

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PETRONE DARIO
Indirizzo	VIA ROMA, 95, ACI SANT'ANTONIO, CATANIA
Telefono	(+39) 3314720073
Fax	
E-mail	dariobigstone@gmail.com.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/11/1995

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1 Novembre 2022 – in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PhD in Fisica – XXXVIII ciclo – Università di Ferrara
- Date 23 Aprile 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Scienze Geofisiche (LM-79)
- Titolo della tesi e votazione “Caratterizzazione dinamica sperimentale del duomo di San Giorgio (Ragusa Ibla) mediante indagini geofisiche di sismica passiva a stazione singola” – 109/110
- Date 20 Luglio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali
- Qualifica conseguita Laurea Triennale in Scienze Geologiche
- Titolo della tesi e votazione “Caratterizzazione dinamica sperimentale dell'ex caserma Abela in Ortigia (Siracusa) mediante indagini geofisiche di sismica passiva a stazione singola” – 92/110
- Date 01 Luglio 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “Archimede” – Acireale (CT)
- Diploma di maturità (77/100)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date 01 Novembre 2022 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GeoExplorer Impresa Sociale – SAN GIOVANNI VALDARNO (AR), Italia
- Tipo di azienda o settore Geofisica e Idrogeologia
- Tipo di impiego Collaborazione per il dottorato di ricerca

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

BUONA

SOFTWARE: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT), GEOPSY, GREDHD, RAYFRACT, QGIS, GRILLA, SURFARE

