



Marco Negri

Nazionalità: Italiana **Data e luogo di nascita:** 21/06/1997, Mantova

Numero di telefono: (+39) 3470688231

Indirizzo e-mail: marco.negri3@studio.unibo.it

Abitazione: Via Catania 4/B, 46031 Bagnolo San Vito (MN) (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Geologia e Territorio: curriculum di rischio idrogeologico e protezione dell'ambiente

Università di Bologna [26/09/2020 - 16/03/2023]

Indirizzo: Via Zamboni 67, 40125 Bologna (Italia)

Voto finale: 110

Tesi: Rilevamento Geomorfologico e caratterizzazione di un Rock glacier: caso di studio del bacino glaciale della Bessanese (TO)

Esperienza di rilevamento geomorfologico di terreno e produzione di cartografia GIS in ambito Alpino

Esperienza nella mappatura di forme glaciali e periglaciali

Analisi multitemporali di forme e processi glaciali e periglaciali

Studio e correlazioni dei fenomeni con i cambiamenti climatici (ambiente alpino)

Laurea triennale in scienze naturali

Università di Bologna [09/10/2016 - 29/05/2019]

Indirizzo: Via Zamboni 67, 40125 Bologna (Italia)

Voto finale: 100

Tesi: Dinamiche di ambiente Periglaciale. Un approccio tramite studio della temperatura di rocce d'ambiente alpino in quota.

Diploma di maturità

Liceo Scientifico Belfiore [11/09/2012 - 04/06/2016]

Indirizzo: Via Tione 2, 46100 Mantova (Italia)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

Inglese

ASCOLTO C1 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B2

PRODUZIONE ORALE B2 **INTERAZIONE ORALE** B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Mappatura

Google Earth Pro / ArchMap - GIS / Buona padronanza del sistema Qgis

Analisi dati

excel / software grilla / R/R- Studio / Basic MatLab

Stesura di report e poster

Word / PPT

Elaborazione e formattazione grafica

SURFER 11 / Conoscenza base software Geostudio

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida:AM

Patente di guida:B

CONFERENZE E SEMINARI

Congresso BeGeo Scientists: I Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti

[Università degli Studi di Napoli Federico II, 06/10/2021 - 09/10/2021]

Esposizione orale tramite supporto poster dell'elaborato di tesi triennale

ABSTRACT (POSTER)

Dynamics of periglacial environment. An approach by the study of rock temperature in alpine zones at mid-high altitudes

Negri M. (1) (1) Department of Biological, Geological and Environmental Sciences, University of Bologna, via Zamboni 67, Bologna, Italia. marco.negri3@studio.unibo.it

Congresso BeGeo Scientists, Napoli, 7-10 ottobre 2021

Il presente studio concerne l'analisi geomorfologica preliminare di un'area ubicata nelle Alpi Graie nell'ambito della quale sono state effettuate misure in situ relative a temperatura di rocce e dell'atmosfera locale.

Lo studio si è mosso nell'ambito di progetti di ricerca del CNR-IRPI di Torino relativi all'impatto che il cambiamento climatico globale (aumento di T. media) può comportare sul microclima in quota ed i relativi effetti sul permafrost relitto e quindi su parte delle maggiori morfologie glaciali/periglaciali (quali, ad esempio, i rock glacier) presenti in zona.
