

INFORMAZIONI
PERSONALI

Valeria Iiritano

📍 ~~Via Janò, 67, 88100~~, Catanzaro, Italia

📞 ~~0962625888~~

✉️ ~~valeria.iiritano@unical.it~~ ; ~~valeria.iiritano@gmail.com~~

Sesso F | Data di nascita ~~09/01/1997~~ | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Titolare di attività commerciale (ristorante "~~La Bottega~~", sito in via Janò n° 67, 88100, Catanzaro) da Marzo 2011 a Maggio 2013.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- Vincitore di un posto di Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica (XXX ciclo) di durata triennale, presso le sedi consorziate dell'Università di Catania-Messina-Palermo (sede amministrativa Università degli Studi di Catania).
- Laurea Magistrale in Matematica Teorica conseguita presso l'Università degli Studi di Messina (ME) in data 27/03/2014 con la votazione di 110/110 con lode.
Titolo Tesi: **Modelli fisico-matematici per la fluidodinamica classica e relativistica**
Materia Tesi: **Fisica Matematica**
- Laurea Triennale in Matematica conseguita presso l'Università degli Studi di Messina (ME) in data 28/03/2011 con la votazione di 110/110 con lode.
Titolo Tesi: **Inclusioni operatoriali ed applicazioni**
Materia Tesi: **Analisi Funzionale**
- Tutor nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche (**Laboratorio di Autovalutazione** presso l'Istituto Scolastico "I.I.S. G. Minutoli" via 38° - Contrada Fucile- Messina) nell'a.a. 2015/16.
- Tutor nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche (**Ciclo di Esercitazioni relative al corso di "Matematica I"** rivolti agli studenti iscritti al CdL in Chimica presso l'Università degli Studi di Messina) nell'a.a. 2015/16.
- Tutor nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche (**Ciclo di Esercitazioni relative al corso di Analisi Matematica I** rivolti agli studenti iscritti al CdL in Matematica presso l'Università degli Studi di Messina) nell'a.a. 2015/16.

Valeria Iiritano

- Tutor nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche (**Ciclo di Esercitazioni relative al corso di Geometria I** rivolti agli studenti iscritti al CdL in Matematica presso l'Università degli Studi di Messina) nell'a.a. 2015/16.
- Tutor nell'ambito di un progetto di potenziamento delle conoscenze di matematica (**Ciclo di Esercitazioni relative al corso di Calcolo mod. B** rivolti agli studenti iscritti al CdL In Informatica presso l'Università degli Studi di Messina) a.a. 2015/2016.
- Tutor per due studenti con DSA iscritti ad CdL in Informatica presso l'Università degli Studi di Messina nell'ambito di un **Ciclo di Esercitazioni di supporto relative al corso di Calcolo mod.B** a.a. 2015/16.
- Tutor nell'ambito del progetto dell'Accademia dei Lincei denominato "I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale" (**Ciclo di seminari su "Ottimizzazione Lineare"** per la formazione dei docenti) nell'a.a. 2014/15.
- Tutor nell'ambito del progetto Piano Lauree Scientifiche Polo Catania-Messina (**Ciclo di seminari su "infiniti ed Infinitesimi"** per la formazione dei docenti) nell'a.a. 2014/15.
- Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico "L.Siciliani" di Catanzaro nell'a.s. 2005/06 con la votazione di 100/100.
- Patente Europea **ECDL**, conseguita nell'anno 2003.
- Liv. 10 **Trinity College**, conseguito nell'anno 2004.
- Partecipazione al "**2nd Corso Intensivo di Calcolo delle Variazioni**", svoltosi a Catania dal 15 al 18 Giugno 2015.
- Partecipazione al Workshop "**Variational Inequalities, Nash Equilibrium Problems and Applications**", svoltosi a Reggio Calabria nei giorni 24 e 25 Settembre 2015.
- Partecipazione alla Conferenza "**Methods of Real Analysis and Partial Differential Equations**", svoltosi a Napoli il 3 Novembre 2015.
- Partecipazione alla Conferenza "**2nd Conference on Trends in Nonlinear Phenomena**", svoltosi a Napoli dal 4 al 6 Novembre 2015.

PUBBLICAZIONI

- V. Iiritano, F. Tulone, "**Least energy solutions to the Dirichlet problem for equation $-\Delta u=f(x,u)$** " (Sottomesso a "*Complex Variables and Elliptic Equations*") (Accettato per la pubblicazione nel Gennaio 2017)

V. Iiritano

COMPETENZE

PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	A1/A2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Trinity College liv. 10

Competenza digitale

- Ottima padronanza del sistema operativo Windows e degli strumenti Microsoft Office.
- Discreta padronanza del sistema operativo Linux.
- Discreta padronanza del software informatico C++.
- Ottima padronanza di software matematici, quali Latex, Mathematica e GeoGebra.

Patente di guida B

Valete Jizilans