

ANDREA GRIMALDI

CURRICULUM VITAE



Nato il 12/07/1997 Et  22
Luogo di nascita (Citt ) **MESSINA**
Cittadinanza **italiana**
Recapito
**via S. Maria Maddalena, 10
98013 MESSINA (ME)**

Patente di guida **Automunito**
patente di guida categoria B

✉ **andrea.grimaldi@unime.it**
📞 **0966 461111**

SOFT SKILL

Autonomia **100%**
Fiducia in se stessi **100%**
Flessibilit /Adattabilit  **100%**
Resistenza allo stress **100%**
Capacit  di pianificare e organizzare **100%**
Precisione/Attenzione ai dettagli **100%**
Apprendere in maniera continuativa **100%**
Conseguire obiettivi **100%**
Gestire le informazioni **100%**
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa **100%**
Capacit  comunicativa **100%**
Problem Solving **100%**
Team work **100%**
Leadership **100%**

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: **Italiano**



INGLESE **OTTIMA**
C1 C1 C1 C1 C1

COMPETENZE DIGITALI

Scheda per l'autovalutazione
Elaborazione delle informazioni **100%**

Comunicazione **100%**
Creazione di Contenuti **100%**
Sicurezza **100%**
Risoluzione dei problemi **100%**

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **100%**
Programmazione **100%**
Elaborazione testi **100%**
Fogli elettronici **100%**
Gestori database **100%**
Navigazione in Internet **100%**
Multimedia (suoni,immagini,video) **100%**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

DESCRIZIONE ATTIVIT 

Aspiro a ricoprire un ruolo che mi permetta di applicare e mettere a frutto le conoscenze di fisica teorica che ho acquisito durante i miei studi universitari. Poich  sono una persona dall'ottimo spirito di iniziativa e che d  il meglio sotto pressione, ambisco a un ruolo che mi conceda un discreto livello di autonomia decisionale.



Tirocinio Curriculare UNIVERSIT  DEGLI STUDI DI MESSINA

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
MESSINA (ME)
11/2016 - 02/2017

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Principali attivit  e responsabilit : Simulazione di modelli fisici per mezzo di programmi in linguaggio di programmazione Fortran. Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 32 | Area aziendale: engineering e progettazione



LAUREA 2015 - 2018 UNIVERSIT  DEGLI STUDI DI MESSINA



ISTRUZIONE

Universit  degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Fisica

L-30 - Laurea in Scienze e tecnologie fisiche
Titolo della tesi: LA DECOERENZA QUANTISTICA | Materia:
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA | Relatore: SERGI ALESSANDRO
Et  al conseguimento del titolo: 21 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **110/110 con lode**
Data di conseguimento: 23/07/2018



COMPETENZE INFORMATICHE

CERTIFICAZIONI ICT

ECDL o titolo equivalente

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

C++, Root, R, Ruby, Python, Fortran.

Andrea Grimaldi

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si**

Dottorato di ricerca

SETTORE ECONOMICO: **1.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo **2.** informatica/elettronica **3.** chimica

OCCUPAZIONE DESIDERATA:

Professore Universitario

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

Si, in numero limitato

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Si, ma solo in Europa

