

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/i nome/i  
Indirizzo/i  
Telefono/i  
Email  
Nazionalità  
Data di nascita  
Sesso

**Cisto Carmelo**

[Redacted Address]

[Redacted Phone]

[Redacted Email]

Italiana

[Redacted Birth Date]

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-Oggi

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

### 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 internazionale<sup>1</sup>

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

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

<sup>1</sup> Se pertinente.

*Carmelo Cisto*

27/07/2017

Livello nella classificazione nazionale o internazionale <sup>2</sup>	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 internazionale <sup>3</sup>	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
<b>Capacità e competenze professionali</b>	<b>Italiano</b>
Madrelingua/e	
Altra/e lingua/e	
Autovalutazione Livello europeo <sup>(*)</sup>	
<b>Inglese</b>	
Capacità e competenze informatiche	Buone capacità nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione Fortran, Matlab, Reduce e della scrittura in Tex.
Patente/i	Patente di guida categoria B
Allegati	1. Esami laurea triennale con votazioni riportate. 2. Esami laurea magistrale con votazioni riportate.

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

<sup>(\*)</sup> Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

<sup>2</sup>Se pertinente.  
<sup>3</sup>Se pertinente.

Carmelo Lito 27/07/2017

## 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

27/07/2017

Carmelo Cisto

## ALLEGATO 1 Curriculum vitae

Elenco degli esami del piano di studio, laurea triennale, con votazioni:

1. Algebra I 30/30
2. Analisi matematica I 30/30
3. Fisica I 30/30
4. Fondamenti di informatica 28/30
5. Geometria I 28/30
6. Laboratorio di Analisi Numerica 28/30
7. Lingua Inglese 30/30L
8. Algebra II 30/30L
9. Analisi Matematica II 30/30
10. Analisi Numerica 30/30L
11. Fisica II 30/30
12. Geometria II 30/30
13. Meccanica Razionale 30/30
14. Analisi Matematica III 30/30L
15. Geometria III 30/30L
16. Istituzioni di Fisica Matematica 30/30L
17. Meccanica Analitica 30/30L
18. Probabilità e statistica 30/30L
19. Preparazione esperienze didattiche 28/30
20. Modelli matematici per le applicazioni finanziarie 30/30

27/07/2017

Luca Liso



## ALLEGATO 2 curriculum vitae

Elenco esami sostenuti, laurea magistrale, con votazioni:

1. Algebra di Lie 30/30L
2. Fisica Matematica 30/30L
3. Fondamenti di Logica Matematica-Storia e fondamenti del pensiero matematico 30/30L
4. Geometria superiore 30/30
5. Istituzioni di Analisi superiore 30/30L
6. Metodi numerici per problemi di evoluzione I 28/30
7. Simmetrie di Lie ed equazioni differenziali 30/30L
8. Teoria delle funzioni 30/30L
9. Combinatoria 30/30L
10. Metodi numerici per problemi di evoluzione II 30/30L
11. Algebra omologica 30/30L
12. Modelli e metodi grafici per la geometria 30/30L
13. Algebra commutativa 30/30L

27/07/2017

Carlo Lito