

Curriculum vitae

A. Informazioni personali

DATI ANAGRAFICI

Cognome: BUONO Nome: GIUSEPPE
Data di Nascita: 30/10/1978 Comune di Nascita: NAPOLI Prov.: NA Sesso: M
Codice Fiscale: BNUGPP78R30F839I Cittadinanza: Italiana

RESIDENZA

Comune: NAPOLI Prov.: NA. Cap: 80126
Indirizzo: VIA MONTAGNA SPACCATA, 26
Telefono: 081-7674947 Cellulare: 3921425814 E-Mail: pepsfiles@hotmail.com

Il sottoscritto dichiara di non avere alcun carico penale.

B. Formazione

ISTRUZIONE

Diploma di Scuola media superiore	con voto: Distinto (9/10)	conseguito nel Luglio 1992
Diploma di S.M.S.LICEO CLASSICO	con voto: 50/60	conseguito nel Luglio 1997
Laurea in SCIENZE GEOLOGICHE	con voto: 110/110 con lode	conseguito il 17/07/2003
Dottorato di ricerca triennale in SCIENZE DELLA TERRA		conseguito il 24/01/2007

ABILITAZIONI

Patente: tipo: B
Lingua inglese: Livello 8 certificato
Informatica: Corso regionale SIT-ICT (Sistemi informativi territoriali)
 Ottima conoscenza: Office XP, Internet Explorer,
 Programmi per Videomontaggio, Aste online, Catalogazione
 Buona conoscenza: Grafica e Fotoritocco: Corel Draw, Photoshop,
 Statistica e Biometria: Systat, SPSS, TPS

HOBBYES

- **Ricerca scientifica**: Geologia e paleontologia (vedi curriculum scientifico, pag 3 e 4).
- **Multimedia**: Fotografia, Grafica e fotoritocco, Videoriprese e Videomontaggio.
- **Collezionismo**: Francobolli, Monete e Banconote, Carte telefoniche, Minerali e Fossili, Modellismo, Emeroteca e Videoteca.
- **Sport**: calcio, karate, escursionismo (praticati), sport olimpici, F1 e Motociclismo (seguiti).

C. Esperienze lavorative

Impieghi a contratto

- 1) Azienda: *Università degli studi di Napoli "Federico II"*
 - Incarico: Dottorato di ricerca in Scienze della Terra
 - svolto dal : Novembre 2003 – Novembre 2006

- 2) Azienda: *As.For.In.*
 - Incarico: Insegnamento Modulo di Paleontologia
 - svolto nel : Anno scolastico 2004/05

Impieghi occasionali e part-time

- 3) Azienda: *"Tipografia Saggiomo" di Antonietta Saggiomo*
 - Incarico: grafico (part-time)
 - svolto dal : Gennaio 1998 – Gennaio 2000

- 4) Azienda: *Tipo-lito-serigrafia "Utopia grafica" di Buono Salvatore*
 - Incarico: grafico, fotocopista, (part-time)
 - svolto dal : Settembre 2000 – Gennaio 2005

- 5) Aziende: "ebay" e "Delcampe" e sito web: <http://www.fantasydreams.it/>
 - Incarico: compra-vendita tramite aste on-line
 - svolto dal : Luglio 2002 – ad oggi

- 6) Lezioni private
 - svolto occasionalmente

Web pages & Blogs gestiti

- Collezionismo, vendita on line (<http://www.fantasydreams.it/>)
- Collezionismo, info e vendita on line (<http://dinostampnews.wordpress.com/>)
- Fan Club (<http://lenaandmariaifc.spaces.live.com/> - M. Neuner and M. Riesch Italian Fans Club)

D. Curriculum scientifico

1. Aree di studio

- Geologia e Paleontologia dell'area europea.
- Studio dei brachiopodi post-paleozoici.
- Studio di fenomeni di bioerosione.
- Biometria e Statistica applicata

2. Attività connesse alla ricerca

- Attività di campo (rilevamento geologico).
- Attività di laboratorio (preparazione sezioni sottili, sezioni seriate, preparazione fossili).
- Utilizzo software (Office XP, Corel draw, Photoshop, Adobe Acrobat, SPSS, TPS).
- Utilizzo microscopio ottico con fotocamera, microscopio elettronico.
- Lingue straniere: Inglese (liv. 8), buona comprensione testi scientifici in Spagnolo e Francese.

3. Riconoscimenti:

- Laureato con lode in Scienze geologiche all'Università di Napoli "Federico II" con Tesi: "Rhynchonelle del Lias medio-superiore del Gran Sasso" (Rel. Prof.ssa. Emma Ruggiero Taddei), il 17 luglio 2003.
- Dottorato di ricerca con borsa di studio in Scienze della Terra all'Università di Napoli "Federico II" (19° Ciclo), con Tesi di Dottorato dal titolo: " Studi geo-paleontologici su livelli ricchi in brachiopodi del Lias superiore del Gran Sasso d'Italia", conseguito il 24/01/2007.

4. Progetti di ricerca universitari

- Ricerche su Brachiopodi Post-Paleozoici, coordinate dalla Prof.ssa Emma Ruggiero, Dip. Scienze della Terra, Università Federico II (Nov. 2003 – Nov. 2006)

5. Pubblicazioni scientifiche

- Taddei Ruggiero E., Buono G. & Raia P. - Bioerosion on brachiopod shells of a thanatocoenosis of Alborà Sea (Spain) – *Ichnos*, Volume 13, Number 3, July-September 2006 , pp. 175-184(10)
- Graziano R., Buono G. & Ruggiero E. - Early Toarcian (Lower Jurassic) brachiopod-rich carbonate facies of the Gran Sasso range (central Apennines, Italy). – "Bollettino della Società Paleontologica Italiana", vol. 45 (1), 2006, pp. 61-74.
- Taddei Ruggiero E., Raia P. & Buono G. - Morphological variation within the genus *Terebratula* Müller 1776 in Italy – Proceedings of the 5th International Brachiopod Conference, Number 52: An international

series of monographs and memoirs in palaeontology and biostratigraphy (Fossils and Strata Monograph Series) by Claus Nielsen and Sarah Long 2007

6. Partecipazione a Congressi internazionali

- 4th International Bioerosion Workshop, Praga (30 Ago – 2 Sett 2004).
- Giornate di studio su paleontologia e stratigrafia nella Paleogeografia dell'area mediterranea (Paleontology and stratigraphy in the Mediterranean palaeogeography) - Napoli, 20-21 giugno 2005
- "Fifth International Brachiopod Congress", Copenhagen, 4-9 luglio 2005"

7. Presentazione Poster e Talks

- Buono G., Taddei Ruggiero E. & Graziano R. - Facies a brachiopodi del Lias del Gran Sasso - Giornate di studio su paleontologia e stratigrafia nella Paleogeografia dell'area mediterranea (Paleontology and stratigraphy in the Mediterranean palaeogeography), Napoli, 20-21 giugno 2005
- Taddei Ruggiero E., Raia P. & Buono G. - Morphological variation within the genus Terebratula Müller 1776 in Italy – "Fifth International Brachiopod Congress", Copenhagen, 4-9 luglio 2005.
- Taddei Ruggiero E. & Buono G. - "Bioerosion on brachiopods shells of a thanatocoenosis of Alborán Sea" - 4th International Bioerosion Workshop, Praga (30 Ago – 2 Sett 2004).

8. Field trip

- Escursione in Marocco (29 Set – 17 Ott 2004)

9. Corsi di perfezionamento e/o seguiti

- Corso di perfezionamento MODEM ("Modelli e metodi matematici applicati ai problemi dell'ambiente", Marzo-Ottobre 2004
- "Reologia e deformazioni in aree di catena e in aree vulcaniche attive" - Dott. Andrea Borgia (Università di Firenze), Febbraio 2004.
- "Biostratigrafia del Mesozoico e del paleozoico in facies di piattaforma e di scarpata" - Dott.ssa Rajka Radoicic, 25 feb – 3 mar 2004.

10. Attività insegnamento svolta

- Corso ASFORIN – 2004-2005 (Modulo di Paleontologia).

Con la presente, do l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96.

In fede,

.....(Giuseppe Buono)

Napoli, 15/04/2008