

## CURRICULUM VITAE



Nome

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

### INFORMAZIONI PERSONALI

**BISCEGLIA CRISTIANA**

Italiana

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da A.S. 2017/2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero Pubblica Istruzione
- Tipo di azienda o settore Liceo Classico Linguistico Scientifico "Rocci" di Passo Corese
- Tipo di impiego Docente di ruolo matematica e fisica
  
- Date (da – a) A.A. 2016-2017 - A.A.2017-2018 -A.A. 2018-2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi La Sapienza
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Attività di tutoraggio per il Corso di Anlisi I e II
  
- Date (da – a) da A.S. 2013/2014 ad A.S. 2016/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero Pubblica Istruzione
- Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico di Amatrice
- Tipo di impiego Docente di ruolo matematica e fisica
  
- Date (da – a) A.A 2009/2010 -2010/2011-2011/2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi La Sapienza
- Tipo di azienda o settore Università Statale
- Tipo di impiego Attività di tutoraggio per il Corso di Anlisi
  
- Date (da – a) Dal 15-09-2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Internazionale Giovanni Paolo II Roma
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria
- Tipo di impiego Docente incaricato
- Principali mansioni e responsabilità Materia di insegnamento Matematica e Fisica
  
- Date (da – a) Dal 01-09-2007 al 30-06-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.P.S.I.A. "Galvani" Trieste
- Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Docente incaricato  
Materia di insegnamento Matematica

Luglio 2006 - Giugno 2007  
Università di L'Aquila, Dipartimento di Matematica, Via Vetoio 1, 67010 Coppito (AQ)

Università Statale  
Borsista  
Ricerca sul tema: "Metodi probabilistici nello studio di sistemi complessi"

Novembre 2005 – Dicembre 2005  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Università Statale  
Borsista  
"Ricerca nel campo di Meccanica Statistica sul tema: Transizioni di fase in modelli di particelle

Da settembre 2004 a giugno 2005  
CNOS-FAP L'Aquila

Centro Nazionale Opere Salesiane Formazione Aggiornamento Professionale  
Docente incaricato  
Materia di insegnamento Matematica e Fisica

2003 - 2004  
Università di L'Aquila, Facoltà di Scienze, Via Vetoio 1, 67010 Coppito (AQ)

Università Statale  
Esercitatore del corso di Fisica Matematica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Da Novembre 2005 a Maggio 2007

Siss- Scuola di Specializzazione all'insegnamento Secondario "Raffaele Laporta" - Sede dell'Aquila- Indirizzo Fisico- Informatico- Matematico

Le materie di studio e i laboratori sono sostanzialmente suddivisi in 3 aree, una riguardante la didattica generale e la psicologia d'apprendimento, una legata alla didattica disciplinare relativa alla classe d'insegnamento ed una strutturata in tirocini ed esperienze sul campo.

**Docente abilitato all'insegnamento per le classi di concorso A049** (Matematica e Fisica), **A047** (Matematica), **A038** (Fisica), **A048** (Matematica Applicata)

2002 - 2005

Università di L'Aquila, Dipartimento di Matematica, Via Vetoio 1, 67010 Coppito (AQ)

Meccanica Statistica: transizioni di fase per sistemi di particelle

Ph. D. in Matematica - **Dottore di Ricerca in Matematica**

1995 - 2001

Università di L'Aquila, Facoltà di Scienze, Via Vetoio 1, 67010 Coppito (AQ)

Corso di Laurea in Matematica (4 anni, vecchio ordinamento), indirizzo applicativo

**Laurea in Matematica**, votazione 110/110 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1990 - 1995

Liceo Scientifico Statale G. Galilei, 71043 Manfredonia (FG)

**Maturità scientifica**- Votazione 60/60

## CORSI ED APPROFONDIMENTI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

A.A. 2008 - 2009

Scuola laD Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Topografia

Master di I livello: "Nuc. Numeri e codici"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Gennaio 2004

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Problemi di evoluzione geometrica

Partecipazione alla scuola su "Problemi di evoluzione geometrica"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Settembre 2003

Università di Roma

Meccanica Statistica

Partecipazione alla scuola "Statistical Mechanics and Applications"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Giugno- Luglio 2003

Center for Theoretical Study and Institute of Theoretical Computer Science at Charles University Praga

Meccanica Statistica

Partecipazione alla scuola estiva di Praga "Mathematical Statistical Mechanics"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Maggio 2003

Accademia dei Lincei, Roma

Partecipazione al convegno internazionale sul tema: "Large systems: some mathematical problems and perspectives"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Settembre 2002

Grippo Nazionale per la Fisica Matematica.

Ravello

Meccanica Statistica

Partecipazione alla "XVII Scuola Estiva Di Fisica Matematica"

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

Pagina 3 - Curriculum vitae di  
BISCEGLIA Cristiana  
27/08/19

### ITALIANA

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI COMUNI E SENSIBILI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 30 GIUGNO 2003 N. 196 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI.

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

-Didattica. Attraverso le mie esperienze di insegnamento ho scoperto una notevole predisposizione per la didattica e la formazione, sia verso uditori specializzati e culturalmente avanzati, sia verso ragazzi di giovane età.

-Lavoro in team. L'appartenenza al gruppo di ricerca di Meccanica Statistica mi ha permesso di acquisire esperienza e capacità nell'affrontare problemi e situazioni sempre nuovi, nonché una buona attitudine al lavoro di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

-Sistemi Operativi: Dos, Windows

-Applicativi: Word, Excel, Latex (linguaggio di scrittura scientifico)

-Linguaggi di programmazione: Html