

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**  
(ai fini della pubblicazione)



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**SALVATORE FRAGAPANE**

[salvatore.fragapane@sbai.uniroma1.it](mailto:salvatore.fragapane@sbai.uniroma1.it)

**Italiana**

**24 dicembre 1988**

**ESPERIENZA  
LAVORATIVA**

- **Da aprile a giugno 2018:** Tutor di Analisi Matematica II per gli studenti del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale.
- **Da febbraio a maggio 2018:** Codocente di Analisi Matematica II per il corso di laurea in Ingegneria Clinica.
- **Da gennaio a marzo 2018:** Incarico di lavoro autonomo per svolgere un'attività di ricerca nell'ambito dei *Metodi agli elementi finiti per problemi ad ostacolo su domini irregolari e non convessi relativi ad operatori quasi-lineari*, presso il dipartimento SBAI, Sapienza.
- **Da settembre a dicembre 2017:** Codocente di Analisi Matematica I per il corso di laurea in Ingegneria Elettrotecnica.
- **Da settembre a dicembre 2017:** Docente di Analisi Matematica II per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale (canale MZ).
- **Da novembre 2017:** Tutor di Analisi Matematica I per gli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Comunicazioni, per un totale di 40 ore.
- **Tra settembre e ottobre 2017:** registrazione di video-lezioni su argomenti di Algebra (destinati agli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria aventi il debito Ofa) presso Unitelma.
- **Dal 18 al 22 settembre 2017:** Tutor dei precorsi per gli studenti neo-iscritti ai corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale.
- **Da marzo a dicembre 2017:** Tutor di Analisi Matematica I e II per gli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Meccanica, Clinica ed Elettrotecnica, per un totale di 150 ore.

- **Da marzo a giugno 2017:** Tutor di Analisi Matematica II per gli studenti del corso di laurea in Ingegneria Energetica, per un totale di 30 ore.
- **Da ottobre 2016 ad aprile 2017:** Docente supplente di Analisi Matematica I per il corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura.
- **Da ottobre a novembre 2016:** Codocente di Analisi Matematica II per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale (canale PZ).
- **Da novembre a dicembre 2016:** Tutor di Analisi Matematica I per gli studenti del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (2 canali), per un totale di 75 ore.
- **Da novembre a dicembre 2016:** Tutor di Analisi Matematica I per gli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Elettronica e delle Comunicazioni, per un totale di 37,5 ore.
- **Da settembre a dicembre 2016:** Codocente di Analisi Matematica I per i corsi di laurea in Ingegneria Chimica e della Sicurezza.
- **Da marzo a giugno 2016:** Tutor di Analisi Matematica II per gli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Meccanica, per un totale di 150 ore.
- **Dal gennaio 2015 a settembre 2016:** Tutor presso l'azienda CEDS S.R.L (poi STUDIUM S.R.L.). In particolare:
  - Tutor di Matematica e Fisica presso la sede di GRANDI SCUOLE;
  - Tutor di Analisi Matematica, Algebra Lineare, Geometria, Probabilità e Matematica per la preparazione ai test d'accesso universitari presso la sede CEPU.
- **Dal 6 all'11 ottobre 2014:** Tutor del "Corso 0" per gli studenti neoiscritti al 1° anno del corso di laurea in Ingegneria Industriale, per un totale di 12 ore.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Attualmente
  - Dottorando al terzo anno del corso di dottorato in **Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze**, per il curriculum di **Matematica per l'Ingegneria**, presso la Sapienza - Università di Roma.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Università degli Studi di Catania.
- Qualifica conseguita
  - **Laurea Magistrale in Matematica** conseguita il 21/11/2013 con voto 110/110 e con tesi dal titolo: *Risultati di esistenza e di non esistenza di W-soluzioni per equazioni differenziali non lineari ellittiche di ordine superiore con dato sommabile*;
  - **Laurea Triennale in Matematica per le Applicazioni** conseguita

il 28/07/2010 con voto 110/110 e Lode e con tesi dal titolo: *Sulle approssimanti di Leonida Tonelli.*

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- I. I. S. G. B. Vaccarini (situato a Catania).
- **Maturità Scientifica** conseguita il 02/07/2007 con voto 100/100.

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**PRIMA**

**SPAGNOLO**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  - Capacità di comprensione

BUONO

BUONO

BUONO

BUONO

**SECONDA**

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
  - Capacità di comprensione

DISCRETO

DISCRETO

DISCRETO

DISCRETO

**CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

- Capacità di comunicazione;
- Spirito di adattamento ai vari ambienti lavorativi;
- Buona dialettica;
- Spirito di squadra;
- Ottime capacità organizzative.

**INTERESSI**

- Lettura;
- Disegno;
- Egittologia;
- Lingue straniere;
- Acquariologia.

**PATENTE**

Automobilistica (B).

**CORSI  
FREQUENTATI**

- Corso di tecniche di memoria, strategie di apprendimento e lettura veloce (con attestato);
- Corsi di recitazione (con attestati);
- **Dal 9 al 14 giugno 2014: 1° CORSO INTENSIVO DI CALCOLO DELLE VARIAZIONI**, tenuto dalla Prof.ssa Susanna Terracini e del Prof. Alessio Figalli presso l'Università degli Studi di Catania (con attestato).

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D. Lgs. 196/200.*