

# 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 DEL CANDIDATO

*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



### LAUREA 2015 - 2018 LAUREA TRIENNALE



### 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

### 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

### LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

**ECDL o titolo equivalente**

**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**

