



Valeria Indelicato

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tutor Junior del corso di "Geologia stratigrafica"

Università degli Studi di Catania [20/06/2022 – 16/11/2022]

Indirizzo: Corso Italia, 57, 95129 Catania (Italia)

Città: Catania

Paese: Italia

Sito web: <https://www.unict.it/>

L'attività ha previsto lo svolgimento di 30 ore di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per l'insegnamento "Geologia Stratigrafica" erogato dal Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34).

Tirocinio formativo interno

Università degli Studi di Catania [17/12/2021 – 10/03/2022]

Indirizzo: Corso Italia, 57, 95129 Catania (Italia)

Città: Catania

Paese: Italia

Sito web: <https://www.unict.it/>

L'attività di tirocinio è stata svolta presso i laboratori della sezione di Scienze della Terra del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali ed i laboratori dell'ARPA Sicilia, sede di Catania. Le principali attività svolte comprendono:

- la preparazione di campioni per analisi di diffrazione a raggi X e gas-cromatografia;
- l'osservazione ed interpretazione delle rocce e dei minerali di interesse al microscopio ottico e mediante l'analisi e l'interpretazione dei diffrattogrammi ottenuti;
- la valutazione delle relazioni tra le proprietà microstrutturali e petrofisiche nelle rocce sedimentarie carbonatiche;
- l'elaborazione e l'interpretazione di tomografie a raggi X;
- l'analisi qualitativa e quantitativa degli idrocarburi contenuti in reservoir carbonatici mediante gas-cromatografia;
- l'elaborazione di un testo scientifico.

Tutor Junior di Geologia

Università degli Studi di Catania [24/03/2021 – 09/07/2021]

Indirizzo: Corso Italia, 57, 95129 Catania (Italia)

Città: Catania

Paese: Italia

Sito web: <https://www.unict.it/it>

L'attività ha previsto lo svolgimento di 30 ore di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero per gli insegnamenti di Geologia Fisica e Geologia Stratigrafica erogati dal Corso di Laurea in Scienze Geologiche L-34.

Operatrice di telemarketing e sales support

Abramo Customer Care S.p.A. [12/08/2020 – 31/12/2020]

Città: Catania

Paese: Italia

Sito web: <http://www.abramo.com/it/>

Principali attività e responsabilità:

- Guida all'utenza nella scelta di servizi e prodotti adeguati alle specifiche esigenze, fornendo tutte le informazioni necessarie;
- Telefonate post vendita per la rilevazione del livello di *customer satisfaction* ed eventuale risoluzione di problematiche riportate;
- Attività di mantenimento e recupero della clientela;
- Uso del software dedicato, internet e posta elettronica.

Operaio addetto alla traduzione inglese/italiano

Geophysical Institute of Israel (GII) [21/10/2019 – 20/01/2020]

Città: Ragusa

Paese: Italia

Sito web: <https://www.gji.co.il/>

Il ruolo ha previsto la traduzione inglese/italiano tra il personale israeliano ed italiano presso il centro di acquisizione ed elaborazioni dati (recording truck). Il lavoro è stato svolto durante la campagna sismica eseguita tra le province di Ragusa, Catania e Siracusa dall'Istituto Geophysical Institute of Israel nell'ambito della ricerca di idrocarburi "Fiume Tellaro", di cui è titolare la società Maurel & Prom Italia S.r.l. Contratto di somministrazione erogato da Manpower S.r.l.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Scienze Geologiche (LM-74)

Università degli Studi di Catania [10/2020 - 10/10/2022]

Indirizzo: Corso Italia, 57, 95129 Catania (Italia)

Sito web: <http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-74>

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche: *Scienze della Terra*

Voto finale: 110/110 e Lode

Tesi: Ruolo della porosità nei reservoir carbonatici della Sicilia sud-orientale | Relatrice: Prof.ssa Rosalda Punturo |

Correlatrice: Prof.ssa Rosanna Maniscalco

Laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34)

Università degli Studi di Catania [10/2016 - 18/10/2019]

Indirizzo: Corso Italia, 57, 95129 Catania (Italia)

Sito web: <http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/l-34>

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche: *Scienze della Terra*

Voto finale: 110/110 e Lode

Tesi: Studio petrografico e microstrutturale della Pietra Pece estratta in Sicilia sud-orientale | Relatrice: Prof.ssa Rosalda Punturo |

Correlatrice: Prof.ssa Rosanna Maniscalco

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo scientifico "Enrico Fermi" [09/2011 - 05/07/2016]

Indirizzo: Corso del Popolo, 95047 Paternò (Italia)

Sito web: <https://www.liceoscientificofermi.edu.it/>

Voto finale: 90/10

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali - Risultati dei test

 Alfabetizzazione informatica e digitale	AVANZATO Livello 5 / 6
 Comunicazione e collaborazione	INTERMEDIO Livello 4 / 6
 Creazione di contenuti digitali	AVANZATO Livello 5 / 6
 Sicurezza	BASE Livello 2 / 6
 Risoluzione dei problemi	AVANZATO Livello 5 / 6

Resultati da self-assessment basati su quadro europeo delle competenze digitali 2.1

Le mie competenze digitali

Creazione di contenuti digitali

Photoshop Portable / Padronanza del pacchetto Microsoft Office™(Word, Power Point, Excell)

Comunicazione e collaborazione

Gestione autonoma della posta elettronica / Software per videoconferenze (Skype, Zoom, Google Meet, Microsoft Teams)

Cloud computing

Utilizzo delle piattaforme di archiviazione e gestione dei dati (Dropbox e Google Drive)

Sistemi operativi e motori di ricerca

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows 7, Windows 10, Windows 11 / Navigazione e ricerca web (Chrome, Firefox, Opera, Edge)

Geological Software

Software GIS (QGIS, ArcGIS) / Rocscience Dips / Esperienza nell'utilizzo del software Stereonet / Google Earth Pro

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Capacità di comunicazione

Attitudine al lavoro in team

Capacità di autogestione

Attenzione ai dettagli

Time management

Problem solving

Gestione dello stress

Empatia e capacità d'ascolto

ATTESTATI E CERTIFICAZIONI

Attestato di Pilota UAS (Operazioni Non Critiche)

[23/05/2020 - 23/05/2025]

Attestato di formazione al ruolo di 'Preposto per la sicurezza' - durata 8 ore

[17/10/2019 - 17/10/2024]

Soggetto formatore: Ce. Ri. An. Belice Ente Accreditato per la Formazione Regione Sicilia - Via Palma di Montechiaro, 132, 97100, Ragusa (Italia)

Attestato di 'Formazione e Informazione Generale e Specifica dei Lavoratori' - durata 8 ore

[16/10/2019 - 16/10/2024]

Soggetto formatore: S.I. Servizi Alle Imprese Di Stracquadanio Maria Grazia & C. - Via Palma di Montechiaro, 132, 97100, Ragusa (Italia).

Attestato di frequenza al corso di formazione "Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" - 12 ore

[05/05/2022]

Soggetto formatore: Università degli Studi di Catania

CONFERENZE E SEMINARI

Partecipazione all'evento "SHARPER - European researchers' night"

[Catania, 30/09/2022]

Supporto alla divulgazione delle discipline minero-petrografiche.

Link: <https://www.sharper-night.it/>

Partecipazione al Workshop "Synchrotron- and laboratory-based X-ray computed microtomography: Applications in the Earth sciences"

[Trieste, 27/09/2022 – 28/09/2022]

La partecipazione al Workshop ha permesso di arricchire le mie conoscenze in merito ai principali protocolli di elaborazione e analisi tridimensionale (3D) applicati ai materiali geologici attraverso l'uso di tecniche di microtomografia computerizzata a raggi X (X- μ CT). Inoltre, durante la sessione pratica tenuta presso la linea di fascio SYRMEP di ELETTRA, è stato possibile eseguire esercitazioni per l'elaborazione di serie di dati 3D acquisiti mediante X- μ CT.

Partecipazione e contribuzione all'organizzazione del 23° DRT International Meeting (Deformation Mechanisms, Rheology and Tectonics)

[Catania, 05/07/2022 – 07/07/2022]

Ruolo: Helper

Partecipazione al Workshop W2 "Flank stability and structure on volcanoes"

[Catania, 05/07/2022]

Autori presentatori (Sessione orale): Bonforte A. & Di Traglia S.

Il Workshop si è tenuto in occasione del 23° DRT International Meeting (Deformation Mechanisms, Rheology, and Tectonics).

EcoMed Progetto Comfort: Green Expo Mediterraneo

[Catania, 06/04/2022 – 08/04/2022]

Sessione poster: *I calcari ad idrocarburi degli Iblei (Sicilia sud orientale): rocce che hanno fatto molta strada.*

Indelicato V*, Punturo R., Fazio E., Lanzafame G., Maniscalco R., Muschella L., Cirrincione R.

*Presentatore

Link: <https://eco-med.it/>

BeGeoScientists 1° Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti

[Napoli, 07/10/2021 – 10/10/2021]

Sessione poster: *Petrographic, microstructural and petrophysical study of asphaltic limestone employed in the Late Baroque Towns of the Val di Noto UNESCO site (south-eastern Sicily).*

Indelicato V*, Punturo R., Fazio E., Lanzafame G., Maniscalco R., Muschella L., Cirrincione R.

*Presentatore

Link: <https://www.begeos.it/>

Partecipazione all'evento "SHARPER - European researchers' night"

[Catania, 27/09/2019]

Supporto alla divulgazione delle discipline minero-petrografiche.

Link: <https://www.sharper-night.it/>

Partecipazione al Workshop W2 "introduction to 3D surveying using multi-source remote sensing for geological, structural, geological-technical and environmental applications"

[Catania, 14/09/2018]

Il Workshop si è tenuto in occasione del Congresso congiunto SGI-SIMP "Geosciences for the environment, natural hazards and culturale heritage".

Partecipazione e contribuzione all'organizzazione del congresso congiunto SGI-SIMP "Geosciences for the environment, natural hazards and culturale heritage"

[Catania, 12/09/2018 – 14/09/2018]

Ruolo: Helper

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

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

Valeria Indelicato

