

**Zeitschrift:** Bulletin für angewandte Geologie

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure; Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

**Band:** 3 (1998)

**Heft:** 2

**Nachruf:** Bruno Campana

**Autor:** Oppizzi, Paolo

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Bruno Campana 1910 -1998

Il 4 aprile 1998 si improvvisamente spento a Lugano il geologo Bruno Campana.

Socio, dal 1946, dell'Associazione svizzera dei geologi e ingegneri del petrolio, fu membro del comitato per 22 anni (dal 1967) e socio onorario dal 1987.

Bruno Campana, nato a Sondrio in Valtellina il 6 ottobre 1910, rimase orfano di padre nel medesimo anno. La madre ritornò allora con i figli nel paese di origine, Piandera in Val Colla. Dopo avere frequentato il ginnasio a Locarno e il Liceo a Lugano, Bruno Campana si diplomò in geodesia presso il Politecnico federale di Zurigo, dove fu allievo del cartografo prof. Eduard Imhof e del geobotanico prof. Max Duggeli. In seguito fu assistente di geologia all'Università di Friburgo, dove ottenne il dottorato con la tesi «Géologie des nappes préalpines», sotto la guida del professor Jean Tercier.

Per 10 anni, fra il 1947 e il 1957 lavorò per il Governo dell'Australia Meridionale nell'ambito dell'allestimento dell'Atlante geologico di quel paese, fu capo geologo della Compagnia internazionale Rio Tinto e, all'inizio degli anni '60, aprì il proprio studio di geologia e Geofisica Mineraria. Quale consulente indipendente, eseguì numerose e importanti ricerche in Australia, in Africa, nelle Isole del Pacifico e in Europa, per conto di Compagnie internazionali ed Enti statali.

Fra le sue scoperte più importanti in Australia, vi è la formazione denominata «Bruno Band», indicatrice di giacimenti di ferro fra i più ricchi al mondo.

Bruno Campana fu felicemente sposato con Miny, nata Werren, di Brienz (1910-1970). Ebbe due figlie, Silvia e Beatrice e cinque nipotini. Visse a Leutwil sul lago argoviese di Hallwil con l'amata compagna Nora. Verso la metà degli anni '90 si trasferì in Ticino, a Castagnola, dove passò gli ultimi anni della sua vita.

Autore fertile, Bruno Campana ha pubblicato oltre 60 scritti geologici, fra cui una ricca serie relativa al Ticino.



### Pubblicazioni sul Ticino di Bruno Campana:

- 1975 Gli approfondimenti del Cassarate e le sue terrazze. Quadernetti 8/9.
- 1979 Tectonique et Morphogenèse du Tessin méridional: relations et développement. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 45: 57-82.
- 1979 Gli strati carboniferi di Cimadera. Quadernetti 10(16/17): 41-43.
- 1979 Introduzione alla preistoria e alla storia della val Colla. Quadernetti 10(16/17): 12-13.

- 1980 Le nouveau Musée de sciences naturelles à Lugano. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 46: 31.
- 1981 Il linguaggio delle rocce: gli antichissimi paesaggi del Luganese. Quadernetti 21: 145-170.
- 1981 Studio di un paesaggio montano: da Lugano all'alta Val Colla. Quadernetti 21: 171-184.
- 1983 Géotecnique et environnement. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 49: 45-53.
- 1985 Les formations Carbonifères et permiennes du Luganaïs. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 51: 73-76.
- 1988 Un geologo parla del suo paese. Introduzione alla geologia, alla morfologia e all'evoluzione dell'Uomo con particolare riguardo alla Svizzera Italiana e all'Alta Lombardia. Losone: 1-451.
- 1990 Morfologia e glaciazioni quaternarie dell'Alta Lombardia e della Svizzera Italiana. In AA.VV., La Valcavargna tra natura e storia: 11-40. Associazione «Amici di Valcavargna»: 1-75.
- 1994 Geologia del bacino del Cassarate e ingegneria forestale. Quadernetti 25(34/35): 10.13.
- 1994 Tre milioni d'anni nel nostro paese. Quadernetti 25(34/35): 17-46.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Prima parte. Nostro Paese 47(226): 35-38.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Seconda parte. Nostro Paese 47(227): 22-27.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Terza parte. Nostro Paese 47(228): 25-33.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Quarta parte. Nostro Paese 47(229): 43-46.
- 1996 Saggi geologici sul Canton Ticino. Quinta parte. Nostro Paese 48(230): 31-36.
- 1996 Leggere il paesaggio: il calendario geologico. Alpinista ticinese 37(1): 1-3.
- 1996 Saggi geologici sul Canton Ticino. Sesta parte. Nostro Paese 48(231): 41-46.

CAMPANA B. & CAMPANA L. (1983) Villaggi e paesaggi di val Colla. Quadernetti 21, coll. La montagna e gli uomini: 1-221.

CAMPANA F. et al. (1966) - L'industria della pietra in Vallemaggia. Cenni storici sullo sviluppo delle cave. Pro Valle Maggia 2: 21-37.

PAOLO OPPIZZI