

# Curriculum vitae Ianniello Anna

## Dati Anagrafici e Personali

**Anna Ianniello,**

Luogo e data di nascita: **Santa Maria Capua Vetere, 01/02/1989**

### ➤ **Titoli di Studio**

- **Laurea Magistrale in Matematica** conseguita, **con lode**, il 19/12/2016 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno con una tesi in **Analisi Numerica** dal titolo **Metodi numerici per l'approssimazione dell'esponenziale di matrice risultante dall'equazione di Schrödinger**, relatori Prof.ssa Dajana Conte, Prof. Andrea Peluso;

- **Laurea in Matematica**, con indirizzo **Informatico** conseguita il 29/05/2013 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli discutendo una tesi in **Analisi Numerica** dal titolo **Metodi di Runge Kutta per la risoluzione numerica di Equazione Differenziali Ordinarie**, relatore Prof.ssa Valentina De Simone;

- **Diploma di Liceo delle Scienze sociali**, conseguito nell'anno scolastico 2008/2009 presso il Liceo "Salvatore Pizzi" di Capua (CE).

### ➤ **Esperienze lavorative**

-Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico "Croce-Aleramo" di Roma dal 10 Gennaio 2017 al 17 Marzo 2017;

-Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Classico "M.T.Varrone" di Rieti dal 18 Marzo 2017 al 9 Giugno 2017;

-Docente di Matematica presso il Liceo Scientifico "Croce-Aleramo" di Roma dal 06 Novembre 2017 al 15 Novembre 2017;

-Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico "Nomentano" di Roma dal 16 Novembre 2017 al 30 Giugno 2018;

-Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Linguistico "Celestino V" di Casaluce dal 12 Novembre 2018 al 30 Giugno 2019.

-Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Artistico "Don Gnocchi" di Maddaloni dal 20 Gennaio 2020 al 6 Giugno 2020.

- Docente di Matematica presso l' Istituto tecnico industriale (indir. informatico) "Soci@l School" di Caserta dal 11 Settembre 2019 al 30 Giugno 2020.

- Docente di Matematica e Fisica presso il liceo "G. Siani" di Aversa dal 21/11/20 al 30/06/21.

### ➤ **Capacità e Competenze Tecniche**

- Conoscenza dei linguaggi di programmazione Python, C, Matlab, Fortran 90/95, Java, SQL;

- ottime capacità di utilizzo del pacchetto Office;

- conoscenza dei Sistemi Operativi Windows, Linux, Unix;

- capacità di utilizzo dei principali algoritmi di Modellizzazione Matematica e di Analisi Numerica.

## ➤ **Convegni e Scuole**

- Partecipazione alla Scuola estiva di “Visualizzazione Scientifica” (edizione di Bologna 2014) offerta dal CINECA;
- Partecipazione al Workshop on “Numerical Modeling in Evolutionary Problems: perspectives and applications” organizzato dal Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Salerno ad ottobre 2015;

## ➤ **Altre Competenze**

- Master di I livello in “Le scienze delle discipline scientifiche: nuovi modelli didattici e strategie innovative nell’ insegnamento ” di durata annuale per un totale di 1500 ore conseguito il 03/07/2018 presso l’ Università Telematica Pegaso
- 24 CFU relativi alle competenze di base nelle discipline antro-po- psico- pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, conseguiti nell’ anno accademico 2017/2018 presso l’ Università Telematica Pegaso
- Eipass;
- Corso sull’ uso didattico della Lim di 300 ore;
- Master di I livello in “Inclusione socio- pedagogica e didattica degli alunni con bisogni educativi speciali e disturbi specifici dell’ apprendimento” di durata annuale conseguito il 6/6/2019 presso l’ Università Telematica Pegaso.
- -Master di I livello in “Bullismo e cyberbullismo: tecniche di intervento e prevenzione della nuova didattica del docente referente a.a. 2019/2020” di durata annuale conseguito il 25/05/2020 presso l’ Università Telematica Pegaso.

## ➤ **Patente di guida**

- Patente di guida B.