



Nato il /1996 Età
Luogo di nascita
Cittadinanza

ID **4867689** aggiornato al **22/10/20**



SOFT SKILL

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

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE **B1 B1 B1 B1 B1**
DISCRETA

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione

- Elaborazione delle informazioni **8/10**
- Comunicazione **8/10**
- Creazione di Contenuti **8/10**
- Sicurezza **8/10**
- Risoluzione dei problemi **8/10**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **SI**
Dottorato di ricerca

PROVINCIA PREFERITA: **1. PERUGIA 2. MILANO**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:
SI, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:
SI, anche in paesi extraeuropei



LAUREA
2015 - 2019
TITOLO CERTIFICATO



MATURITÀ SCIENTIFICA
PERUGIA
2015



OFFICE AUTOMATION

PROGRAMMAZIONE



SEMINARIO
22/07/2019



Interessi culturali:
Cinema neorealista italiano, commedia all'italiana, film stranieri
Musica moderna e produzione musicale
Arti pittoriche e archeologia
Lettura di romanzi

ISTRUZIONE

Università degli Studi di PERUGIA
Dipartimento di Fisica e Geologia
Fisica

L-30 - Laurea in Scienze e tecnologie fisiche

Titolo della tesi: Dinamica delle interazioni forti in stati di quarkonio | Relatore: SCOPETTA SERGIO

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **107/110**

Data di conseguimento: 21/02/2019

GALEAZZO ALESSI, PERUGIA (PG)

Voto Diploma: **96/100**

Tipo Diploma: **diploma italiano**

COMPETENZE INFORMATICHE

Elaborazione testi: (Avanzato) | Fogli elettronici: (Intermedio) |
Software di presentazione: (Altamente specializzato)

Linguaggi di Programmazione: C++ (Intermedio)

CONVEGNI E SEMINARI

Rewriting Nuclear Physics Textbooks: **One more step forward**,
Università degli studi di Pisa, Pisa
Summer school estiva consistente in un programma di lezioni in lingua inglese e tutorial, riguardanti gli aspetti teorici e sperimentali della Fisica Nucleare.
A cura di: Angela Bonaccorso, Giovanni Casini
Ruolo: Chairpersons

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE