

La sottoscritta **IRITANO Valeria**, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 440/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità.

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI Valeria Iritano

☐
☐
☐

Sesso F | Data di nascita: , Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO Dottorato di Ricerca in Matematica

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Sett. 2018 - in corso **Docente di Matematica e Scienze.**
Scuola Secondaria di Primo Grado "S.G. Bosco"
via Brescia, 5, Messina.

Apr. 2018 – Sett. 2018 **Esercitatore di "Matematica I" e "Matematica II".**
Dic. 2018 - Feb. 2019 **CdL Triennale in Chimica**
Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Università degli Studi di Messina

Nov. 2017 – Dic. 2017 **Tutor del Laboratorio "Probabilità e Statistica" (Progetto Lauree Scientifiche) presso**
l'Istituto Scolastico "I.I.S. Verona Trento" (Messina).
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina

21/03/2019

Valeria Iritano

- Esercitatore di **"Calcolo mod. B"**.
CdL Triennale in Informatica
Mag. 2017 – Lug. 2017 Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Esercitatore di **"Matematica I"**.
CdL Triennale in Chimica
Mag. 2017 – Giu. 2017 Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Università degli Studi di Messina
- Tutor del Laboratorio **"Geometria Analitica nello spazio"** (Progetto Lauree Scientifiche)
presso l'Istituto Scolastico "I.I.S. Verona Trento" (Messina).
Mar. 2017 – Mag. 2017 Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Tutor del Laboratorio **"Curve algebriche nel piano"** (Progetto Lauree Scientifiche) presso
l'Istituto Scolastico "I.I.S. G. Minutoli" (Messina).
Apr. 2017 – Mag. 2017 Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Esercitatore di **"Calcolo mod. B"** per due studenti con DSA
CdL Triennale in Informatica
Set. 2016 – Nov. 2016 Progetto di Potenziamento delle conoscenze di matematica.
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Esercitatore di **"Calcolo mod. B"**
CdL Triennale in Informatica
Lug. 2016 – Nov. 2016 Progetto di Potenziamento delle conoscenze di matematica.
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Esercitatore di **"Analisi Matematica I"**
CdL Triennale in Matematica
Giu. 2016 – Lug. 2016 Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Esercitatore di **"Matematica I"**
CdL Triennale in Chimica
Mag. 2016 – Giu. 2016

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Università degli Studi di Messina

- Giu. 2016 Esercitatore di **"Geometria I"**
CdL Triennale in Matematica
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Mag. 2015 Tutor del Laboratorio **"Autovalutazione"** (Progetto Lauree Scientifiche) presso l'Istituto
Scolastico "I.I.S. G. Minutoli" (Messina).
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina
- Apr. 2015 Tutor del Laboratorio **"Infiniti ed Infinitesimi"** (Progetto Lauree Scientifiche, Polo
Messina-Catania)
Dipartimento di Matematica e Informatica
Università degli Studi di Messina
- Mar. 2015 – Apr. 2015 Tutor del Laboratorio **"Ottimizzazione Lineare"** (Progetto "I Lincei per una nuova didattica
nella scuola: una rete nazionale", Polo di Catania-Messina) finanziato dal M.I.U.R. e
dall'Accademia dei Lincei.
Dipartimento di Matematica e Informatica
Università degli Studi di Messina

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- A.A. 2017/18 Iscrizione "24 CFU per accesso FIT".
Esami Sostenuti.
- Fondamenti di Antropologia Culturale, 28/30
 - Storia dei processi formativi e delle istituzioni scolastiche, 30/30
- Mag. 2017 – Lug. 2017 Corso di Perfezionamento **Lingua Inglese liv. C1** presso "John Milton Institute" (Messina).

21/03/2019

Salvo Latao

Nov. 2014 – Nov. 2017 Dottorato di Ricerca in Matematica (XXX Ciclo Ministeriale)
 Università degli Studi di Catania (Sedi Consorziate Messina-Catania-Palermo)
 Titolo della Tesi: *"Solutions of minimal Energy for elliptic problems"* (discussa: 07/03/2018)
 Tutor: Prof. G. Anello

A.A. 2012/13 Laurea Magistrale in Matematica
 Università degli Studi di Messina
 Titolo della Tesi: *"Modelli fisico-matematici per la fluidodinamica classica e relativistica"*
 votazione finale: 110/110 con lode accademica

A.A. 2009/10 Laurea Triennale in Matematica
 Università degli Studi di Messina
 Titolo della Tesi: *"Inclusioni operatoriali ed applicazioni"*
 votazione finale: 110/110 con lode accademica

A.S. 2005/06 Diploma di Maturità Scientifica
 Liceo Scientifico Statale "L. Siciliani" di Catanzaro
 votazione finale: 100/100

A.S. 2004/05 Esame Trinity College liv. 10
 Liceo Scientifico Statale "L. Siciliani" di Catanzaro

A.S. 2003/04 Patente Europea del Computer (ECDL)
 Liceo Scientifico Statale "L. Siciliani" di Catanzaro

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative Buone competenze comunicative e relazionali, migliorate con la partecipazione a scuole e conferenze scientifiche nazionali.

Salvatore Iurato

Competenze digitali

- Conoscenza di base dei linguaggi di programmazione C e C++.
- Ottima conoscenza di Microsoft Office, Latex, GeoGebra, Mathematica.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Borse di Studio

Nov. 2014 – Nov. 2017 Vincitore di una Borsa di Dottorato di Ricerca in Matematica (XXX Ciclo) presso l'Università degli Studi di Catania (Sedi consorziate Messina-Catania-Palermo).

Publicazioni

1. V. Iiritano, F. Tulone, "**Least energy solutions to the Dirichlet problem for equation $-\Delta u=f(x,u)$** ", *Complex Variables and Elliptic Equations*, vol. 3, issue 3, 2018.

Partecipazione a Conferenze/Seminari/Scuole

18-20 Set. 2017

"4th Conference on Recent Trends in nonlinear phenomena"

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

Ott. 2017 – Feb. 2018

"21st Internet Seminar: Functional Calculus".

14 Giu. 2016

Conferenza "International Conference in Memory of Filippo Chiarerza. A day on PDE's".

Università degli Studi di Catania

Ott. 2015 – Feb. 2016

"19th Internet Seminar: Infinity Dimensional Analysis".

4-6 Nov. 2015

Conferenza "2nd Conference on Recent Trends in Nonlinear Phenomena"

Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

3 Nov. 2015

Conferenza "Methods od Real Analysis and Partial differential equations"

Università degli Studi di Napoli "Federico II".

24-25 Set. 2015

Workshop "Variational inequalities, Nash equilibrium problems and applications".

Università "Mediterranea" di Reggio Calabria.

15-20 Giu. 2015

"2^o Corso intensivo di Calcolo delle Variazioni"

Università degli Studi di Catania

Corsi seguiti: "*Proprietà qualitative ed aspetti geometrici delle soluzioni di PDE's non lineari*" (A. Farina), "*Problemi nonlocali in analisi e geometria*" (E. Valdinoci)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

21/03/2019

Vincenzo Iiritano