

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/i nome/i

Cisto Carmelo

Indirizzo/i

Telefono/i

Mobile:

Email

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Sesso

Maschile

Esperienza professionale

Date

Maggio 2016-Ottobre 2016

Funzione o posto occupato

Tutor(50 ore)

Principali mansioni e
responsabilità

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

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

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

Tipo o settore d'attività

Attività di tutorato didattico integrativo

Date

Maggio 2017-Ottobre 2017

Funzione o posto occupato

Tutor(30 ore)

Principali mansioni e
responsabilità

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

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

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

Tipo o settore d'attività

Attività di tutorato didattico integrativo

Date

Ottobre 2017- Oggi

Funzione o posto occupato

Tutor Progetto Lauree Scientifiche

Principali mansioni e
responsabilità

Preparazione e svolgimento 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

Nome e indirizzo del datore di
lavoro

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

Tipo o settore d'attività

Attività di laboratorio e supporto alla didattica

Istruzione e formazione

Date

2007-2011

Certificato o diploma ottenuto

Maturità scientifica (voto 100/100)

Principali materie/Competenze
professionali apprese

Materie scientifiche e umanistiche, Matematica , Fisica

Nome e tipo d'istituto di
istruzione o formazione

Liceo Scientifico G. Seguenza

Cisto Carmelo

Livello nella classificazione nazionale o internazionale¹

Diploma di scuola media superiore

Date

2011–2014

Certificato o diploma ottenuto

Laurea Triennale (voto 110/110 con lode)

Titolo tesi: Su alcune applicazioni della teoria di Galois

Principali materie/Competenze professionali apprese

Materie del Corso di laurea in Matematica: Algebra, Geometria, Analisi, Analisi Numerica, Fisica (vedi allegato 1)

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Messina

Livello nella classificazione nazionale o internazionale²

Classe delle lauree in scienze matematiche (L–35)

Date

2014–2016

Certificato o diploma ottenuto

Laurea Magistrale (voto 110/110 con lode)

Titolo tesi: Semigrupp Numerici Generalizzati (tesi di ricerca)

Principali materie/Competenze professionali apprese

Materie del Corso di laurea magistrale in Matematica: Algebra, Geometria, Analisi, Analisi Numerica, Fisica Matematica (vedi allegato 2)

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Messina

Livello nella classificazione nazionale o internazionale³

Classe delle lauree in scienze matematiche (LM–40)

Date

2016–Oggi

Certificato o diploma da ottenere

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

Principali materie di studio

Algebra commutativa, Semigrupp Numerici, Semigrupp numerici generalizzati

Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione

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

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

Capacità e competenze informatiche

Patente/i

Buone capacità nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione Fortran, Matlab, Reduce e dellascrittura 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 di guida categoria B

¹ Se pertinente.

² Se pertinente.

³ Se pertinente.

Cisto Carmelo

Allegati

1. Esami laurea triennale con votazioni riportate.
2. Esami laurea magistrale con votazioni riportate.

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



6/12/2017