A., Girundo, M.
Dolomitization impact on fracture density in pelagic carbonates: Contrasting case studies from the Gargano Promontory and the Southern Apennines (Italy)
(2015) *Italian Journal of Geosciences*, 134 (3), pp. 556-575.

DOI: 10.3301/IJG.2014.43

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Di Celma, C., Teloni, R., Rustichelli, A.
Large-scale stratigraphic architecture and sequence analysis of an early Pleistocene submarine canyon fill, Monte Ascensione succession (Peri-Adriatic basin, eastern central Italy)
(2014) *International Journal of Earth Sciences*, 103 (3), pp. 843-875. Cited 3 times.

DOI: 10.1007/s00531-013-0984-3

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Cilona, A., Faulkner, D.R., Tondi, E., Agosta, F., Mancini, L., Rustichelli, A., Baud, P., Vinciguerra, S.
The effects of rock heterogeneity on compaction localization in porous carbonates
(2014) *Journal of Structural Geology*, 67 (PA), pp. 75-93. Cited 4 times.

DOI: 10.1016/j.jsg.2014.07.008

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Korneva, I., Tondi, E., Agosta, F., Rustichelli, A., Spina, V., Bitonte, R., Di Cuia, R.
Structural properties of fractured and faulted Cretaceous platform carbonates, Murge Plateau (southern Italy)
(2014) *Marine and Petroleum Geology*, 57, pp. 312-326. Cited 6 times.

DOI: 10.1016/j.marpetgeo.2014.05.004

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Agosta, F., Tondi, E., Spina, V.

Spacing and distribution of bed-perpendicular joints throughout layered, shallow-marine carbonates (Granada Basin, southern Spain)
(2013) *Tectonophysics*, 582, pp. 188-204. Cited 11 times.

DOI: 10.1016/j.tecto.2012.10.007
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Agosta, F., Tondi, E., Galindo-Zaldívar, J., Di Celma, C., Spina, V.
Fault growth as a key control on the sedimentary architecture and depositional environments of extensional basins: The case study of the tablate area (Granada Basin, Spain)

DOI: 10.3301/IJG.2012.38
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Tondi, E., Agosta, F., Di Celma, C., Giorgioni, M.
Sedimentologic and diagenetic controls on pore-network characteristics of Oligocene-Miocene ramp carbonates (Majella Mountain, central Italy)
(2013) *AAPG Bulletin*, 97 (3), pp. 487-524. Cited 10 times.

DOI: 10.1306/07311212071
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Agosta, F., Ruano, P., Rustichelli, A., Tondi, E., Galindo-Zaldívar, J., Sanz de Galdeano, C.
Inner structure and deformation mechanisms of normal faults in conglomerates and carbonate grainstones (Granada Basin, Betic Cordillera, Spain): Inferences on fault permeability
(2012) *Journal of Structural Geology*, 45, pp. 4-20. Cited 17 times.

DOI: 10.1016/j.jsg.2012.04.003
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Cilona, A., Baud, P., Tondi, E., Agosta, F., Vinciguerra, S., Rustichelli, A., Spiers, C.J.
Deformation bands in porous carbonate grainstones: Field and laboratory observations
(2012) *Journal of Structural Geology*, 45, pp. 137-157. Cited 21 times.

DOI: 10.1016/j.jsg.2012.04.012
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Tondi, E., Agosta, F., Cilona, A., Giorgioni, M.
Development and distribution of bed-parallel compaction bands and pressure solution seams in carbonates (Bolognano Formation, Majella Mountain, Italy)
(2012) *Journal of Structural Geology*, 37, pp. 181-199. Cited 22 times.

DOI: 10.1016/j.jsg.2012.01.007
DOCUMENT TYPE: Article
SOURCE: Scopus

Tondi, E., Cilona, A., Agosta, F., Aydin, A., Rustichelli, A., Renda, P., Giunta, G.

Growth processes, dimensional parameters and scaling relationships of two conjugate sets of compactive shear bands in porous carbonate grainstones, Favignana Island, Italy

(2012) *Journal of Structural Geology*, 37, pp. 53-64. Cited 20 times.

DOI: 10.1016/j.jsg.2012.02.003

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Agosta, F., Tondi, E., Galindo-Zaldivar, J., Celma, C.D., Spina, V.

Fault growth as a key control on the sedimentary architecture and depositional environments of extensional basins: The case study of the Tablate area (Granada Basin, Spain)

(2012) *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana*, 22, pp. 203-206.

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Cilona, A., Faulkner, D.R., Baud, P., Rustichelli, A., Tondi, E., Agosta, F., Vinciguerra, S., Arzilli, F.

Compaction localization in the porous carbonates of Bolognano Formation (Majella Mountain, Italy)

(2012) *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana*, 22, pp. 51-52.

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Korneva, I., Tondi, E., Aoosta, F., Rustichelli, A., Di Cuia, R., Bitonte, R., Giorgioni, M., Spina, V.

The architecture and permeability structures of the faults crosscutting cretaceous platform carbonates (Murge Plateau, Southern Italy)

(2012) *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana*, 22, pp. 115-117.

DOCUMENT TYPE: Article

SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Tondi, E., Agosta, F.

Preliminary results about mechanical stratigraphy of Oligo-Miocene carbonate grainstones (Majella Mountain, Abruzzo)

(2009) *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana*, 5, pp. 190-193.

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

SOURCE: Scopus

Rustichelli, A., Alessandroni, M., Vallesi, P., Agosta, F., Tondi, E.

Geo-structural characterization of the northern sector of the Maiella Mountain

[Caratterizzazione geologico-strutturale del settore settentrionale della Montagna della Maiella, Abruzzo]

(2008) *Rendiconti Online Societa Geologica Italiana*, 1 (1), pp. 153-155.

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

SOURCE: Scopus

Tondi, E., Agosta, F., Alessandroni, M., Antonellini, M., Invernizzi, C., Rustichelli, A., Alagna, M., Cilona, A.

Faults and fractures in carbonates: Implications for reservoir characterization
[Analisi dei meccanismi deformativi in rocce carbonatiche: implicazioni per la
caratterizzazione dei serbatoi naturali di geofluidi]
(2008) Rendiconti Online Societa Geologica Italiana, 1 (1), pp. 169-172.

DOCUMENT TYPE: Conference Paper

SOURCE: Scopus

SOURCE: Scopus

_____	punti 20
Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea	
_____	punti: 0
Altri titoli Attività di ricerca svolta durante borse di studio post-doc	punti: 5
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI	punti: 55

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

Il candidato Andrea Rustichelli è stato autore e coautore di numerosi e qualitativamente elevati prodotti della ricerca su riviste specifiche inerenti l'argomento dell'assegno in oggetto. Tale produzione indica chiaramente un elevato grado di creatività e autonomia.