



## Salvatore Cirami

### ESPERIENZA LAVORATIVA

[ 01/07/2022 – 30/09/2022 ]

#### Arpa Catania

**Prof.ssa Rosalda Punturo (Unict) e Dr.ssa Maria Rita Pinizzotto (Dirigente Arpa)**

**Città:** Catania

**Paese:** Italia

1. Realizzazione di polveri ottenute da rocce ultrabasiche all'interno di uno dei laboratori.
2. Analisi e interpretazioni dei diffrattogrammi ottenuti delle polveri al fine di individuare le fasi minerali presenti con eventuali ripercussioni in ambito ambientale (formazione di minerali asbestiformi).
3. Il lavoro è stato svolto all'interno dei laboratori dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Sicilia ed è stato supervisionato da Rosalda Punturo (Unict) e Maria Rita Pinizzotto (Dirigente Arpa)

[ 21/05/2022 – 22/05/2022 ]

#### Helper

**Prof.ssa Rosalda Punturo (Unict)**

**Città:** Militello in Val di Catania

**Paese:** Italia

Realizzazione di uno degli stand all'interno della Fiera Mediterranea del Cavallo per promuovere il corso di Laurea in Scienze Geologiche (Catania) e il CAI (Club Alpino Italiano)

[ 01/04/2022 – 10/11/2022 ]

#### Tesista magistrale

**Rosalda Punturo**

**Città:** Catania

**Paese:** Italia

- Realizzazione, in laboratorio, di polveri ottenute da rocce ultramafiche
- Analisi delle polveri tramite diffrattometria a raggi X
- Analisi delle polveri tramite spettroscopia infrarossa
- Analisi microscopica di sezioni sottili
- elaborazione diffrattogrammi

[ 01/04/2019 – 30/07/2019 ]

#### Supporto visita guidata

**Prof.ssa Germana Barone (Unict)**

**Città:** Catania

**Paese:** Italia

1. Ruolo di guida di supporto all'interno della Mostra dei Saperi e delle Mirabilia Siciliane
2. Supervisione del padiglione a tema geologico/ambientale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 10/10/2020 – 11/11/2022 ]

### Laurea magistrale in scienze geologiche

*Università degli Studi di Catania*

**Indirizzo:** corso Italia, 57, Catania, Italia

**Campi di studio:** scienze geologiche

**Voto finale:** 110/110

**Tesi:** Tesi di tipo sperimentale. Serpentinite: origine e implicazioni per l'ambiente

[ 10/10/2017 – 26/02/2021 ]

### Laurea triennale in scienze geologiche

*Università degli Studi di Catania*

**Indirizzo:** Corso Italia, 57, Catania, Italia

**Campi di studio:** Scienze geologiche

**Voto finale:** 108/110

**Tesi:** Tesi sperimentale. Il basamento cristallino ercinico dell'area di Palmi (Calabria meridionale): studio mineralogico-petrografico Laurea sperimentale

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**Lingua madre:** italiano

**Altre lingue:**

**Inglese**

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

## COMPETENZE DIGITALI

Utilizzo del browser | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Microsoft Office | Posta elettronica

## PATENTE DI GUIDA

**Automobile:** B

## CONFERENZE E SEMINARI

[ 27/09/2022 – 28/09/2022 ]

### Synchrotron- and laboratory-based X-ray computed microtomography: Applications in the Earth sciences

Trieste

1. La partecipazione al workshop, promosso da Prof.ssa Rosalda Punturo (Unict) e Prof. Gabriele Lanzafame (Unict), è avvenuta in presenza; è stata utilizzata la beamline Syrmep presente ad Elettra Sincrotrone Trieste (centro di ricerca aperto alla comunità scientifica internazionale, specializzato nella generazione di luce di sincrotrone e di laser ad elettroni liberi di alta qualità e nelle sue applicazioni nelle scienze dei materiali);
2. Sono stati acquisiti i dati dei campioni grazie ai fasci monocromatici generati all'interno della beamline Syrmep;
3. acquisizione dei dati in luce di sincrotrone e successive elaborazioni.

[ 05/07/2022 - 07/07/2022 ]

**DRT 2022 - 23rd International Conference on Deformation mechanism,  
Rheology and Tectonics (Università degli studi di Catania)**

Catania

Il lavoro svolto ha riguardato l'attività di organizzazione dei vari padiglioni e delle attività svolte durante i giorni del convegno

---

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara*

05/01/2023