

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Indirizzo/i

Telefono/i

Email

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Cisto Carmelo

Italiana

Maschile

Esperienza professionale

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

Maggio 2016-Ottobre 2016

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

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

Maggio 2017-Ottobre 2017

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

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
responsabilità

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Tipo o settore d'attività

Ottobre 2017- Gennaio 2018

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

Date

Funzione o posto occupato

Principali mansioni e
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

Istruzione e formazione

Date
 Certificato o diploma ottenuto
 Principali materie/Competenze professionali apprese
 Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale¹

2007–2011
 Maturità scientifica (voto 100/100)
 Materie scientifiche e umanistiche, Matematica , Fisica

 Liceo Scientifico G. Seguenza

 Diploma di scuola media superiore

Date
 Certificato o diploma ottenuto
 Principali materie/Competenze professionali apprese
 Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale²

2011–2014
 Laurea Triennale (voto 110/110 con lode)
 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
 Certificato o diploma ottenuto
 Principali materie/Competenze professionali apprese
 Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale³

2014–2016
 Laurea Magistrale (voto 110/110 con lode)
 Titolo tesi: Semigrupp Numerici Generalizzati (tesi di ricerca)
 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
 Certificato o diploma da ottenere
 Principali materie di studio
 Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

2016–Oggi
 Dottorato di ricerca in Matematica, advisor: Prof.essa Rosanna Utano

 Algebra commutativa, Semigrupp Numerici, Semigrupp numerici generalizzati
 Dottorato consorziato con le Università di Catania, Messina, Palermo

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

¹ Se pertinente.

² Se pertinente.

³ Se pertinente.

Cisto Carmelo

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

Capacità e competenze
informatiche

Buone capacità nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione Fortran, Matlab, Reduce e dell'ascrittura in Tex. Durante il primo anno di dottorato ho svolto inoltre un'attività di tutorato per il progetto di Alternanza Scuola Lavoro, con la preparazione di laboratori mediante l'uso del software "Geogebra".

Patente/i

Patente di guida categoria B

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.

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

