

## PRESENTAZIONE IN BREVE

### DATI PERSONALI



#### **MAURIZIO LAZZARI**

*15 dicembre 1969*

**Contatti:** 0971/427326 – Cell 347/3628307

**E-mail:** [m.lazzari@ibam.cnr.it](mailto:m.lazzari@ibam.cnr.it)

**Academia.edu:** <https://cnr-it.academia.edu/mauriziolazzari>

*Ricercatore – Geologo/Geomorfologo*

*Sede di Tito Scalo (PZ)*

### PROFILO PROFESSIONALE

#### FORMAZIONE E TITOLI

- Laurea in Scienze Geologiche in data 25/6/93 con votazione finale 110/110 e lode.
- Specializzazione in Rilevamento geologico 1994.
- Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, curriculum Stratigrafia e Sedimentologia XI ciclo (1995-1998).
- Perfezionamento in Mineralogia e Petrografia applicate allo studio ed il recupero dei Beni Culturali, 1999.
- Eurogeologo afferente alla Federazione Europea dei Geologi con il n° 1241, 2014.
- Abilitazione Scientifica Nazionale – ASN 2012, seconda fascia, settore 04/A3 "Geologia applicata, geografia fisica e geomorfologia".

- **Attribuzione di incarichi di ricerca (fellowships) ufficiali presso atenei e istituti di ricerca, nazionali e internazionali, di alta qualificazione**

- Rappresentante CNR nel Comitato di Indirizzo Strategico dell'Accordo Quadro tra CNR e Centro Europeo Universitario per i Beni Culturali di Ravello (SA). (Nomina del Presidente del CNR, L. Nicolais).

- **Attribuzione di incarichi di docenza ufficiali presso atenei e istituti di ricerca nazionali e/o internazionali, di alta qualificazione**

- Professore a contratto presso l'Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Scienze della Formazione, sede di Matera per il *Laboratorio di didattica delle scienze*, a.a. 2010-2011.

---

**Sede di Catania**  
c/o Palazzo Ingrassia  
via Biblioteca, 4  
95124 Catania  
Tel. +39 095 311.981  
Fax +39 095 311.981

**Sede di Lecce**  
c/o Campus Universitario  
Prov.le Lecce-Monteroni  
73100 Lecce  
Tel. +39 0832 422.200  
Fax +39 0832 422.225

**Sede di Potenza**  
c/o Area della Ricerca del CNR  
c.da S. Loja  
85050 Tito Scalo (PZ)  
Tel. +39 0971 427.322  
Fax +39 0971 427.333

**Sede di Roma**  
c/o Sede centrale CNR  
via dei Taurini, 19  
00185 Roma  
Tel. +39 06 4993.7425  
Fax +39 06 4993.7431

- Professore a contratto presso l'Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Lettere e Filosofia, Corso di laurea di Operatore dei Beni Culturali sede di Matera per il corso di *Paleontologia e Paleoecologia* a.a. 2010/2011.
- Professore a contratto presso l'Università degli Studi della Basilicata, Facoltà di Lettere e Filosofia, Corso di laurea di Operatore dei Beni Culturali sede di Matera per il corso di *Paleontologia e Paleoecologia* a.a. 2011/2012.
- **Organizzazione e coordinamento scientifico in progetti di ricerca nazionali e internazionali**
  - Responsabile di commessa di ricerca "Tutela del territorio e conservazione del Patrimonio Culturale in Basilicata in relazione all'evoluzione del paesaggio ed ai fattori di rischio geomorfologico" ricadente nell'ambito del progetto del Dipartimento Patrimonio Culturale PC.P06.006 / Paesaggio culturale per il periodo 2011/2014.
  - Responsabile Scientifico del Progetto di studio e ricerca sul "Monitoraggio e censimento dei fenomeni franosi in Basilicata finalizzati alla tutela e conservazione del territorio, degli insediamenti e del Patrimonio Culturale in relazione al regime climatico attuale e futuro" Convenzione Operativa tra Regione Basilicata -CNR IBAM (Tito Scalo) e CNR IIA (Monterotondo – Roma).
  - Responsabile scientifico del Progetto di studio interistituzionale denominato "ASTER BASILICATAE (Atlante Storico Territoriale della Basilicata). Schedatura e digitalizzazione di cartografia storica lucana per un atlante cartografico elettronico della Basilicata". Convenzione operativa tra il CNR IBAM di Tito Scalo (PZ) e la Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Basilicata - Archivio di Stato di Potenza.
  - Co-Responsabile scientifico per il CNR-IBAM (insieme al Dr. C. Sabia e Dr. S. Del Lungo) del progetto di studio e ricerca denominato: "Lungo la Via Herculia: tra storia e sapori". Convenzione operativa tra il CNR-IBAM di Tito Scalo (PZ) e l'ALSIA (Agenzia lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura) di Potenza.
  - Organizzazione del 12th European Geopark Conference, tenuta dal 4 al 7 settembre 2013 presso il Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano ed Alburni.

#### DIREZIONE DI RIVISTE SCIENTIFICHE

- Coordinatore del Comitato Scientifico ed Editoriale della rivista semestrale "Geologia Territorio e Ambiente" dell'Ordine dei Geologi della Basilicata.
- Direttore Editoriale del "Notiziario G&T" dell'Associazione Nazionale di Geologia e Turismo.

#### PARTECIPAZIONE A COLLANE EDITORIALI

- Componente dell'Editorial Board della rivista internazionale *Journal of Energy and Natural Resources* dal 2012.

**Sede di Catania**  
c/o Palazzo Ingrassia  
via Biblioteca, 4  
95124 Catania  
Tel. +39 095 311.981  
Fax +39 095 311.981

**Sede di Lecce**  
c/o Campus Universitario  
Prov.le Lecce-Monteroni  
73100 Lecce  
Tel. +39 0832 422.200  
Fax +39 0832 422.225

**Sede di Potenza**  
c/o Area della Ricerca del CNR  
c.da S. Loja  
85050 Tito Scalo (PZ)  
Tel. +39 0971 427.322  
Fax +39 0971 427.333

**Sede di Roma**  
c/o Sede centrale CNR  
via dei Taurini, 19  
00185 Roma  
Tel. +39 06 4993.7425  
Fax +39 06 4993.7431

- Componente dell'Editorial Board della rivista internazionale International Journal of Geography and Geology dal 2012 (Asian Economic and Social Society).
- Componente dell'Advisory board e Editorial Board dell'American Academic and Scholarly Research Journal dal 2012.

## PUBBLICAZIONI, BREVETTI

- LAZZARI M., 2011. Note illustrative della Carta Inventario delle Frane della Basilicata centroccidentale. Editore Grafiche Zaccara, Lagonegro, p. 136. ISBN 978-88-95508290.
- LAZZARI M., LAZZARI S. 2012 - *Geological and Geomorphological Hazard in Historical and Archaeological Sites of the Mediterranean Area: Knowledge, Forecasting and Mitigation*. Disaster Advances, 5(3), 63-71. ISSN : 0974-262X ; E-ISSN : 2278 – 4543 (I.F. 2.272).
- LAZZARI M., DANESE M. 2012 - *A multitemporal kernel density estimation approach for new triggered landslides forecasting and susceptibility assessment*. Disaster Advances, 5(3), 100-108. ISSN : 0974-262X ; E-ISSN : 2278 – 4543. (I.F. 2.272).
- GIZZI F.T., LAZZARI M. 2012 - *Geological risks and Cultural heritage safeguard*. Disaster Advances, 5(3), 3-4. ISSN : 0974-262X ; E-ISSN : 2278 – 4543 (I.F. 2.272).
- LAZZARI M., 2013 - Geosites, cultural tourism and sustainability in the Gargano National Park (southern Italy): the case study of the La Salata (Vieste) geoarchaeological site. Rend. Online Soc. Geol. It., Vol. 28 (2013), pp. 97-101.
- PICCARRETA M., PASINI A., CAPOLONGO D., LAZZARI M. 2013 - *Changes in daily precipitation extremes in the Mediterranean from 1951 to 2010: the Basilicata region, southern Italy*. International Journal of Climatology, 33, 3229-3248, DOI: 10.1002/joc.3670. (I.F. 2.886).
- PICCARRETA M., LAZZARI M., PASINI A., 2014 - *Trends in daily temperature extremes over the Basilicata Region (southern Italy) from 1951 to 2010 in a Mediterranean climatic context*. International Journal of Climatology. DOI: 10.1002/joc.4101. (I.F. 3.398).
- LAZZARI M., LECCI A., LECCI N., 2014 - PALEOBAS: a geo-application for mobile phone. a new method of knowledge and public protection of the palaeontological heritage of Basilicata (Southern Italy). In: B. Murgante et al. (Eds.): ICCSA 2014, Part II, Lecture Notes in Computer Science, v. 8580, pp. 663–676, 2014., © Springer International.
- LAZZARI M., PATRIZIANO M.S., ALIANO A., 2014 - GIS assessment and planning of conservation priorities of historical centers through quantitative methods of vulnerability analysis: an example from Southern Italy. In: B. Murgante et al. (Eds.): ICCSA 2014, Part II, Lecture Notes in Computer Science, v. 8580, pp. 677–692, 2014., © Springer International.

**Sede di Catania**  
c/o Palazzo Ingrassia  
via Biblioteca, 4  
95124 Catania  
Tel. +39 095 311.981  
Fax +39 095 311.981

**Sede di Lecce**  
c/o Campus Universitario  
Prov.le Lecce-Monteroni  
73100 Lecce  
Tel. +39 0832 422.200  
Fax +39 0832 422.225

**Sede di Potenza**  
c/o Area della Ricerca del CNR  
c.da S. Loja  
85050 Tito Scalo (PZ)  
Tel. +39 0971 427.322  
Fax +39 0971 427.333

**Sede di Roma**  
c/o Sede centrale CNR  
via dei Taurini, 19  
00185 Roma  
Tel. +39 06 4993.7425  
Fax +39 06 4993.7431

- LAZZARI M., GIOIA D., PICCARRETA M., DANESE M., LANORTE A., *Sediment yield and erosion rate estimation in the mountain catchments of the Camastra artificial reservoir (Southern Italy): a comparison between different empirical methods.* Catena, 127, 323–339. <http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2014.11.021> (I.F. 2014 2.482).

---

**Sede di Catania**  
c/o Palazzo Ingrassia  
via Biblioteca, 4  
95124 Catania  
Tel. +39 095 311.981  
Fax +39 095 311.981

**Sede di Lecce**  
c/o Campus Universitario  
Prov.le Lecce-Monteroni  
73100 Lecce  
Tel. +39 0832 422.200  
Fax +39 0832 422.225

**Sede di Potenza**  
c/o Area della Ricerca del CNR  
c.da S. Loja  
85050 Tito Scalo (PZ)  
Tel. +39 0971 427.322  
Fax +39 0971 427.333

**Sede di Roma**  
c/o Sede centrale CNR  
via dei Taurini, 19  
00185 Roma  
Tel. +39 06 4993.7425  
Fax +39 06 4993.7431