



INFORMAZIONI PERSONALI

Sonia Marrara



Via ...
 +39 ...
 ...

Sesso Femminile | Data di nascita ... | Nazionalità ...

POSIZIONE ATTUALE

Studentessa

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Stage

Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Laboratorio di Spettroscopia IR e Raman

Attività o settore Ricerca, Attività Scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dicembre 2019 – oggi

Corso di Laurea Magistrale in Fisica

Livello 7 EQF

Università degli Studi di Messina, Dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Ottobre 2013 – Dicembre 2018

Corso di Laurea Triennale in Fisica (classe L-30)

Livello 6 EQF

Università degli Studi di Messina, Dipartimento MIFT, Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166, Messina, Italia.

Voto di Laurea: 83/110

Settembre 2008 – Luglio 2013

Maturità Socio – Psico - Pedagogica

Livello 4 EQF

Istituto Magistrale "T. Gullì", Corso Giuseppe Garibaldi, 144, 89125 Reggio di Calabria (RC), Italia

- Psicologia
- Filosofia
- Pedagogia
- Lingua Francese

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingua	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B1	B2	B1	B1	B1
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					
Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	A2	B1	A2	A2	A2
Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Competenze comunicative

- Capacità di relazionarsi con i colleghi di studio in un ambiente anche internazionalizzato e facilità nel lavoro di squadra, qualità maturate durante gli anni di studio, ad esempio, nei laboratori universitari.
- Padronanza nell'esporre concetti inerenti le conoscenze personali riconosciuta durante, ad esempio, lezioni in lingua italiana.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di organizzazione, di pianificazione e di coordinamento del lavoro e di varie attività ed eventi (seminari, visite guidate, ...) per la diffusione della cultura scientifica in qualità di membro di molteplici associazioni studentesche.
- Buon livello di flessibilità ed adattamento a situazioni diverse, attitudine nel prendere decisioni tempestive e coerenti con gli obiettivi assegnati e nell'affrontare e risolvere situazioni di stress, qualità acquisite durante le esperienze universitarie.

Competenze informatiche
SISTEMI OPERATIVI

- Conoscenza del sistema operativo Windows e dei rispettivi applicativi
- Dimestichezza con sistemi operativi Android per dispositivi mobili (smartphone e tablet)

LINGUAGGI PROGRAMMAZIONE & CMS

- Buona competenza riguardo al linguaggio Fortran

STRUMENTI (Software, Hardware)

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in modo particolare Word, Excel e PowerPoint
- Esperienza nel navigare in internet utilizzando diversi browser (IE, Chrome)
- Ottima conoscenza di client di posta elettronica e webmail
- Conoscenza nell'utilizzo di software per l'analisi dei dati.

**Altre competenze e capacità
Hobby**

- Musica
- Disegno
- Lettura
- Attività lavorative manuali

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Attività Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze	ATTIVITA', CONFERENZE, SEMINARI, EVENTI <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione al "104° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (SIF)" (Rende, Settembre 2018). • Partecipazione al "Corso di Fotometria e Spettroscopia Astronomica" che si è svolto a Varese, 12-13 Maggio 2018. • Partecipazione a "L'altra metà del cielo. Le donne in astrofisica: ieri, oggi e... domani", conferenza svoltasi a Messina, 9 Maggio 2018. • Partecipazione ed Assistenza nell'organizzazione locale alla Conferenza "Plasma Physics by Laser and Applications (PPLA)", svoltasi a Messina dal 5 al 7 Luglio 2017. • Partecipazione al Simposio Internazionale di Fisica Nucleare "Advances in Dark Matter and Particle Physics", tenutosi a Messina dal 24 al 27 Ottobre 2016. • Partecipazione a "Appunti di Fisica ricorda Nando Borghese" svoltasi il 26 Maggio 2017 a Messina. • Partecipazione alla "Nona Giornata con la Fisica Teorica a Messina" svoltasi il 26 Maggio 2016 (https://sites.google.com/site/appuntidifisicamessina/appunti-fisica-teorica-2016). • Partecipazione a "Dieci anni con Appunti di Fisica", 28 Maggio 2015, Messina. • Partecipazione alla "Ottava giornata con la Fisica Teorica a Messina" tenutasi il 22 Maggio 2014, Messina. • Partecipazione al Simposio Internazionale di Fisica Subnucleare "Lepton and Hadron Physics at Meson-Facilities", tenutosi a Messina dal 13 al 15 Ottobre 2013.
Pubblicazioni Attività Presentazioni Progetti Conferenze Seminari Riconoscimenti e premi Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze	RICOOSCIMENTI E PREMI <ul style="list-style-type: none"> • Due borse di studio ottenute per merito scolastico. • Premio "Giuseppe Logoteta" per il miglior elaborato sul tema dei valori della vita. GRUPPI / ASSOCIAZIONI <ul style="list-style-type: none"> • Membro del gruppo "Messina OSA Student Chapter" dal 2017 ad oggi. • Membro dell'Optical Society of America (OSA) (dal 2017 ad oggi). • Membro dell'European Physical Society (EPS) (dal 2017 ad oggi). • Segretario del gruppo "Young Minds Messina", progetto dell'European Physical Society (EPS), dal 2017 ad oggi.
	REFERENZE <ul style="list-style-type: none"> • Prof. Giuseppe Mandaglio – Università degli Studi di Messina gmandaglio@unime.it

ALLEGATI

Su richiesta si forniscono copie di tutte le attestazioni in possesso

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

DATA 24/03/2019

FIRMA

Sonia Marrara