



aggiornato al 13/09/19

✉ Enrico.mistri@student.unife.it

SOFT SKILL

Autonomia 8/10
Fiducia in se stessi 7/10
Flessibilità/Adattabilità 7/10
Resistenza allo stress 7/10
Capacità di pianificare e organizzare 6/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10
Apprendere in maniera continuativa 9/10
Conseguire obiettivi 7/10
Gestire le informazioni 8/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 5/10
Capacità comunicativa 8/10
Problem Solving 8/10
Team work 4/10
Leadership 6/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE



LINGUA MADRE: Italiano



| | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|
| INGLESE | B2 | C1 | B1 | B1 | B2 |
| BUONA | | | | | |
| SPAGNOLO | A2 | B1 | A1 | A1 | A1 |
| LIMITATA | | | | | |

COMPETENZE DIGITALI

[Scheda per l'autovalutazione](#)



Elaborazione delle informazioni **Utente autonomo**

Comunicazione **Utente base**

Creazione di Contenuti **Nessuna**

Risoluzione dei problemi **Utente base**

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Elaborazione testi **Discreta**

Fogli elettronici **Discreta**

Navigazione in Internet **Buona**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: Sì /
Borsa di studio

Obiettivo Professionale

Vorrei poter approfondire e mettere in pratica le tematiche riguardanti la geochimica applicata



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Frutticoltore

Agricoltura, foreste, caccia, pesca
03/2019 - 10/2019

Principali attività e responsabilità: Gestione degli impianti produttivi
Assunto come: capo operaio, operaio subalterno ed assimilati - a tempo determinato | Area aziendale: produzione



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE

2016 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Scienze geologiche, georisorse e territorio
LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche Titolo della tesi: Caratterizzazioni geochimiche e agronomiche dei terreni dell'areale di Fanano(MO) | Materia: PROSPEZIONI GEOCHIMICHE | Relatore: BIANCHINI GIANLUCA
Età al conseguimento del titolo: 25 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: 110/110 con lode
Data di conseguimento: 22/03/2019

LAUREA

2012 - 2016
TITOLO CERTIFICATO



Università degli Studi di FERRARA
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Scienze geologiche
L-34 - Laurea in Scienze geologiche
Titolo della tesi: Comportamento in alta pressione della perovskite YAlO₃Cr_{0.75}O₃ tramite diffrazione a raggi-X in luce di sincrotrone | Materia: MINERALOGIA + LABORATORIO DI MINERALOGIA | Relatore: CRUCIANI GIUSEPPE | Parole chiave: perovskite, pressione, raggi-X, sincrotrone
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: 110/110 con lode
Data di conseguimento: 07/10/2016

MATURITÀ SCIENTIFICA

FERRARA
2012

Liceo Scientifico
LICEO SCIENT.'A.ROITI', FERRARA (FE)
Voto Diploma: 76/100
Tipo Diploma: diploma italiano



CONVEGNI E SEMINARI

CONFERENZA
06/06/2018

Soil and Water Security, challenges for the next 30 years! , EUROPEAN SOCIETY for SOIL CONSERVATION , Imola