

CURRICULUM VITAE

Data di nascita: **09/08/1989**
 Luogo di nascita: BATTIPAGLIA (SALERNO)
 CF: VTGNTN89M09A717M
 Cittadinanza: Italiana
 Sesso: maschile
 Età: 26

Email: **vitale.gaetano.27@gmail.com**
 Cell.: **+393319120552**
 Tel.: **0828/370801**

Recapito: **VIA ADIGE 41, 84091 BATTIPAGLIA (SA)**

ID: **105808543** | aggiornato al **25/01/2016**

Esperienze di lavoro/stage

Tirocinio/stage durante gli studi

Programmazione in C, utilizzo di programmi CAD
 90 ore presso: Università degli studi di salerno (presso Università)

altre informazioni

Attualmente lavora: No
 Attività di volontariato: Sì
 Lavoro durante gli studi: Sì

Istruzione

2013



TITOLO
CERTIFICATO

Laurea magistrale (2 anni) conseguita il 16/12/2013

Università' degli Studi di SALERNO
Dipartimento di MATEMATICA
LM-40 - Laurea Magistrale in Matematica
Denominazione corso: MATEMATICA

Votazione finale: 110/110 con lode

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 24 | Anno di inizio: 2011 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2

Titolo: Geometria algebrica degli I-gruppi

Materia: Logica Matematica | Preparata in 8 mesi

2011



TITOLO
CERTIFICATO

Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 07/11/2011

Università' degli Studi di SALERNO
Facoltà' di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI
32 - Classe delle lauree in scienze matematiche
Denominazione corso: MATEMATICA

Votazione finale: 108/110

Età alla data di conseguimento del titolo: 22 | Anno di inizio: 2008 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

Titolo: Gruppi nilpotenti

Materia: Algebra | Preparata in 4 mesi

Prospettive future e lavoro cercato

Intenzione proseguimento studi: Sì - dottorato di ricerca

Area professionale: 1. organizzazione, pianificazione e controllo | 2. produzione | 3. R&D e brevetti

Disponibilità a trasferte: sì, anche con trasferimenti di residenza

Conoscenze linguistiche

Madrelingua Italiano

Classificazione Europass - Livello europeo



Inglese

Generale	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo	B2 Autonomo

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti:
 A1, A2, B1, B2, C1, C2

Annotazioni

First Cambridge (B2)

Competenze informatiche

Competenze generali

Sistemi operativi : Buona
Elaborazione testi: Ottima

Programmazione : Buona
Fogli elettronici : Ottima

Gestori database: Discreta
Navigazione in Internet : Ottima
Multimedia (suoni,immagini,video): Ottima
Disegno al computer (CAD): Ottima
Realizzazione siti Web : Discreta

Competenze specifiche

Linguaggi di Programmazione: C, BASIC, LATEX, MATLAB, MATHEMATICA, R
Applicazioni e programmi conosciuti: MIKTEX, MATLAB, MATHEMATICA, R, Microsoft Office

Titolo di merito/professionali - Riconoscimenti/accreditamenti

Riconoscimenti e borse di studio	
2014	Superamento del corso 'Problemi variazionali di tipo ellittico e introduzione agli elementi finiti'
2014	Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica ed applicazioni con borsa di studio
21/10/2013	Superamento del corso 'Data mining di dati satellitari per lo studio di calamità naturali'
Concorsi	
2014	Corso di recupero Informatica Lezioni frontali su logica, insiemistica, probabilità, geometria ed operazioni fondamentali
18/12/2013	Ammissione al corso di Dottorato di ricerca in Matematica, Fisica ed Applicazioni Vincitore del concorso pubblico di dottorato in Matematica con borsa di studio
25/11/2013	Selezione per il Business Game 'European Salernum'
2013	Selezione per il progetto didattico 'Data mining di dati satellitari per lo studio di calamità naturali'
2013	Tutorato di Matematica discreta e Logica
2013	Selezione per il progetto didattico 'Problemi variazionali di tipo ellittico e introduzione agli elementi finiti'
2010	Part-Time Possibilità di accedere a dei compensi (previa assistenza all'università) assegnati in base al merito accademico(media voti, tempo di iscrizione, velocità di esecuzione degli esami, CFU accumulati)
Titoli professionali	
2015	Culture della materia di Matematica Discreta e Logica

Convegni e seminari

2015	WIRN 2015 , Vietri Ruolo: Speaker
2015	NOLISP 2015
2015	Topology, Algebra, and Categories in Logic 2015 , Ischia http://logica.dmi.unisa.it/tacl/home-page/ Ruolo: Member of the Organising Committee logica.dmi.unisa.it/tacl/home-page/
29/09/2014	Workshop Mathematical experiences in the world , Università degli studi di Salerno , Fisciano
17/02/2014	35th Linz Seminar on Fuzzy Set Theory , Linz - Austria
01/02/2014	Workshop on modeling in mathematics , Università degli studi di Salerno , Fisciano A cura di: Di Nola, Grigolia, Tavkheldze, Transirico
2014	XXV incontro dell'Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni , Scuola Normale Superiore di Pisa , Pisa
2015	Scuola Estiva di Logica
2015	PhD-AILA 2015
10/02/2014	Rappresentazione simbolica di matrici random di Wishart con applicazioni A cura di: Elvira DI NARDO
2014	Cenni di geometria algebrica degli I-gruppi , Università degli studi di Salerno , Fisciano A cura di: SeLP Ruolo: Speaker
01/11/2013	Fibonacci-like sequences and generalized Pascal's triangles , Università di salerno , Fisciano
02/11/2011	'Una generalizzazione del Teorema di Napoleone' , Università di salerno , Fisciano A cura di: Vitale Gaetano - Donisi Serena Ruolo: Oratore
2011	Limit of ratio of consecutive terms for general order-k linear omogeneous recurrences with constant coefficients , Università di salerno , Fisciano A cura di: Vincenzi Giovanni - Fiorenza Alberto
2011	From Fibonacci sequence to the golden ratio , Università di salerno , Fisciano A cura di: Vincenzi Giovanni
2015	TACL School http://logica.dmi.unisa.it/tacl/school/ Ruolo: Member of the Organising Committee logica.dmi.unisa.it/tacl/school/
2015	Scuola Estiva AILA , Palazzo Feltrinelli, Gargnano

Pubblicazioni

Articoli su rivista

- 2015** **Antonio Di Nola, Giacomo Lenzi, Gaetano Vitale** , On free MV algebras and a problem of Tarski
Rivista: Journal Mathematical Logic Quarterly
- 2012** **Vitale Gaetano Vincenzi Giovanni Donisi Serena** , Il Teorema di Napoleone per i Quadrilateri Convessi
Rivista: Archimede
Editore: Mondadori
La presentazione di un teorema che generalizza un noto teorema di geometria il Teorema di Napoleone sui triangoli'br /'[Firenze (FI) : Le Monnier, 2012.]'br /'ID: 2626294'br /'DOI: 10.1400/206771'br /'ISSN: 2239-6314
digital.casalini.it/10.1400/206771

Capitolo di libri

- 2015** **Antonio Di Nola, Giacomo Lenzi, Gaetano Vitale** , Lukasiwicz Equivalent Neural Networks
Titolo del libro: Smart Innovation Systems and Technologies

Attività didattica

- 2016** **Liceo classico E.Perito** , Eboli
Corso di logica 'Verso l'Università'
Realizzazione di un corso di 60 ore, destinato a studenti del quarto e del quinto anno dell'Istituto, finalizzato alla preparazione ai test di ammissione alle facoltà universitarie.
Ruolo: Esperto/Docente
- 2015** **Università degli studi di Salerno**
Corso di recupero
Corso di 20 ore del Dipartimento di Informatica tenuto per colmare eventuali carenze della preparazione iniziale evidenziate dal risultato del test d'ingresso
Ruolo: Docente
- 2015** **Università degli studi di Salerno**
Corso di Preparazione Test Valutativi
Ruolo: Docente
- 2015** **Università degli studi di Salerno**
Tutorato di Istituzioni di Matematica
Ruolo: Docente
- 2015** **Università degli studi di Salerno**
Corso di potenziamento
Corso di 28 ore del Dipartimento di Matematica tenuto per colmare eventuali carenze della preparazione iniziale evidenziate dal risultato del test d'ingresso ed il potenziamento di conoscenze pregresse
Ruolo: Docente
- 2015** **Istituto Comprensivo 'F.Ili Mercogliano - C. Guadagni'** , Cimitile
PON - Cogito Ergo Sum
- Sviluppare processi di apprendimento logico-deduttivo;
- Acquisire un atteggiamento mentale necessario alla corretta conoscenza della realtà attraverso attività adeguate;
- Favorire la comprensione di qualsiasi linguaggio, lo studio delle sue strutture e l'interpretazione dei suoi significati;
- Favorire lo sviluppo cognitivo del discente attraverso il linguaggio logico;
- Imparare a costruire ragionamenti, comprendere, interpretare, comunicare informazioni e formulare ipotesi e congetture.
Ruolo: Esperto - Docente
- 2014** **Università degli studi di Salerno**
Corso di recupero
Corso di 20 ore del Dipartimento di Informatica tenuto per colmare eventuali carenze della preparazione iniziale evidenziate dal risultato del test d'ingresso
Ruolo: Docente
- 2013** **Università degli studi di Salerno** , Fisciano
Tutorato Matematica Discreta
Vincitore di concorso di Tutorato presso l'università di Salerno, che prevede 16 ore di lezioni frontali con una classe di circa cento alunni per rendere più chiari alcuni concetti chiave e per esercitarsi nella parte pratica.
Docente principale: Vincenzi Giovanni
Ruolo: Docente
- 2016** **Liceo classico E.Perito** , Eboli
Supplenza A049
Ruolo: Docente
- 2015** **IPSAA**
Supplenze di Fisica
Ruolo: Docente



Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".