

INFORMAZIONI PERSONALI

**Arrigoni Alessandro**

 Via Persichetti 3, 67100 L'Aquila (Italia)  
 +39 339 5296637  
 ale86.arr@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 30/10/2011–28/04/2016 **Dottorato di ricerca in Matematica** Livello 3 OEQ  
 Università degli Studi dell'Aquila., L'Aquila (Italia)
- 30/10/2014–22/07/2015 **Abilitazione per l'insegnamento nella scuola secondaria: classe A059 (Matematica e scienze).**  
 Università degli Studi dell'Aquila.
- 01/10/2009–30/09/2011 **Laurea magistrale in Ingegneria Matematica ( Erasmus Mundus MathMods) LM-44.**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/10/2016–30/06/2017 **Insegnante presso scuola media G.Verne (Tornimparte) e G.Carducci (L'Aquila). Matematica e Scienze.**
- 01/10/2016–30/07/2017 **Incarico di collaborazione per esercitazioni di Analisi 1 (Ing. Informatica-Civile) e Analisi 2 (Ingegneria Civile) per un totale di 100 ore.**  
 Università degli Studi dell'Aquila.
- 01/06/2010–30/07/2011 **Collaborazione con Dr. Thierry Dargent (Thales) durante la laurea magistrale.**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	B2	B2	C1
Esame TOEFL IBT : punteggio 90.					
tedesco	B1	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
**Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue**

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Publicazioni** 'A Semigroup Approach to Boundary Feedback Systems with Delay' A.A., K. Engel sotto recensione in *Integral Equation and Operator Theory*, 47pp.

Competenze Informatiche. Esperienza con Matlab, Fortran, Ruby, R.

Applicazioni: Latex, Grace, Gnuplot, Autocad.