

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DI ALBERTO CORNO

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nazionalità: Italiana

E-mail: alberto.corno@unito.it

### POSIZIONE ATTUALE/PASSATE

- 1.11/2019 – attuale: Dottorando presso il Dipartimento di Scienza della Terra dell'Università degli Studi di Torino, tutor prof. M. Gattiglio, prof. A. Borghi e Dott. P. Mosca. Progetto di ricerca: “*Stratigraphic, structural and metamorphic characterization of tectonic units in orogenic contexts*”.
- 1.2.2019 – 31.7.2019: Borsa di Studio presso l'Università degli Studi di Siena svolta presso il Centro di GeoTecnologie di San Giovanni Valdarno, tutor Prof. Paolo Conti. Titolo progetto della Borsa di Studio: “*Indagini idrogeologiche e idrochimiche finalizzate alla gestione sostenibile della risorsa idrica sotterranea e allo sviluppo di nuove strategie di gestione idrica ad elevato valore ambientale*”.
- 15.10.2018 – 31.1.2019: Tirocinio formativo svolto presso il Centro di GeoTecnologie dell'Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR). Il tirocinio aveva come obiettivo la realizzazione dei Piani Attuativi di Bacino Estrattivo marmifero dei Comuni di Massa (MS), Fivizzano (MS) e Casola in Lunigiana (MS).
- 10.2016 – 7.2018: Studente esercitante presso il Dipartimento di Scienza della Terra dell'Università degli Studi di Torino per i corsi di i) Mineralogia, ii) Geologia con Laboratorio, iii) Paleontologia, iv) Rilevamento geologico.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 09.2016 – 07/2018 Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate presso l'Università degli Studi di Torino (Italia). Votazione: 110/110 con Lode e Menzione
- 10.2012 – 04.2016 Laurea Triennale in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Torino (Italia). Votazione: 101/110
- 09.2007 – 07.2012 Diploma di maturità classica presso il liceo A. Monti, Chieri (Italia). Votazione: 86/100

### PREMI

Vincitore Premio “Prof. Ugo Pognante” edizione 2018 come miglior tesi sperimentale ad argomento geologico-petrografico sull'orogeno alpino-himalayano.

Tesi dal titolo: “*Caratterizzazione litostratigrafica, strutturale e petrografica del massiccio Banchetta-Rognosa (Alta val Chisone, TO)*”, 212 pg. Corredata di Carta geologico-strutturale scala 1: 2.500, Carta delle subaree e dei relativi stereogrammi e Appendici (Ubicazione georiferita dei campioni significativi e analisi rappresentative alla microsonda elettronica SEM EDS). A.A. 2017/18.

### COMPETENZE DIGITALI

Buona padronanza del pacchetto *Office* di *Microsoft*, di programmi di grafica del pacchetto *Adobe* (*Illustrator*, *Photoshop* e *Indesign*), di programmi GIS (*ESRI ArcGis* e *QGis*) e di programmi dedicati all'analisi strutturale (fragile e duttile) di ammassi rocciosi (e.g. *Stereonet*, *Openstereo*, *Faultkin*, *Orient*, ecc).

## ATTIVITÀ DI RICERCA IN BREVE

- **Abstract** Corno A., Gattiglio M., Borghi A. & Mosca P. (2018) - *Lithostratigraphic, structural and petrographic features of the Monte Banchetta – Punta Rognosa area (Western Alps, Italy)*. YORSGET, Montgenevre, France, 1-6 July 2018. Conference abstracts booklet. Young Researchers in Structural Geology and Tectonics. Poster presentation., 1, p. 45.
- **Abstract** Corno A., Gattiglio M., Borghi A. & Mosca P. (2018) – *Lithostratigraphic and structural features of the Monte Banchetta – Punta Rognosa massif (Western Alps, Italy)*. Congresso SGISIMP, Catania, 12-14 September 2018. Poster presentation. Abstract book, 1, p. 213. DOI:<https://doi.org/10.3301/ABSGI/2018.02>.
- **Articolo** Corno A., Gattiglio M., Borghi A. & Mosca P. (2019) - *Lithostratigraphy and petrography of the Banchetta-Rognosa meta-oceanic succession (Troncea and Chisonetto valleys, Western Alps)*. *Ofioliti*, 44(2), 83-95. DOI: 10.4454/ofioliti.v44i2.526.
- **Monografia** G. Fioraso, P. Mosca, M. Malusà, B. Raco, M. Doveri, M. Lelli, A. Corno, F. Giacometti, L. Bonadeo, F. Brunamonte, P. Baggio (in stampa) - *Note Illustrative della carta GEOLOGICA D'ITALIA alla scala 1: 50.000 - Foglio 171 CESANA TORINESE*. Servizio Geologico di Italia –ISPRA Roma.