

INFORMAZIONI PERSONALI

**Laura Anoldo**



Sesso F | Data di nascita

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

**Studentessa, laurea magistrale in Fisica**  
Università degli studi di Messina

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Aprile/Novembre 2017

**Contratto di lavoro come Tutor**

Alternanza Scuola Lavoro (30 ore) Università di Messina

11 Agosto 2017

**Idoneità al concorso per Allievi Agenti Polizia di Stato**

2013 - In corso

**European Physical Society (EPS)**

Membro dell'associazione scientifica Young Minds

2013 - In corso

**Optical Society of America (OSA)**

Membro dell'associazione scientifica Student Chapter

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/12/2017

**Attestato ECDL IT Security Specialised Level**  
IT 2284411, AICA

EQF 4

05/12/2017

**Attestato ECDL Online Collaboration**  
IT 2284411, AICA

EQF 3

05/12/2017

**Attestato ECDL Presentation**  
IT 2284411, AICA

EQF 3

21/11/2017

**Attestato ECDL Spreadsheets**  
IT 2284411, AICA

EQF 2

21/11/2017

**Attestato ECDL Word Processing**  
IT 2284411, AICA

EQF 2

21/11/2017

**Attestato ECDL Online Essentials**

EQF 2

IT 2284411, AICA

 21/11/2017 Attestato ECDL Computer Essentials  
 IT 2284411, AICA

EQF 2

 09/11/2016 Attestato di Abilitazione Professionale di Bagnino di Salvataggio  
 Brevetto N° 577635

 17/05/2016 Attestato di Operatore BLS-D  
 Brevetto N°16-0004002

2012/13 - 2014/15 Laurea Triennale in Fisica

EQF 6

 Conseguito presso l'Università degli studi di Messina con votazione 95/110  
 NUOVA ECDL: IT Security, Online Collaboration, Presentation, Spreadsheet, Word Processing,  
 Online Essential, Computer Essential

- Elettronica - Informatica - Fisica Quantistica - Fisica statistica - Fisica della materia - Fisica nucleare  
 - Fisica teorica - Laboratorio di fisica della materia - Laboratorio di fisica nucleare
- Stage formativo presso Reparto Carabinieri Investigazione Scientifica (RIS), Messina (ME),  
*Metodologie Fisiche Applicate alla Dattiloscopia (2013 – 2014)*
- Attività di tesi sperimentale presso il Laboratorio di Nanotecnologie del dipartimento di Fisica (ME)  
 sotto la supervisione del Prof. S. Patanè, *La microscopia acustica e le sue applicazioni*

2012/13 - 2014/15 Maturità Scientifica

EQF 4

Conseguito presso il liceo Scientifico G. Seguenza con punteggio 70/100

- Scambio interculturale, Italia - Spagna
- Attività di volontariato AISM, dal 2007 al 2012
- Partecipazione al piano Lauree Scientifiche (PLS) dell'Università di Messina, con attestati

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Spagnolo	Buono	Discreto	Buono	Buono	Sufficiente
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Competenze comunicative

 Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria  
 (Tutorato, Alternanza scuola lavoro, Progetto Lauree Scientifiche, Attività di orientamento)

Competenze organizzative e

- Membro delle associazioni OSA - Student Chapter ed EPS -Young Minds, sezione di Messina

**Gestionali**

- Possiedo buone competenze organizzative acquisite durante la mia esperienza universitaria (Tutorato, Alternanza scuola lavoro, Progetto Lauree Scientifiche, Seminari scientifici, Attività di orientamento)

**Competenze professionali**

- Buona padronanza delle tecniche di Microscopia acustica, finalizzata all'analisi dei difetti strutturali presenti nelle saldature (o materiali in generale) e alla diagnostica di dispositivi elettronici, attraverso l'utilizzo di un microscopio a scansione acustica (SAM)

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

ECDL, IT 2284411

- buona padronanza dei pacchetti elaborazione dati: Origin, PeakFit, Mathematica, Matlab
- buona padronanza del linguaggio di programmazione Fortran
- buona padronanza dei sistemi operativi: IOS, Linux, Windows
- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di programmazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- sufficiente padronanza dei metodi di simulazione Monte Carlo e Dinamica Molecolare
- sufficiente padronanza del linguaggio di programmazione HTML

**Patente di guida** A3 - B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Appartenenza a gruppi / associazioni** Membro dell'associazione scientifica Young Minds  
Membro dell'associazione scientifica Student Chapter - OSA

In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum.

Messina 06/04/2018

*Laura Anoldo*