

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Bisconti Michelangelo

- Cod. Progr.:** 1
- Tipologia:** Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo:** Marzanoptera tersillae, a new balaenopterid genus and species from the Pliocene of Piedmont, north-west Italy
- Titolo della rivista:** Zoological Journal of the Linnean Society
- Volume:** 192
- Autori:** BISCONTI M, DAMARCO P, PAVIA M, SORCE B, CARNEVALE G.
- Anno:** 2021
- ISSN:** 00244082
- DOI:** DOI: 10.1093/zoolinnea/zlaa131
- Pagina iniziale:** 1253
- Pagina finale:** 1292
- Contributo del candidato:** studio dello scheletro, analisi filogenetiche, ricostruzioni 3D tramite analisi di dati TAC, stesura dell'articolo.
- Altre informazioni:** Primo studio di un mysticete sulla base della TAC a livello mondiale. Da questo lavoro ne è derivato un altro sul calco endocranico virtuale di questa balenottera poi pubblicato su Brain Behavior Evolution. L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.
- Impact Factor (IF):** 3.834 - vedi il campo 'altre informazioni'
- Citazioni:** 10
- Anni decorsi:** 2
- Media citazioni/anno:** 5
- Banca dati:** Scopus
- Nome del file caricato:** Bisconti et al 2021 zlaa131.pdf (7.5 Mb)
- Cod. Progr.:** 2
- Tipologia:** Articolo su rivista scientifica
- Titolo dell'articolo:** Fragilicetus velponi, a new mysticete genus and species and its implications for the origin of Balaenopteridae (Mammalia, Cetacea, Mysticeti)

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Michelangelo Bisconti**

Titolo della rivista: Zoological Journal of the Linnean Society
Volume: 177
Autori: BISCONTI M., BOSSELAERS M.
Anno: 2016
ISSN: 00244082
DOI: 10.1111/zoj.12370
Pagina iniziale: 450
Pagina finale: 464
Contributo del candidato: Studio dello scheletro, analisi filogenetiche, stesura dell'articolo.
Altre informazioni: L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.
Impact Factor (IF): 3.834 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 26
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 3.71
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Bisconti Bosselaers 2016.pdf (20.5 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Comparative osteology and phylogenetic relationships of *Miocaperea pulchra*, the first pygmy right whale genus and species (Cetacea, Mysticeti, Neobalaenidae)
Titolo della rivista: Zoological Journal of the Linnean Society
Volume: 166
Autori: Bisconti M.
Anno: 2012
ISSN: 10963642
DOI: 10.1111/j.1096-3642.2012.00862.x
Pagina iniziale: 876
Pagina finale: 911
Contributo del candidato: L'intera ricerca è stata svolta e scritta dal candidato.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Michelangelo Bisconti**

Altre informazioni: L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.
Impact Factor (IF): 3.834 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 45
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 4.09
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: bisconti zjls 2012.pdf (4.4 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: revision of *Isocetus depauwi* (Mammalia, Cetacea, Mysticeti) and the phylogenetic relationships of archaic 'cetothere' mysticetes
Titolo della rivista: Palaeontology
Volume: 56
Autori: BISCONTI M., LAMBERT O., BOSSELAERS M.
Anno: 2013
ISSN: 14754983
DOI: 10.1111/j.1475-4983.2012.01168.x
Pagina iniziale: 95
Pagina finale: 127
Contributo del candidato: Studio degli scheletri, analisi filogenetiche, discussione, stesura dell'articolo.
Altre informazioni: L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.
Impact Factor (IF): 3.547 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 37
Anni decorsi: 10
Media citazioni/anno: 3.7
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Bisconti Lambert Bosselaers 2013.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Michelangelo Bisconti**

Titolo dell'articolo: The earliest baleen whale from the Mediterranean: large-scale implications of an early Miocene thalassotherian mysticete from Piedmont, Italy

Titolo della rivista: Papers in Palaeontology

Volume: 7

Autori: BISCONTI M, DAMARCO P, MAO S, PAVIA M, CARNEVALE G.

Anno: 2021

ISSN: 20562802

DOI: 10.1002/spp2.1336

Pagina iniziale: 1147

Pagina finale: 1166

Contributo del candidato: Studio dello scheletro, analisi filogenetiche e paleobiogeografiche, discussione, stesura dell'articolo.

Altre informazioni: L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.

Impact Factor (IF): 3.349 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 9

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 4.5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Bisconti et al. 2021 Moleto print.pdf (12 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Anatomy of a new cetotheriid genus and species from the Miocene of Herentals, Belgium, and the phylogenetic and paleobiogeographic relationships of Cetotheriidae s.s. (Mammalia, Cetacea, Mysticeti)

Titolo della rivista: Journal of Systematic Palaeontology

Volume: 13

Autori: Bisconti M.

Anno: 2015

ISSN: 14772019

DOI: 10.1080/14772019.2014.890136

Pagina iniziale: 377

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Michelangelo Bisconti**

Pagina finale: 395

Contributo del candidato: L'intera ricerca è stata svolta e scritta dal candidato.

Altre informazioni: L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.

Impact Factor (IF): 3.152 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 35

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 4.375

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Herentalia final 2015.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A new balaenopterid species from the Southern North Sea basin informs about phylogeny and taxonomy of Burtinopsis and Protororqualus (Cetacea, Mysticeti, Balaenopteridae)

Titolo della rivista: PeerJ

Volume: 8

Autori: BISCONTI M., BOSSELAERS M.

Anno: 2020

ISSN: 21678359

DOI: 10.7717/peerj.9570

Pagina iniziale: e9570

Pagina finale: e9570

Contributo del candidato: Studio dello scheletro, analisi filogenetiche e paleobiogeografiche, discussione, stesura dell'articolo.

Altre informazioni: Essendo un articolo in formato elettronico, viene univocamente individuato con il numero e9570 del volume 8 (2020) di PeerJ. A questo articolo è associato un file di informazioni supplementari pubblicato sul sito della rivista di 121 pagine con dati, immagini e misure. L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.

Impact Factor (IF): 3.06 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 11

Anni decorsi: 3

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Michelangelo Bisconti**

Media citazioni/anno: 3.66

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: peerj-9570.pdf (22.8 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Archaeobalaenoptera eusebioi, a new rorqual from the late Miocene of Peru (Cetacea, Mysticeti, Balaenopteridae) and its impact in reconstructing body size evolution, ecomorphology and palaeobiogeography of Balaenopteridae

Titolo della rivista: Journal of Systematic Palaeontology

Volume: 19

Autori: BISCONTI M, OCHOA D, SALAS-GISMONDI R, URBINA M.

Anno: 2021

ISSN: 14772019

DOI: 10.1080/14772019.2021.2017363

Pagina iniziale: 1129

Pagina finale: 1160

Contributo del candidato: Studio dello scheletro, analisi filogenetiche, morfo-funzionali e paleobiografiche, discussione, stesura dell'articolo.

Altre informazioni: L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.

Impact Factor (IF): 3.152 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 2

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: printed Archaeobalaenoptera eusebioi.pdf (7.3 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A new species of rorqual whale (Cetacea, Mysticeti, Balaenopteridae) from the Late Miocene of the Southern North Sea Basin and the role of the North Atlantic in the paleobiogeography of Archaeobalaenoptera.

Titolo della rivista: PeerJ

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

 Candidato: **Michelangelo Bisconti**

Volume: 2020(1)
Autori: BISCONTI M, MUNSTERMAN DK, FRAAJE RHB, BOSSELAERS M, POST K.
Anno: 2020
ISSN: 21678359
DOI: 10.7717/peerj.8315
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 32
Contributo del candidato: Studio dello scheletro, analisi filogenetiche e paleobiogeografiche, discussione, stesura dell'articolo.
Altre informazioni: Essendo un articolo in formato elettronico, viene individuato con il numero 8315 del volume 2020 di PeerJ. L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.
Impact Factor (IF): 3.028 - vedi il campo 'altre informazioni'
Citazioni: 12
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Bisconti et al 2020 peerj.pdf (20 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A new balaenopterid whale from the Late Miocene of the Southern North Sea Basin and the evolution of balaenopterid diversity
Titolo della rivista: PeerJ
Volume: 2019
Autori: BISCONTI M, MUNSTERMAN DK, POST K.
Anno: 2019
ISSN: 21678359
DOI: 10.7717/peerj.6915
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 54
Contributo del candidato: Studio dello scheletro, analisi filogenetiche e paleobiogeografiche, analisi

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
 GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Michelangelo Bisconti**

della diversità, discussione, stesura dell'articolo.

Altre informazioni: A questo articolo è associato un file di informazioni supplementari pubblicato sul sito della rivista di 54 pagine. Essendo un articolo in formato elettronico, viene univocamente individuato con il numero e6915 del volume 2019 di PeerJ. L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.

Impact Factor (IF): 3.06 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 17

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 4.25

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Bisconti Munsterman Post 2019 peerj.pdf (18.5 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Skeletal transformations and the origin of baleen whales (Mammalia, Cetacea, Mysticeti): a study on evolutionary patterns

Titolo della rivista: Diversity

Volume: 14

Autori: Bisconti M., Carnevale G.

Anno: 2022

ISSN: 14242818

DOI: 10.3390/d14030221

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 40

Contributo del candidato: Studio dei caratteri scheletrici, analisi filogenetiche, discussione, stesura dell'articolo.

Altre informazioni: Essendo un articolo in formato elettronico, viene individuato univocamente con il codice 221 del volume 14 (2022). L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.

Impact Factor (IF): 3.031 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 0

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 0

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

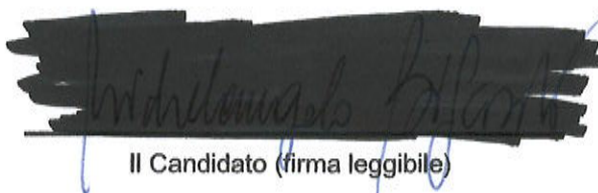
 Candidato: **Michelangelo Bisconti**

Banca dati: Scopus
 Nome del file caricato: Bisconti Carnevale 2022 diversity-14-00221.pdf (13.5 Mb)

Cod. Progr.: 12
 Tipologia: Articolo su rivista scientifica
 Titolo dell'articolo: A natural endocast of an early Miocene odontocete and its implications in cetacean brain evolution
 Titolo della rivista: Journal of Comparative Neurology
 Volume: 529
 Autori: BISCONTI M, DAMARCO P, TARTARELLI G, PAVIA M, CARNEVALE G.
 Anno: 2021
 ISSN: 00219967
 DOI: 10.1002/cne.25015
 Pagina iniziale: 1198
 Pagina finale: 1227
 Contributo del candidato: Studio del calco endocranico, misure, analisi statistiche, analisi filogenetiche, computo quoziente di encefalizzazione, allestimento database, discussione, stesura articolo.
 Altre informazioni: L'impact factor fornito è l'ultimo disponibile.
 Impact Factor (IF): 3.028 - vedi il campo 'altre informazioni'
 Citazioni: 7
 Anni decorsi: 2
 Media citazioni/anno: 3.5
 Banca dati: Scopus
 Nome del file caricato: Bisconti et al 2020 natural endocast odontocete low res.pdf (834 Kb)

LIVORNO 27/01/2023

Luogo e data



Il Candidato (firma leggibile)

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Di Martino Emanuela

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Changing allometric relationships among fossil and Recent populations in two colonial species

Titolo della rivista: Evolution

Volume: 76

Autori: Di Martino Emanuela & Liow L.H.

Anno: 2022

ISSN: 1558-5646

DOI: 10.1111/evo.14598

Pagina iniziale: 2424

Pagina finale: 2435

Contributo del candidato: Ideazione dello studio, campionamento, raccolta dati, interpretazione dei risultati delle analisi, scrittura e successiva revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 4.171 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 1

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Di Martino & Liow, 2022_Evolution.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Trait-fitness association do not predict within-species phenotypic evolution over 2 million years

Titolo della rivista: Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences

Volume: 288

Autori: Di Martino Emanuela & Liow L.H.



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Emanuela Di Martino**

Anno: 2021
ISSN: 0962-8452
DOI: 10.1098/rspb.2020.2047
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 9
Contributo del candidato: Ideazione dello studio, campionamento, raccolta dati, interpretazione dei risultati delle analisi, scrittura e successiva revisione del manoscritto
Impact Factor (IF): 5.531 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 5
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 2.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Di Martino & Liow, 2021_ProcB.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Differences in extinction rates drove modern biogeographic patterns of tropical marine biodiversity
Titolo della rivista: Science Advances
Volume: 4
Autori: Di Martino Emanuela, Jackson J.B.C., Taylor P.D. & Johnson K.G.
Anno: 2018
ISSN: 23752548
DOI: 10.1126/sciadv.aag1508
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 6
Contributo del candidato: Ideazione dello studio, raccolta dati, interpretazione dei risultati delle analisi, scrittura e successiva revisione del manoscritto
Impact Factor (IF): 12.804 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 19
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 4.22



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Emanuela Di Martino**

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Di Martino et al., 2018_SA.pdf (596 Kb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Sneaking up on enemies: alleviating inherent disadvantages in competitive outcomes in a nearly 3-million-year old palaeocommunity from Florida, USA

Titolo della rivista: Lethaia

Volume: 53

Autori: Di Martino Emanuela, Liow L.H., Perkins T., Portell R.W. & Taylor P.D.

Anno: 2020

ISSN: 00241164

DOI: 10.1111/let.12376

Pagina iniziale: 553

Pagina finale: 562

Contributo del candidato: Ideazione dello studio, campionamento, raccolta dati, analisi e interpretazione dei risultati, scrittura e revisione del manoscritto

Impact Factor (IF): 2.247 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 4

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Di Martino et al., 2020_Lethaia.pdf (4.6 Mb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: First bryozoan fauna from the Eocene-Oligocene transition in Tanzania

Titolo della rivista: Journal of Systematic Palaeontology

Volume: 16

Autori: Di Martino Emanuela, Taylor P.D., Cotton L.J. & Pearson P.N.

Anno: 2018

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Emanuela Di Martino**

ISSN: 14772019
DOI: 10.1080/14772019.2017.1284163
Pagina iniziale: 225
Pagina finale: 243
Contributo del candidato: Ideazione dello studio, raccolta dati, analisi al SEM, interpretazione dei risultati, scrittura e successiva revisione del manoscritto
Impact Factor (IF): 2.315 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 2
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 0.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Di Martino et al., 2018.JSP.pdf (2.4 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Bryozoan diversity in the Miocene of the Kutai Basin, East Kalimantan, Indonesia
Titolo della rivista: Palaios
Volume: 30
Autori: Di Martino Emanuela, Taylor P.D. & Johnson K.G
Anno: 2015
ISSN: 08831351
DOI: 10.2110/palo.2013.107
Pagina iniziale: 109
Pagina finale: 115
Contributo del candidato: Ideazione dello studio, campionamento, raccolta dati, analisi e interpretazione dei risultati, scrittura e revisione manoscritto
Impact Factor (IF): 1.589 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 13
Anni decorsi: 8
Media citazioni/anno: 1.625
Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Di Martino et al., 2015.pdf (527 Kb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: First bryozoan fauna from a tropical Cretaceous carbonate: Simsim Formation, United Arab Emirates-Oman border region

Titolo della rivista: Cretaceous Research

Volume: 43

Autori: Di Martino Emanuela & Taylor P.D.

Anno: 2013

ISSN: 1095998X

DOI: 10.1016/j.cretres.2013.02.004

Pagina iniziale: 80

Pagina finale: 96

Contributo del candidato: Ideazione dello studio, raccolta dati, analisi al SEM, interpretazione dei dati, scrittura e revisione manoscritto

Impact Factor (IF): 2.39 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 10

Media citazioni/anno: 1.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Di Martino & Taylor, 2013.pdf (5.8 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Anomia-associated bryozoans from the upper Pliocene (Piacenzian) lower Tamiami Formation of Florida, USA

Titolo della rivista: Palaeontologia Electronica

Volume: 22

Autori: Di Martino Emanuela, Taylor P.D. & Portell R.W.

Anno: 2019

ISSN: 10948074

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Emanuela Di Martino**

DOI: 10.26879/920
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 56
Contributo del candidato: Ideazione dello studio, campionamento, analisi al SEM, interpretazione risultati, scrittura e revisione manoscritto
Altre informazioni: Articolo numero 22.1.11
Impact Factor (IF): 1.616 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 8
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Di Martino et al., 2019_PE_low_res.pdf (4.5 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Calcitization of aragonitic bryozoans in Cenozoic tropical carbonates from East Kalimantan, Indonesia
Titolo della rivista: Facies
Volume: 62
Autori: Di Martino Emanuela, Taylor P.D., Kudryavtsev A.B. & Schopf J.W.
Anno: 2016
ISSN: 01729179
DOI: 10.1007/s10347-016-0462-z
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 15
Contributo del candidato: Ideazione dello studio, campionamento, analisi, interpretazione risultati, scrittura e revisione manoscritto
Impact Factor (IF): 1.576 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 3
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 0.4
Banca dati: Scopus

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA

GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Emanuela Di Martino**

Nome del file caricato: Di Martino et al., 2016_Calcitization.pdf (6.6 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Paleozoic origins of cheilostome bryozoans and their parental care inferred by a new genome-skimmed phylogeny

Titolo della rivista: Science Advances

Volume: 8

Autori: Orr R.J.S.*, Di Martino Emanuela*, Ramsfjell M., Gordon D.P., Berning B., Chowdhury I., Craig S.F., Cumming R.L., Figuerola B., Florence W., Harmelin J.-G., Hirose M., Huang D., Jain S.S., Jenkins H.S., Kotenko O.N., Kukliński P., Lee H.E., Madurell T., McCann L., Mello H., Obst M., Ostrovsky A.N., Paulay G., Porter J.S., Shunatova N.N., Smith A.M., Souto-Derungs J., Vieira L.M., Voje K.L., Waeschenbach A., Zágóršek K., Warnock R.C.M. & Liow, L.H.*

Anno: 2022

ISSN: 23752548

DOI: 10.1126/sciadv.abm7452

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Preparazione dei campioni per sequenziamento, identificazione tassonomica, analisi al SEM, calibrazione dei nodi per la datazione dell'albero filogenetico, interpretazione dei risultati, prima stesura e revisione manoscritto

Altre informazioni: Orr R.J.S.*, Di Martino Emanuela* & Liow L.H.* pari contributo

Impact Factor (IF): 14.98 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 11

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Orr et al., 2022_Big_tree.pdf (1.6 Mb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica



Titolo dell'articolo: Interspecific interactions through 2 million years: are competitive outcomes predictable?
Titolo della rivista: Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences
Volume: 283
Autori: Liow L.H., Di Martino Emanuela, Voje K.L., Rust S. & Taylor P.D.
Anno: 2016
ISSN: 09628452
DOI: 10.1098/rspb.2016.0981
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 7
Contributo del candidato: Identificazione tassonomica del materiale, raccolta dati, interpretazione e discussione risultati, revisione manoscritto
Impact Factor (IF): 4.94 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 21
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 3.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Liow et al., 2016_Interactions.pdf (821 Kb)

Cod. Progr.: 12
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Size, weapons, and armors as predictors of competitive outcomes in fossil and contemporary marine communities
Titolo della rivista: Ecological Monographs
Volume: 89
Autori: Liow L.H., Reitan T., Voje K.L., Taylor P.D. & Di Martino Emanuela
Anno: 2019
ISSN: 00129615
DOI: 10.1002/ecm.1354
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 15
Contributo del candidato: Ideazione dello studio, raccolta dati, analisi al SEM, interpretazione dei

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: Emanuela Di Martino

risultati, realizzazione figs 1-3, revisione manoscritto

Altre informazioni: Articolo numero: e01354

Impact Factor (IF): 7.722 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 1.75

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Liow et al., 2019_Ecological_Monographs.pdf (1.5 Mb)

OSLO, 25/01/2023

Luogo e data



Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Garbelli Claudio

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Strontium isotope stratigraphic insights on the end-Permian mass extinction and the Permian-Triassic boundary in the Dolomites (Italy)

Titolo della rivista: Chemical Geology

Volume: 605

Autori: Garbelli C., Cipriani A., Brand U., Lugli F., Posenato R.

Anno: 2022

ISSN: 0009-2541

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2022.120946>

Pagina iniziale: 120946

Pagina finale: 120946

Contributo del candidato: First and corresponding author

Impact Factor (IF): 4.685 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 0

Anni decorsi: 0

Media citazioni/anno: 0

Banca dati: WoS

Nome del file caricato: Garbellietal2022.pdf (6.9 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Isotopic time-series ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$) obtained from the columnar layer of Permian brachiopod shells are a reliable archive of seasonal variations

Titolo della rivista: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology

Volume: 607

Autori: Garbelli C., Angiolini L., Posenato R., Harper E.M., Lamare M.D., Shi G.R., Shen S.Z.



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Claudio Garbelli**

Anno: 2022
ISSN: 0031-0182
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2022.111264>
Pagina iniziale: 111264
Pagina finale: 111264
Contributo del candidato: First and corresponding author
Impact Factor (IF): 3.565 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 0
Anni decorsi: 0
Media citazioni/anno: 0
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Garbelli et al 2022 Paleo3.pdf (13.2 Mb)

Cod. Progr.: 3
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Timing of Early and Middle Permian deglaciation of the southern hemisphere: Brachiopod-based $87\text{Sr}/86\text{Sr}$ calibration
Titolo della rivista: Earth and Planetary Science Letters
Volume: 516
Autori: Garbelli C., Shen S.Z., Immenhauser A., Brand U., Buhl D., Wang W.Q., Zhang H., Shi G.R.
Anno: 2019
ISSN: 0012-821X
Pagina iniziale: 122
Pagina finale: 135
Contributo del candidato: First and corresponding author
Impact Factor (IF): 4.824 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 35
Anni decorsi: 4
Media citazioni/anno: 8.75
Banca dati: Scopus



Nome del file caricato: Garbelli et al., 2019 -EPSL.pdf (6.1 Mb)

Cod. Progr.: 4

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Biomineralization and global change: A new perspective for understanding the end-Permian extinction

Titolo della rivista: Geology

Volume: 45

Autori: Garbelli C., Angiolini L., Shen

Anno: 2017

ISSN: 0091-7613

Pagina iniziale: 19

Pagina finale: 22

Contributo del candidato: First and corresponding author

Impact Factor (IF): 5.073 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 40

Anni decorsi: 6

Media citazioni/anno: 6.67

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Garbelli et al. 2017 - GEOLOGY.pdf (749 Kb)

Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Shell microstructures in Upper Permian brachiopods: implications for fabric evolution and calcification

Titolo della rivista: Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia

Volume: 123

Autori: Garbelli C.

Anno: 2017

ISSN: 0035-6883

Pagina iniziale: 541



Pagina finale: 560
Contributo del candidato: Unico autore
Impact Factor (IF): 0.978 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 11
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 1.83
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Garbelli 2017-RIPS.pdf (6.6 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Neotethys seawater chemistry and temperature at the dawn of the latest Permian extinction
Titolo della rivista: Gondwana Research
Volume: 35
Autori: Garbelli C., Angiolini L., Brand U., Shen S.Z.; Jadoul F., Posenato R., Azmy K., Cao, C.
Anno: 2016
ISSN: 1342-937X
Pagina iniziale: 272
Pagina finale: 285
Contributo del candidato: First and corresponding author
Impact Factor (IF): 6.959 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 38
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 5.42
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Garbelli et al. 2016 - GOND. RES..pdf (4.6 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica



Titolo dell'articolo: Brachiopod fabric, classes and biogeochemistry: implications for the reconstruction and interpretation of seawater carbon-isotope curves and records

Titolo della rivista: Chemical Geology

Volume: 371

Autori: Garbelli C., Angiolini L., Brand U., Jadoul F.

Anno: 2014

ISSN: 0009-2541

Pagina iniziale: 60

Pagina finale: 67

Contributo del candidato: First and corresponding author

Impact Factor (IF): 3.524 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 29

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 3.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Garbelli et al. 2014 - CHEM GEOL.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Micromorphology and differential preservation of Upper Permian brachiopod low-Mg calcite

Titolo della rivista: Chemical Geology

Volume: 298

Autori: Garbelli C., Angiolini L., Brand U., Jadoul F.

Anno: 2012

ISSN: 0009-2541

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: First and corresponding author

Impact Factor (IF): 3.154 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 27



Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 2.45
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Garbelli et al. 2012 - CHEM GEOL.pdf (3 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: A high resolution Middle to Late Permian paleotemperature curve reconstructed using oxygen isotopes of well-preserved brachiopod shells
Titolo della rivista: Earth and Planetary Science Letters
Volume: 540
Autori: Wang W.Q., Garbelli C., Zhang F., Zheng Q., Zhang Y.C., Yuan D.X., Shi Y.K., Chen B., Shen S.Z.
Anno: 2020
ISSN: 0012-821X
Pagina iniziale: 116245
Pagina finale: 116245
Contributo del candidato: Co-autore
Altre informazioni: Questa pubblicazione e' stata realizzata dalla Dr. Wang Wen-qian per il suo dottorato di ricerca, per il quale sono stato suo tutor durante gli anni del post dottorato che ho svolto presso NIGPAS (Cina)
Impact Factor (IF): 5.255 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 39
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 13
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Wang et al. 2020.pdf (5.2 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Revisiting the Permian seawater Sr-87/Sr-86 record: New perspectives from brachiopod proxy data and stochastic oceanic box models
Titolo della rivista: Earth and Planetary Science Letters



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Claudio Garbelli**

Volume: 218
Autori: Wang W.Q., Katchinoff J.A.R., Garbelli C., Immenhauser A., Zheng Q., Zhang Y., Yuan D., Shi Y., Wang J., Planavsky N., Shen S.Z.
Anno: 2021
ISSN: 0012-8252
Pagina iniziale: 103679
Pagina finale: 103679
Contributo del candidato: Co-autore
Altre informazioni: Questa pubblicazione e' stata realizzata dalla Dr. Wang Wen-qian per il suo dottorato di ricerca, per il quale sono stato suo tutor durante gli anni del post dottorato che ho svolto presso NIGPAS (Cina)
Impact Factor (IF): 12.038 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 7
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Wang et al. 2021.pdf (7.9 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Major marine carbon cycle perturbations drove the Permian-Triassic mass extinction pulses
Titolo della rivista: Nature Geosciences
Volume: 13
Autori: Jurikova H., Gutjahr M., Wallmann K., Flögel S., Liebetrau V., Posenato R., Angiolini L., Garbelli C., Brand U., Wiedenbeck M., Eisenhauer A.
Anno: 2020
ISSN: 1752-0894
Pagina iniziale: 745
Pagina finale: 750
Contributo del candidato: Co-autore
Altre informazioni: Per questo lavoro ho contribuito campionando i fossili oggetto di studi, eseguendo alcuni degli screening per la diagenesi, elaborando il modello

Questo documento è stato stampato da Claudio Garbelli

stratigrafico per definire l'età. Ho partecipato alla interpretazione e discussione dei dati ed alla fase di revisione.

Impact Factor (IF): 21.531 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 51

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 17

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Jurikova et al. 2020 - NAT. GEOSC..pdf (4.8 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Constraining marine anoxia under the extremely oxygenated Permian atmosphere using uranium isotopes in calcitic brachiopods and marine carbonates

Titolo della rivista: Earth and Planetary Science Letters

Volume: 594

Autori: Wang W.Q., Shen S.Z., Bizzarro M., Garbelli C., Zheng Q.F., Zhang Y., Yuan D.X., Shi, Y., Dahl T.W.

Anno: 2022

ISSN: 0012-821X

Pagina iniziale: 117714

Pagina finale: 117714

Contributo del candidato: Co-autore

Altre informazioni: Questa pubblicazione e' stata realizzata dalla Dr. Wang Wen-qian seguendo le linee di ricerca impostate durante il suo dottorato di ricerca, per il quale sono stato suo tutor durante gli anni del post dottorato che ho svolto presso NIGPAS (Cina)

Impact Factor (IF): 5.785 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 2

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Wang et al. 2022.pdf (4.4 Mb)



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Claudio Garbelli**

Cambridge 09-02-2023

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Petti Fabio Massimo

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A theropod dominated ichnocoenosis from late Hauterivian-early Barremian of Borgo Celano (Gargano Promontory, Apulia, Southern Italy)

Titolo della rivista: Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia

Volume: 114(1)

Autori: Petti F.M., Conti M.A., D'Orazi Porchetti S., Morsilli M., Nicosia U., Gianolla P.

Anno: 2008

ISSN: 2039-4942

DOI: <https://doi.org/10.13130/2039-4942/6365>

Pagina iniziale: 3

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 0.766 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 15

Media citazioni/anno: 1.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_1_PETTI_FM.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A new purported ankylosaur trackway in the Lower Cretaceous (lower Aptian) shallow-marine carbonate deposits of Puglia, southern Italy

Titolo della rivista: Cretaceous Research



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: Fabio Massimo Petti

Volume: 31

Autori: Petti F.M., D'Orazi Porchetti S., Sacchi E., Nicosia U.

Anno: 2010

ISSN: 0195-667

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2010.07.004>

Pagina iniziale: 546

Pagina finale: 552

Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 1.706 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 1.77

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_2_PETTI_FM.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A possible bridge between Adria and Africa: New palaeobiogeographic and stratigraphic constraints on the Mesozoic palaeogeography of the Central Mediterranean area

Titolo della rivista: Earth Science Reviews

Volume: 103

Autori: Zarccone G., Petti F.M., Cillari A., Di Stefano P., Guzzetta D., Nicosia U.

Anno: 2010

ISSN: 0012-8252

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2010.09.005>

Pagina iniziale: 154

Pagina finale: 162

Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio insieme a Giuseppe Zarccone, ha raccolto i dati inerenti alla parte paleontologica e geodinamica ed elaborato le

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 446/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

considerazioni finali sulla paleogeografia. Il candidato e Giuseppe Zarcone hanno guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 5.833 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 75
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 5.77
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_3_PETTI_FM.pdf (830 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dinosaur tracks in a marginal marine environment: the Coste dell'Anglone ichnosite (Early Jurassic, Trento Platform, NE Italy)
Titolo della rivista: Italian Journal of Geosciences
Volume: 130
Autori: Petti F.M., Bernardi M., Ferretti P., Tomasoni R., Avanzini M.
Anno: 2011
ISSN: 2038-1719
DOI: <https://doi.org/10.3301/IJG.2010.19>
Pagina iniziale: 27
Pagina finale: 41
Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha inoltre guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 0.273 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 1.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_4_PETTI_FM.pdf (11.1 Mb)

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Transition between terrestrial-submerged walking and swimming revealed by Early Permian amphibian trackways and a new proposal for the nomenclature of compound trace fossils

Titolo della rivista: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology

Volume: 410

Autori: Petti F.M., Bernardi M., Ashley-Ross M.A., Berra F., Tessarollo A., Avanzini M.

Anno: 2014

ISSN: 0031-0182

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2014.05.032>

Pagina iniziale: 278

Pagina finale: 289

Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Marco Avanzini e Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha inoltre guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 2.339 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 2.67

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_5_PETTI_FM.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Origin and Early Radiation of Archosauriforms: Integrating the Skeletal and Footprint Record

Titolo della rivista: PLOS ONE

Volume: 10

Autori: Bernardi M., Klein H., Petti F.M., Ezcurra M.D.

Anno: 2015



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2009/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

ISSN: 1932-8203

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0128449>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 28

Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato e Massimo Bernardi hanno guidato la stesura dell'articolo e gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 3.057 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 4.125

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_6_PETTI_FM.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Late Permian (Lopingian) terrestrial ecosystems: A global comparison with new data from the low-latitude Bletterbach Biota

Titolo della rivista: Earth-Science Reviews

Volume: 175

Autori: Bernardi M., Petti F.M., Kustatscher E., Franz M., Hartkopf-Fröderg C., Labandeirah C.C., Wappler T., van Konijnenburg-van Cittert J., H.A., Peacock B.R., Angielczyk K.D.

Anno: 2017

ISSN: 0012-8252

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2017.10.002>

Pagina iniziale: 18

Pagina finale: 43

Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Massimo Bernardi ed Evelyn Kustatscher, ha progettato lo studio, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato, Massimo Bernardi ed Evelyn Kustatscher hanno guidato la stesura dell'articolo e gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 7.491 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2009/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Citazioni: 52
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 8.67
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_7_PETTI_FM.pdf (4.5 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Tetrapod distribution and temperature rise during the Permian–Triassic mass extinction
Titolo della rivista: Proceedings - Royal Society. Biological Sciences
Volume: 285
Autori: Bernardi M., Petti F.M., Benton M.J.
Anno: 2018
ISSN: 0962-8452
DOI: <https://doi.org/10.1098/rspb.2017.2331>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 8
Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato e Massimo Bernardi hanno guidato la stesura dell'articolo e l'altro coautore ha contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 4.304 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 28
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 5.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_8_PETTI_FM.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dinosaur diversification linked with the Carnian Pluvial Episode

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Titolo della rivista: Nature Communications

Volume: 9

Autori: Bernardi M., Gianolla P., Petti F.M., Mietto P., Benton M.J.

Anno: 2018

ISSN: <https://doi.org/10.1038/s41467-018-03996-1>

DOI: <https://doi.org/10.1038/s41467-018-03996-1>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Il candidato ha sviluppato, insieme a Massimo Bernardi e Michael J. Benton, le parti paleontologiche dello studio. Tutti gli autori hanno interpretato i risultati. Massimo Bernardi e Piero Gianolla hanno guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 11.878 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 81

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 16.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_9_PETTI_FM.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The use of aerial and close-range photogrammetry in the study of dinosaur tracksites: Lower Cretaceous (upper Aptian/lower Albian) Molfetta ichnosite (Apulia, southern Italy)

Titolo della rivista: Palaeontologia Electronica

Volume: 21.3.3T

Autori: Petti F.M., Petruzzelli M., Conti J., Spalluto L., Wagensommer A., Lamendola M., Francioso R., Montrone G., Sabato L., Tropeano M.

Anno: 2018

ISSN: 1935-3952

DOI: <https://doi.org/10.26879/845>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 18



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Contributo del candidato: <https://doi.org/10.26879/845>
Impact Factor (IF): 1.694 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 3.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_10_PETTI_FM.pdf (20 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Archosauriform footprints in the Lower Triassic of Western Alps and their role in understanding the effects of the Permian-Triassic hyperthermal
Titolo della rivista: PEERJ
Volume: 8:e10522
Autori: Petti F.M., Furrer H., Collo E., Martinetto E., Bernardi M., Delfino M., Romano M., Piazza M.
Anno: 2020
ISSN: 2167-8359
DOI: <https://doi.org/10.7717/peerj.10522>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 39
Contributo del candidato: Il Candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 1.366 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 6
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_11_PETTI_FM.pdf (44.6 Mb)

Cod. Progr.: 12

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

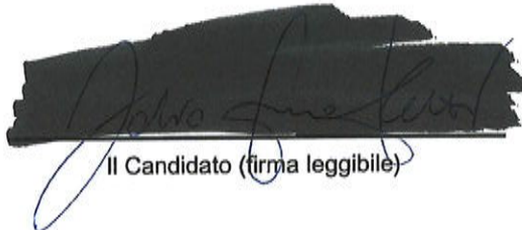
PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Early Triassic terrestrial tetrapod fauna: a review
Titolo della rivista: Earth-Science Reviews
Volume: 210
Autori: Romano M., Bernardi M., Petti F.M., Rubidge B., Hancox J., Benton M.J.
Anno: 2020
ISSN: 0012-8252
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103331>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 40
Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Marco Romano e Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, raccolto i dati, elaborato il database e interpretato i risultati. Marco Romano ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 9.724 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 24
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_12_PETTI_FM.pdf (12.4 Mb)

Roma, 06 Febbraio 2023

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Petti Fabio Massimo

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A theropod dominated ichnocoenosis from late Hauterivian-early Barremian of Borgo Celano (Gargano Promontory, Apulia, Southern Italy)

Titolo della rivista: Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia

Volume: 114(1)

Autori: Petti F.M., Conti M.A., D'Orazi Porchetti S., Morsilli M., Nicosia U., Gianolla P.

Anno: 2008

ISSN: 2039-4942

DOI: <https://doi.org/10.13130/2039-4942/6365>

Pagina iniziale: 3

Pagina finale: 17

Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 0.766 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 15

Media citazioni/anno: 1.33

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_1_PETTI_FM.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A new purported ankylosaur trackway in the Lower Cretaceous (lower Aptian) shallow-marine carbonate deposits of Puglia, southern Italy

Titolo della rivista: Cretaceous Research



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 84040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Volume: 31

Autori: Petti F.M., D'Orazi Porchetti S., Sacchi E., Nicosia U.

Anno: 2010

ISSN: 0195-667

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2010.07.004>

Pagina iniziale: 546

Pagina finale: 552

Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 1.706 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 23

Anni decorsi: 13

Media citazioni/anno: 1.77

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_2_PETTI_FM.pdf (1 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: A possible bridge between Adria and Africa: New palaeobiogeographic and stratigraphic constraints on the Mesozoic palaeogeography of the Central Mediterranean area

Titolo della rivista: Earth Science Reviews

Volume: 103

Autori: Zarccone G., Petti F.M., Cillari A., Di Stefano P., Guzzetta D., Nicosia U.

Anno: 2010

ISSN: 0012-8252

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2010.09.005>

Pagina iniziale: 154

Pagina finale: 162

Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio insieme a Giuseppe Zarccone, ha raccolto i dati inerenti alla parte paleontologica e geodinamica ed elaborato le

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: Fabio Massimo Petti

considerazioni finali sulla paleogeografia. Il candidato e Giuseppe Zarcone hanno guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 5.833 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 75
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 5.77
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_3_PETTI_FM.pdf (830 Kb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dinosaur tracks in a marginal marine environment: the Coste dell'Anglone ichnosite (Early Jurassic, Trento Platform, NE Italy)
Titolo della rivista: Italian Journal of Geosciences
Volume: 130
Autori: Petti F.M., Bernardi M., Ferretti P., Tomasoni R., Avanzini M.
Anno: 2011
ISSN: 2038-1719
DOI: <https://doi.org/10.3301/IJG.2010.19>
Pagina iniziale: 27
Pagina finale: 41
Contributo del candidato: Il candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha inoltre guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 0.273 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 12
Media citazioni/anno: 1.5
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_4_PETTI_FM.pdf (11.1 Mb)

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Cod. Progr.: 5

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Transition between terrestrial-submerged walking and swimming revealed by Early Permian amphibian trackways and a new proposal for the nomenclature of compound trace fossils

Titolo della rivista: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology

Volume: 410

Autori: Petti F.M., Bernardi M., Ashley-Ross M.A., Berra F., Tessarollo A., Avanzini M.

Anno: 2014

ISSN: 0031-0182

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2014.05.032>

Pagina iniziale: 278

Pagina finale: 289

Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Marco Avanzini e Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha inoltre guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 2.339 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 24

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 2.67

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_5_PETTI_FM.pdf (2.9 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The Origin and Early Radiation of Archosauriforms: Integrating the Skeletal and Footprint Record

Titolo della rivista: PLOS ONE

Volume: 10

Autori: Bernardi M., Klein H., Petti F.M., Ezcurra M.D.

Anno: 2015



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2009/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: Fabio Massimo Petti

ISSN: 1932-6203

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0128449>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 28

Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato e Massimo Bernardi hanno guidato la stesura dell'articolo e gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 3.057 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 4.125

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_6_PETTI_FM.pdf (5.3 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Late Permian (Lopingian) terrestrial ecosystems: A global comparison with new data from the low-latitude Bletterbach Biota

Titolo della rivista: Earth-Science Reviews

Volume: 175

Autori: Bernardi M., Petti F.M., Kustatscher E., Franz M., Hartkopf-Fröderg C., Labandeirah C.C., Wappler T., van Konijnenburg-van Cittert J., H.A., Peacock B.R., Angielczyk K.D.

Anno: 2017

ISSN: 0012-8252

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2017.10.002>

Pagina iniziale: 18

Pagina finale: 43

Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Massimo Bernardi ed Evelyn Kustatscher, ha progettato lo studio, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato, Massimo Bernardi ed Evelyn Kustatscher hanno guidato la stesura dell'articolo e gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 7.491 - riferito all'anno della pubblicazione

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Citazioni: 52
Anni decorsi: 6
Media citazioni/anno: 8.67
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_7_PETTI_FM.pdf (4.5 Mb)

Cod. Progr.: 8
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Tetrapod distribution and temperature rise during the Permian–Triassic mass extinction
Titolo della rivista: Proceedings - Royal Society. Biological Sciences
Volume: 285
Autori: Bernardi M., Petti F.M., Benton M.J.
Anno: 2018
ISSN: 0962-8452
DOI: <https://doi.org/10.1098/rspb.2017.2331>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 8
Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato e Massimo Bernardi hanno guidato la stesura dell'articolo e l'altro coautore ha contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 4.304 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 28
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 5.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_8_PETTI_FM.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dinosaur diversification linked with the Carnian Pluvial Episode

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Titolo della rivista: Nature Communications

Volume: 9

Autori: Bernardi M., Gianolla P., Petti F.M., Mietto P., Benton M.J.

Anno: 2018

ISSN: <https://doi.org/10.1038/s41467-018-03996-1>

DOI: <https://doi.org/10.1038/s41467-018-03996-1>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 10

Contributo del candidato: Il candidato ha sviluppato, insieme a Massimo Bernardi e Michael J. Benton, le parti paleontologiche dello studio. Tutti gli autori hanno interpretato i risultati. Massimo Bernardi e Piero Gianolla hanno guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.

Impact Factor (IF): 11.878 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 81

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 16.2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Pubblicazione_9_PETTI_FM.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 10

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The use of aerial and close-range photogrammetry in the study of dinosaur tracksites: Lower Cretaceous (upper Aptian/lower Albian) Molfetta ichnosite (Apulia, southern Italy)

Titolo della rivista: Palaeontologia Electronica

Volume: 21.3.3T

Autori: Petti F.M., Petruzzelli M., Conti J., Spalluto L., Wagensommer A., Lamendola M., Francioso R., Montrone G., Sabato L., Tropeano M.

Anno: 2018

ISSN: 1935-3952

DOI: <https://doi.org/10.26879/845>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 18

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Contributo del candidato: <https://doi.org/10.26879/845>
Impact Factor (IF): 1.694 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 3.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_10_PETTI_FM.pdf (20 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Archosauriform footprints in the Lower Triassic of Western Alps and their role in understanding the effects of the Permian-Triassic hyperthermal
Titolo della rivista: PEERJ
Volume: 8:e10522
Autori: Petti F.M., Furrer H., Collo E., Martinetto E., Bernardi M., Delfino M., Romano M., Piazza M.
Anno: 2020
ISSN: 2167-8359
DOI: <https://doi.org/10.7717/peerj.10522>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 39
Contributo del candidato: Il Candidato ha progettato lo studio, condotto le analisi icnologiche di terreno, raccolto ed elaborato i dati, e interpretato i risultati. Il candidato ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 1.366 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 6
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_11_PETTI_FM.pdf (44.6 Mb)

Cod. Progr.: 12

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

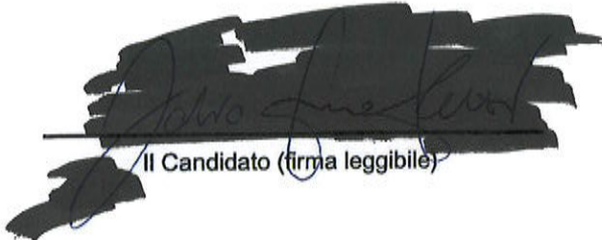
PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Fabio Massimo Petti**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Early Triassic terrestrial tetrapod fauna: a review
Titolo della rivista: Earth-Science Reviews
Volume: 210
Autori: Romano M., Bernardi M., Petti F.M., Rubidge B., Hancox J., Benton M.J.
Anno: 2020
ISSN: 0012-8252
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103331>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 40
Contributo del candidato: Il candidato, insieme a Marco Romano e Massimo Bernardi, ha progettato lo studio, raccolto i dati, elaborato il database e interpretato i risultati. Marco Romano ha guidato la stesura dell'articolo e tutti gli altri coautori hanno contribuito alla versione finale.
Impact Factor (IF): 9.724 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 24
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pubblicazione_12_PETTI_FM.pdf (12.4 Mb)

Roma, 06 Febbraio 2023

Luogo e data


Il Candidato (firma leggibile)

Questo documento è stato stampato da Fabio Massimo Petti



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

PIRAS PAOLO

Cod. Progr.:	1
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Human face-off: a new method for mapping evolutionary rates on three-dimensional digital models
Titolo della rivista:	Palaeontology
Volume:	65
Autori:	Castiglione, S., Melchionna, M., Profico, A., Sansalone, G., Modafferi, M., Mondanaro, A., Wroe, S., Piras, P., Raia, P.
Anno:	2022
ISSN:	00310239
Pagina iniziale:	1
Pagina finale:	10
Contributo del candidato:	Mathematical background
Impact Factor (IF):	3.7 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni:	1
Anni decorsi:	1
Media citazioni/anno:	1
Banca dati:	Scopus
Nome del file caricato:	Castiglione et al 2022.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.:	2
Tipologia:	Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo:	Old African fossils provide new evidence for the origin of the American crocodiles
Titolo della rivista:	Scientific Reports
Volume:	10
Autori:	Delfino M., Iurino D.A., Mercurio B., Piras P., Rook L., Sardella R
Anno:	2020



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **PAOLO PIRAS**

ISSN: 20452322

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 11

Contributo del candidato: Crocodile systematics, cladistics, palaeobiogeography considerations, writing

Impact Factor (IF): 3.99 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 10

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Delfino et al checchiai Sci Rep 2020.pdf (5.7 Mb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Current Options for Visualization of Local Deformation in Modern Shape Analysis Applied to Paleobiological Case Studies

Titolo della rivista: Frontiers in Earth Science

Volume: 8

Autori: Piras P., Profico A., Pandolfi L., Raia P., Di Vincenzo F., Mondanaro A., Castiglione S., Varano V.

Anno: 2020

ISSN: 22966463

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 24

Contributo del candidato: Concept, mathematical background, all analyses, writing

Impact Factor (IF): 2.7 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 7

Anni decorsi: 3

Media citazioni/anno: 2.3

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Piras et al 2020 Frontiers.pdf (3.4 Mb)

Cod. Progr.: 4



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **PAOLO PIRAS**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Impact of transition to a subterranean lifestyle on morphological disparity and integration in talpid moles (Mammalia, Talpidae)
Titolo della rivista: BMC Evolutionary Biology
Volume: 19
Autori: Sansalone G., Colangelo P., Loy A., Raia P., Wroe S., Piras P.
Anno: 2019
ISSN: 14712148
DOI: 14712148
Pagina iniziale: 2
Pagina finale: 15
Contributo del candidato: Concept, Geometric morphometrics analysis, writing.
Impact Factor (IF): 3.1 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 14
Anni decorsi: 3
Media citazioni/anno: 4.7
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Sansalone et al BMC Evol. Biol. humerus-mandible integration.pdf (2.3 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Evolution of the sabertooth mandible: A deadly ecomorphological specialization
Titolo della rivista: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology
Volume: 496
Autori: Piras P., Silvestro D., Carotenuto, F., Castiglione S., Kotsakis T., Maiorino L., Melchionna M., Mondanaro A., Sansalone G., Serio C., Vero V.A., Raia P.
Anno: 2018
ISSN: 00310182
Pagina iniziale: 166
Pagina finale: 174



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **PAOLO PIRAS**

Contributo del candidato: Concept, data acquisition, writing.
Impact Factor (IF): 2.6 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 18
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 3.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Piras et al paleo3 saber 2018.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 6
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Digging adaptation in insectivorous subterranean eutherians. The enigma of Mesoscalops montanensis unveiled by geometric morphometrics and finite element analysis
Titolo della rivista: Journal of Morphology
Volume: 276
Autori: Piras P., Sansalone G., Teresi L., Moscato M., Profico A., Eng R., Cox T. C., Loy A., Colangelo P., Kotsakis T.
Anno: 2015
ISSN: 03622525
Pagina iniziale: 1157
Pagina finale: 1171
Contributo del candidato: Concept, writings, all analyses
Impact Factor (IF): 1.5 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 27
Anni decorsi: 7
Media citazioni/anno: 3.9
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Piras_et_al-2015-Journal_of_Morphology.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 7
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Morphological integration and functional modularity in the crocodylian skull



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **PAOLO PIRAS**

Titolo della rivista: Integrative Zoology

Volume: 9

Autori: Piras P., Buscalioni A.D., Teresi L., Raia P., Sansalone G., Kotsakis T., Cubo J.

Anno: 2014

ISSN: 17494877

Pagina iniziale: 498

Pagina finale: 516

Contributo del candidato: Data acquisition, concept, data analysis, writing

Impact Factor (IF): 1.9 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 42

Anni decorsi: 9

Media citazioni/anno: 4.7

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Piras et al_integrative zoolo 2014.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Bite of the Cats: Relationships between functional integration and mechanical performance as revealed by mandible geometry

Titolo della rivista: Systematic Biology

Volume: 62

Autori: Piras P., Maiorino L., Teresi L., Meloro C., Raia P., Lucci F., Kotsakis T.

Anno: 2013

ISSN: 1076836X

Pagina iniziale: 878

Pagina finale: 900

Contributo del candidato: Data acquisition, concept, data analysis, writing

Impact Factor (IF): 11.5 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 58

Anni decorsi: 9



PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **PAOLO PIRAS**

Media citazioni/anno: 6.4
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Piras et al Felids.pdf (2.2 Mb)

Cod. Progr.: 9
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Early Eusuchia Crocodylomorpha from the vertebrate-rich plattenkalk of Pietraroaia (lower Albian, Southern Apennines, Italy)
Titolo della rivista: Zoological Journal of the Linnean Society
Volume: 163
Autori: Buscalioni A.D., Piras P., Signore M., Vullo, R., Barbera C.
Anno: 2011
ISSN: 10963642
Pagina iniziale: S-199
Pagina finale: S-227
Contributo del candidato: Data acquisition, concept, data analysis, writing
Impact Factor (IF): 2.4 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 50
Anni decorsi: 11
Media citazioni/anno: 4.6
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Pietraroiachus.pdf (5.4 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Testing evolutionary stasis and trends in first lower molar shape of extinct Italian populations of *Terricola savii* (Arvicolidae, Rodentia) by means of geometric morphometrics
Titolo della rivista: Journal of Evolutionary Biology
Volume: 22
Autori: Piras P., Marcolini F., Raia P., Curcio M.T., Kotsakis T.
Anno: 2009



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **PAOLO PIRAS**

ISSN: 14209101

Pagina iniziale: 179

Pagina finale: 191

Contributo del candidato: Data acquisition, concept, data analysis, writing

Impact Factor (IF): 3.8 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 28

Anni decorsi: 14

Media citazioni/anno: 2

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Piras et al journal of evolutionary biology.pdf (947 Kb)

Cod. Progr.: 11

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Diplocynodon muelleri comb. nov., an Oligocene diplocynodontine alligatoroid from Catalonia (Ebro Basin, Lleida province, Spain)

Titolo della rivista: Journal of Vertebrate paleontology

Volume: 26

Autori: Piras P., Buscalioni A.

Anno: 2006

ISSN: 02724634

Pagina iniziale: 608

Pagina finale: 620

Contributo del candidato: Data acquisition, data analysis, writing

Impact Factor (IF): 1.4 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione

Citazioni: 33

Anni decorsi: 16

Media citazioni/anno: 2.1

Banca dati: Scopus

Nome del file caricato: Piras and Buscalioni jvp 2006.pdf (2 Mb)

Cod. Progr.: 12

Questo documento è stato stampato da PAOLO PIRAS



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **PAOLO PIRAS**

Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: The shape of contention. Adaptation, history, and contingency in ungulate mandibles
Titolo della rivista: Evolution
Volume: 64
Autori: Raia P., Carotenuto F., Meloro C., Piras P. & Pushkina D.
Anno: 2010
ISSN: 15585646
Pagina iniziale: 1489
Pagina finale: 1503
Contributo del candidato: Concept,data analysis, writing
Impact Factor (IF): 5.7 - riferito al primo anno successivo alla pubblicazione
Citazioni: 75
Anni decorsi: 13
Media citazioni/anno: 5.8
Banca dati: Scopus
Nome del file caricato: Raia et al EVOL 2010.pdf (354 Kb)

Penne 7-2-2023

Luogo e data

[Firma illeggibile]

Il Candidato (firma leggibile)



ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI INDICATE DAL CANDIDATO

Strani Flavia

Cod. Progr.: 1

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Paleoenvironments and climatic changes in the Italian Peninsula during the Early Pleistocene: evidence from dental wear patterns of the ungulate community of Coste San Giacomo

Titolo della rivista: Quaternary Science Reviews

Volume: 121

Autori: Flavia Strani, Daniel DeMiguel, Raffaele Sardella, Luca Bellucci

Anno: 2015

ISSN: 0277-3791

DOI: 10.1016/j.quascirev.2015.05.008

Pagina iniziale: 28

Pagina finale: 35

Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore.

Altre informazioni: Primo studio sui paleoambienti del Pleistocene Inferiore della penisola italiana basato sullo studio delle abitudini alimentari di mammiferi erbivori attraverso l'analisi dei pattern di usura dentaria. I risultati hanno permesso di ottenere indicazioni riguardo gli habitat presenti nell'area prima dell'arrivo delle prime popolazioni umane in Europa.

Impact Factor (IF): 4.521 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 21

Anni decorsi: 8

Media citazioni/anno: 2.6

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)

Nome del file caricato: Strani et al 2015_CSG_QSR.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 2

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Resource and niche differentiation mechanisms by sympatric Early Pleistocene ungulates: the case study of Coste San Giacomo.

Titolo della rivista: Quaternary International

Volume: 481

Autori: Flavia Strani, Daniel DeMiguel, Raffaele Sardella, Luca Bellucci

Anno: 2018

ISSN: 1040-6182

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.08.064>

Pagina iniziale: 157

Pagina finale: 163

Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore e corresponding author.

Altre informazioni: Studio delle nicchie ecologiche occupate dagli ungulati fossili del sito di Coste San Giacomo durante il Pleistocene Inferiore.

Impact Factor (IF): 1.952 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 13

Anni decorsi: 5

Media citazioni/anno: 2.6

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)

Nome del file caricato: Strani et al 2018_CSG_QI.pdf (775 Kb)

Cod. Progr.: 3

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Ungulate dietary adaptations and palaeoecology of the Middle Pleistocene site of Fontana Ranuccio (Anagni, Central Italy).

Titolo della rivista: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology

Volume: 496

Autori: Flavia Strani, Daniel DeMiguel, Fabio Bona, Raffaele Sardella, Italo Biddittu, Luciano Bruni, Adelaide De Castro, Francesco Guadagnoli, Luca Bellucci

Anno: 2018

ISSN: 0031-0182

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.01.041>

Pagina iniziale: 238
Pagina finale: 247
Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore e corresponding author.
Altre informazioni: Primo studio sui paleoambienti del sito del Pleistocene Medio di Fontana Ranuccio basato sulla ricostruzione delle abitudini alimentari di mammiferi erbivori fossili tramite analisi di pattern di meso- e microusa dentaria. Lavoro rilevante per lo studio degli habitat occupati da Homo nella penisola italiana durante il MIS 11.
Impact Factor (IF): 2.616 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 20
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 4
Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)
Nome del file caricato: Strani et al 2018_FR_Palaeo3.pdf (1.7 Mb)

Cod. Progr.: 4
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Dietary response of early Pleistocene ungulate communities to the climate oscillations of the Gelasian/Calabrian transition in Central Italy
Titolo della rivista: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology
Volume: 499
Autori: Flavia Strani, Daniel DeMiguel, Luca Bellucci, Raffaele Sardella
Anno: 2018
ISSN: 0031-0182
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.03.021>
Pagina iniziale: 102
Pagina finale: 111
Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore e corresponding author.
Altre informazioni: Effetti dell'inizio delle glaciazioni quaternarie (transizione Gelasiano/Calabriano) sulla paleoecologia dei mammiferi erbivori (ungulati) del bacino del mediterraneo.

Impact Factor (IF): 2.616 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 12
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2.4
Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)
Nome del file caricato: Strani et al 2018_OL_Palaeo3.pdf (1.3 Mb)

Cod. Progr.: 5
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: MicroWeaR: A new R package for dental microwear analysis
Titolo della rivista: Ecology and Evolution
Volume: 8
Autori: Flavia Strani, Antonio Profico, Giorgio Manzi, Diana Pushkina, Pasquale Raia, Raffaele Sardella, Daniel DeMiguel
Anno: 2018
ISSN: 2045-7758
DOI: <https://doi.org/10.1002/ece3.4222>
Pagina iniziale: 7022
Pagina finale: 7030
Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore e corresponding author.
Altre informazioni: Articolo sulle funzionalità del pacchetto R "MicroWeaR" sviluppato per classificare in modo semi-automatico le tracce di microustura dentaria nei denti fossili per migliorare analisi paleoambientali e paleoclimatiche.
Impact Factor (IF): 2.415 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 12
Anni decorsi: 5
Media citazioni/anno: 2.4
Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)
Nome del file caricato: Strani_et_al 2018_MWR_MEE.pdf (1.1 Mb)

Cod. Progr.: 6

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: The effects of the "0.9 Ma event" on the Mediterranean ecosystems during the Early-Middle Pleistocene Transition as revealed by dental wear patterns of fossil ungulates

Titolo della rivista: Quaternary Science Reviews

Volume: 210

Autori: Flavia Strani, Daniel DeMiguel, David M.Alba, Salvador Moyà-Solà, Luca Bellucci, Raffaele Sardella, Joan Madurell-Malapeira

Anno: 2019

ISSN: 0277-3791

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2019.02.027>

Pagina iniziale: 80

Pagina finale: 89

Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore e corresponding author.

Altre informazioni: Articolo di riferimento per studi paleoclimatici che fornisce prove dell'incremento della stagionalità nel bacino del Mediterraneo dopo l'evento climatico conosciuto come "0.9 Ma event". Studio basato sulla variazione della dieta degli ungulati erbivori provenienti da livelli del sito di Vallparadís (penisola iberica) datati prima e dopo il "0.9 Ma event".

Impact Factor (IF): 3.803 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 25

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 6.25

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)

Nome del file caricato: Strani et al 2019_VAL_QSR.pdf (1.2 Mb)

Cod. Progr.: 7

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Dietary Adaptations of Early and Middle Pleistocene Equids from the Anagni Basin (Frosinone, Central Italy)

Titolo della rivista: Frontiers in Ecology and Evolution

Volume: 7 (176)

Autori: Flavia Strani, Diana Pushkina, Hervé Bocherens, Luca Bellucci, Raffaele Sardella, Daniel DeMiguel

Anno: 2019

ISSN: 2296-701X

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 13

Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore e corresponding author.

Altre informazioni: Studio delle nicchie ecologiche occupate dagli equidi fossili del bacino di Anagni attraverso l'analisi dei pattern di usura dentaria e degli isotopi stabili di carbonio e ossigeno dello smalto.

Impact Factor (IF): 2.416 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 9

Anni decorsi: 4

Media citazioni/anno: 2.25

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)

Nome del file caricato: Strani et al 2019_EQ_FEE.pdf (1.9 Mb)

Cod. Progr.: 8

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Impact of Early and Middle Pleistocene major climatic events on the palaeoecology of Southern European ungulates

Titolo della rivista: Historical Biology

Volume: 33 (10)

Autori: Flavia Strani

Anno: 2021

ISSN: 0891-2963

DOI: <https://doi.org/10.1080/08912963.2020.1782898>

Pagina iniziale: 2260

Pagina finale: 2275

Contributo del candidato: Progettazione dello studio, raccolta dati, preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Singolo autore e corresponding author.



Altre informazioni: Primo studio completo sugli effetti dei più importanti cambiamenti climatici del Quaternario (Inizio dei cicli glaciali e EMPT) sulla paleoecologia degli ungulati del Pleistocene della penisola italiana basato sui pattern di usura dentale e grado di ipsodontia.

Impact Factor (IF): 1.942 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 11

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 5.5

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)

Nome del file caricato: Strani 2021_HB.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 9

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Testing Equid Body Mass Estimate Equations on Modern Zebras—With Implications to Understanding the Relationship of Body Size, Diet, and Habitats of Equus in the Pleistocene of Europe

Titolo della rivista: Frontiers in Ecology and Evolution

Volume: 9 (622412)

Autori: Juha Saarinen, Omar Cirilli, Flavia Strani, Keiko Meshida, Raymond L. Bernor

Anno: 2021

ISSN: 2296-701X

DOI: <https://doi.org/10.3389/fevo.2021.622412>

Pagina iniziale: 1

Pagina finale: 18

Contributo del candidato: Contributo significativo alla raccolta dei dati e alla stesura del manoscritto.

Altre informazioni: Lavoro di riferimento per lo studio della stima della massa corporea e la paleoecologia degli equidi fossili in relazione a cambiamenti climatici e ambientali.

Impact Factor (IF): 4.496 - riferito all'anno della pubblicazione

Citazioni: 20

Anni decorsi: 2

Media citazioni/anno: 10

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)
Nome del file caricato: Saarinen et al 2021_EQ_FEE.pdf (1.4 Mb)

Cod. Progr.: 10
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: New taxonomical, biochronological and palaeoenvironmental data from the Middle Pleistocene site of Cúllar de Baza 1 (Granada, Spain)
Titolo della rivista: Quaternary Science Reviews
Volume: 261 (106932)
Autori: Luca Bellucci, Maria Rita Palombo, Daniel DeMiguel, Flavia Strani, Maria Teresa Alberdi
Anno: 2021
ISSN: 0277-3791
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2021.106932>
Pagina iniziale: 1
Pagina finale: 16
Contributo del candidato: Contributo significativo alla raccolta dei dati e alla stesura del manoscritto.
Altre informazioni: Nuovi dati sulla paleoecologia e biostratigrafia degli ungulati fossili di Cúllar de Baza I.
Impact Factor (IF): 4.456 - riferito all'anno della pubblicazione
Citazioni: 4
Anni decorsi: 2
Media citazioni/anno: 2
Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)
Nome del file caricato: Bellucci et al 2021_Cullar_QSR.pdf (2.5 Mb)

Cod. Progr.: 11
Tipologia: Articolo su rivista scientifica
Titolo dell'articolo: Revised description of the late Miocene Hyaenictitherium namaquensis (Carnivora, Hyaenidae) from As Sahabi (North Africa, Libya)
Titolo della rivista: Historical Biology
Volume: 34 (8)

Autori: Dawid Adam Iurino, Alessio Iannucci, Jacopo Conti, Beniamino Mecozzi, Raffaele Sardella, Flavia Strani

Anno: 2022

ISSN: 0891-2963

DOI: <https://doi.org/10.1080/08912963.2021.2007529>

Pagina iniziale: 1373

Pagina finale: 1380

Contributo del candidato: Ideazione dello studio, direzione generale della progettazione del lavoro.

Altre informazioni: Revisione aggiornata del materiale fossile assegnato a *Hyaenictitherium namaquensis*, una iena fossile proveniente da una collezione storica della Libia attualmente conservata presso il Museo Universitario di Scienze della Terra della Sapienza Università di Roma. Il materiale è stato scansionato e le scansioni 3D prodotte sono state caricate su MorphoSource per consentirne il libero accesso ai ricercatori (n2t.net/ark:/87602/m4/392540). Impact Factor riferito all'anno 2021.

Impact Factor (IF): 1.942 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 1

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 1

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)

Nome del file caricato: Iurino et al 2022_As Sahabi_HB.pdf (1.8 Mb)

Cod. Progr.: 12

Tipologia: Articolo su rivista scientifica

Titolo dell'articolo: Palaeoenvironments of the MIS 15 site of Cava di Breccia - Casal Selce 2 (central Italian Peninsula) and niche occupation of fossil ungulates during Middle Pleistocene interglacials

Titolo della rivista: Historical Biology

Volume: 34 (3)

Autori: Flavia Strani, Luca Bellucci, Alessio Iannucci, Dawid Adam Iurino, Beniamino Mecozzi, Raffaele Sardella

Anno: 2022

ISSN: 0891-2963

DOI: <https://doi.org/10.1080/08912963.2021.1935920>



Università degli Studi Gabriele d'Annunzio - Chieti Pescara
Procedure Pubbliche di Selezione - Sistema per la gestione delle candidature

PROCEDURA SELETTIVA PER LA CHIAMATA A POSTI DI PROFESSORE DI II FASCIA
GEO/01 - dipartimento di INGEGNERIA E GEOLOGIA - DR 2008/2022 - prot. 94040 del 21/12/2022 (Piano Straordinario D.M. 445/2022)

Candidato: **Flavia Strani**

Pagina iniziale: 555

Pagina finale: 565

Contributo del candidato: Progettazione dello studio, significativo contributo alla raccolta dati, ruolo principale nella preparazione e analisi dei dati e delle figure, scrittura del manoscritto. Primo autore e corresponding author.

Altre informazioni: Primo studio del contesto paleoambientale dell'Italia centrale durante gli interglaciali MIS 15 e MIS 11 basato sulla ricostruzioni delle abitudini alimentari dei mammiferi erbivori (artiodattili e perissodattili) fossili. Impact Factor riferito all'anno 2021.

Impact Factor (IF): 1.942 - vedi il campo 'altre informazioni'

Citazioni: 5

Anni decorsi: 1

Media citazioni/anno: 5

Banca dati: Scopus (Citazioni), WoS (Impact Factor)

Nome del file caricato: Strani et al 2022_CS_HB.pdf (1.2 Mb)

FROSINONE 28/01/2023

Luogo e data


Flavia Strani
28.01.2023
17:18:48
GMT+01:00

Il Candidato (firma leggibile)