

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Cisto Carmelo

Esperienza professionale

Date

Maggio 2016-Ottobre 2016

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo o settore d'attività

Tutor(50 ore)

Servizio di supporto ai fini dell'orientamento, esercitazioni ad integrazione delle attività curriculari

Università degli studi di Messina, struttura SIR, Facoltà di Scienze e Tecnologie, V.le F.Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina

Attività di tutorato didattico integrativo

Date

Maggio 2017-Ottobre 2017

Funzione o posto occupato Principali mansioni e

responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo o settore d'attività

Tutor(30 ore)

Attività di sostegno delle scelte didattiche e orientamento in itinere per gli studenti dei corsi di laurea della SIR

Università degli studi di Messina, struttura SIR, Facoltà di Scienze e Tecnologie, V.le F.Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina

Attività di tutorato didattico integrativo

Date

Ottobre 2017- Gennaio 2018

Funzione o posto occupato

Nome e indirizzo del datore di

Principali mansioni e responsabilità Tutor Progetto Lauree Scientifiche

Preparazione e svoglimento dei laboratori: 1) La Statistica descrittiva; 2) Problemi di ottimizzazione. I laboratori sono realizzati all'interno dell'Università di Messina e presso alcuni istituti superiori (ad es. Istituto Agrario P.Cuppari). Si svolge inoltre attività di didattica integrativa presso il corso di Laurea in Matematica

Università degli studi di Messina, dipartimento MIFT, Facoltà di Scienze e Tecnologie, V.le F.Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina

Attività di laboratorio e supporto alla didattica

lavoro

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e

Tipo o settore d'attività

responsabilità

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo o settore d'attività

Gennaio 2018- Aprile 2018

Tutor Progetto Lauree Scientifiche

Tutorato a supporto del docente, in un corso laboratoriale di aggiornamento per docenti di scuola primaria e secondaria dal titolo: Insegnamento\apprendimento della matematica in laboratorio con geogebra

Università degli studi di Messina, dipartimento MIFT, Facoltà di Scienze e Tecnologie, V.le F.Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina

Attività di laboratorio e supporto alla didattica

Date

Luglio 2018-Novembre 2018

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Tutor(45 ore)

Tutor(50 ore)

Attività di potenziamento delle competenze in ingresso, di mantenimento in corso di studio, attività a sostegno delle scelte didattiche e Orientamento in itinere per gli studenti dei CdS incardinati nel Dipartimento CHIBIOFARAM

Università degli studi di Messina, dipartimento CHIBIOFARAM, V.le F.Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina

Attività di tutorato didattico integrativo

Date

Luglio 2018-Novembre 2018

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e responsabilità

Attività di sostegno delle scelte didattiche e orientamento in itinere per gli studenti dei CdS del dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo o settore d'attività

Scienze della terra. Università degli studi di Messina, dipartimento MIFT, V.le F.Stagno d'Alcontres 31,

98166 Messina

Attività di tutorato didattico integrativo

Istruzione e formazione

Date

2007-2011

Certificato o diploma ottenuto

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale1

Materie scientifiche e umanistiche, Matematica, Fisica

Liceo Scientifico G. Seguenza

Diploma di scuola media superiore

Maturità scientifica (voto 100/100)

Date

2011-2014

Certificato o diploma ottenuto

Laurea Triennale (voto 110/110 con lode)

Principali materie/Competenze professionali apprese

Nome e tipo d'istituto di

professionali apprese Nome e tipo d'istituto di

istruzione o formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale3

istruzione o formazione Livello nella classificazione nazionale o internazionale²

Titolo tesi: Su alcune applicazioni della teoria di Galois

Materie del Corso di laurea in Matematica: Algebra, Geometria, Analisi, Analisi

Numerica, Fisica (vedi allegato 1) Università degli studi di Messina

Classe delle lauree in scienze matematiche (L-35)

Date

2014-2016

Certificato o diploma ottenuto

Laurea Magistrale (voto 110/110 con lode)

Titolo tesi: Semigruppi Numerici Generalizzati (tesi di ricerca)

Principali materie/Competenze Materie del Corso di laurea magistrale in Matematica: Algebra, Geometria, Analisi,

Analisi Numerica, Fisica Matematica (vedi allegato 2)

Università degli studi di Messina

Classe delle lauree in scienze matematiche (LM-40)

Date

2016-Oggi

Certificato o diploma da

Dottorato di ricerca in Matematica, advisor:Prof.essa Rosanna Utano ottenere

Principali materie di studio Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione Algebra commutativa, Semigruppi Numerici, Semigruppi numerici generalizzati Dottorato consorziato con le Università di Catania, Messina, Palermo

¹Se pertinente.

²Se pertinente.

³Se pertinente.

Capacità e competenze professionali

Madrelingua/e

Italiano

Altra/e lingua/e

Autovalutazione

Livello europeo(*)

Inglese

Comprensione				Parlato			Scritto		
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	B1	Livello intermedio

^(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche

Buone capacità nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione Fortran, Matlab, di software di computer algebra come Reduce e GAP, e della scrittura in Tex. Durante il primo anno di dottorato ho svolto un'attività di tutorato per il progetto di Alternanza Scuola Lavoro, con la preparazione di laboratori mediante l'uso del software "Geogebra". Durante il dottorato ho contribuito allo sviluppo del package "numericalsgps" per il software GAP, vedi fra le altre //github.com/gap-packages/numericalsgps/pull/30

Patente/i

Patente di guida categoria B

Pubblicazioni scientifiche

1. Carmelo Cisto, Gioia Failla, and Rosanna Utano. On the generators of a generalized numerical semigroup. Analele Univ. Ovidius, 27(1):49–59, 2019.

Ulteriori informazioni

Partecipazione "Progetto Lauree Scientifiche – chimica" presso l'Università di Messina, facoltà di Scienze mm. ff. nn., 12/03/2010.

Partecipazione e superamento del corso: "Dlgs 81/08 e problematiche sulla sicurezza" presso l'Università di Messina, facoltà di scienze mm. ff. nn., 28/09/2012.

Attività di tirocinio (30 ore) presso il Liceo Scientifico "G.Seguenza" dal 7/03/2014 al 28/03/2014.

Partecipazione al corso di Latex presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Università di Messina, anno accademico 2013/2014.

Partecipazione al convegno "I Metodi e i Modelli della Fisica Matematica e la moderna Matematica Applicata", 28-29/10/2014, Messina.

Partecipazione al convegno "International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry", dal 20/4/2015 al 24/4/2015, Messina.

Partecipazione al workshop "On the Algebraic and Geometric Classifications of Projective Varieties", dal 20/6/2016 al 24/6/2016, Messina

Partecipazione al workshop "Research Days in Commutative Algebra and Combinatorics" dal 23/0/2017 al 25/05/2017, Messina

Partecipazione all'evento scientifico "ET'nA 2017, Encounter in Topology 'n Algebra 2017", dal 31/05/2017 al 4/06/2017, Catania.

Membro della società professionale e scientifica INDAM-GNSAGA, sec. N.3, 2016. Partcipazione a XIV SIMAI biennal congress, Università degli studi "La Sapienza", Roma, 2–6 Luglio 2018, in cui ho presentato una comunicazione nel minisimposio "Research patterns in algebraic, geometric and analytical fields", dal titolo "Generalized Numerical Semigroups".

Partecipazione a International Meeting On Numerical Semigroup with Applications IMNS 2018, Cortona, 3–7 Settembre 2018.

Ho svolto un periodo di studio presso l'Università di Granada, Spagna, dal 14/01/19 al 21/02/19, su invito del Prof. Pedro García Sánchez, per un progetto di ricerca dal titolo "Generators of Generalized Numerical Semigroups".

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D. Lgs. N. 196 del 30/06/2003, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge.

Carmelo Cisto