

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI **Gabriele Grifó**

✉ gabgrifo@unime.it

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- 09/2009–07/2014 **Diploma di Liceo Scientifico** Livello 4 QEQ
 Voto 100/100
 Liceo Scientifico "G. Seguenza"
- 10/2014–07/2017 **Laurea Triennale in Matematica** Livello 6 QEQ
 Voto 110/110 e lode
 Tesi di laurea: Relazioni costitutive e simmetrie materiali in meccanica del continuo.
 Università degli Studi di Messina
- 10/2017–08/2018 **24 CFU ambito anto-psico-pedagogico e metodologie didattiche**
 – Didattica generale
 – Fondamenti di pedagogia generale
 – Fondamenti di psicologia dello sviluppo
 – Storia dei processi formativi e delle Istituzioni scolastiche
 Università degli Studi di Messina
- 10/2017–07/2019 **Laurea Magistrale in Matematica** Livello 7 QEQ
 Voto 110/110 e lode con menzione
 Tesi di laurea: Onde doppie nei sistemi quasi-lineari iperbolici
 Università degli Studi di Messina
- 11/2019–Oggi **Dottorato di ricerca in Matematica e Scienze Computazionali** Livello 8 QEQ
 Università degli Studi di Messina

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altra lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2
Spagnolo	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

02/12/2019

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- Competenze digitali – Padronanza nella programmazione in linguaggio C++, fortran.
 – Padronanza dei programmi Mathematica, Matlab, XPPAUT, OriginPro.
 – Buona padronanza della scrittura scientifica in LaTeX e Beamer.
 – Buona padronanza del pacchetto Office.
- Certificazioni – Certificato di lingua inglese livello B1 rilasciato da "Cambridge English"
 – Certificato di lingua spagnola livello B1 rilasciato da "Instituto Cervantes"
 – Certificato ECDL IT-Security Specialised Level rilasciato da "AICA"
 – Certificato Eipass Lim rilasciato da "Certipass"
- Patente di Guida A1, A2, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni – C. Currò, N. Manganaro, G. Grifó, *Solutions via double wave ansatz to the 1D non-homogenous gas-dynamics equations*, submitted (2019).
- Partecipazioni – Progetto "Lauree Scientifiche - chimica" presso l'Università degli Studi di Messina (anno 2013).
 – Progetto "Lauree Scientifiche - fisica" presso l'Università degli Studi di Messina (anno 2013).
 – Partecipazione e superamento del corso: "Digs B1/OB e problematiche sulla sicurezza presso l'Università degli Studi di Messina."
 – Corso di Latex presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica, Università di Messina, anno accademico 2015/2016.
- Attività – Tirocinio di 30 ore nelle classi di concorso A-20 (Fisica), A-26 (Matematica) e A-27 (Matematica e Fisica) presso il liceo scientifico "S. Quasimodo", Messina.

AutORIZZO il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16. Attesto sotto la mia responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli artt. 38-46-47 del DPR 445/2000 e consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, la veridicità di tutte le informazioni contenute nel presente curriculum, nonché l'informativa di quanto previsto dalle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza conformemente al nuovo regolamento Generale (Ue) 2016/679.

Messina 02/12/2019