

# CURRICULUM VITAE



Nome

**BISCEGLIA CRISTIANA**

Nazionalità

Italiana

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da A.S. 2021/2022 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero Pubblica Istruzione
  - Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico “Carlo Jucci” di Rieti
  - Tipo di impiego Docente di ruolo matematica e fisica
  
- Date (da – a) da A.S. 2017/2018 ad A.S. 2020/2021
  - 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. 2014/2015 - 2016-2017 - A.A.2017-2018 -A.A. 2018-2019- A.A 2019-2020 – A.A. 2020-2021
  - 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 Istituto Internazionale Giovanni Paolo II Roma

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Scuola Secondaria<br/>Docente incaricato<br/>Materia di insegnamento Matematica e Fisica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01-09-2007 al 30-06-2008<br/>I.P.S.I.A. "Galvani" Trieste</p> <p>Scuola Secondaria<br/>Docente incaricato<br/>Materia di insegnamento Matematica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Luglio 2006 - Giugno 2007<br/>Università di L'Aquila, Dipartimento di Matematica, Via Vetoio 1, 67010 Coppito (AQ)</p> <p>Università Statale<br/>Borsista<br/>Ricerca sul tema: "Metodi probabilistici nello studio di sistemi complessi"</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Novembre 2005 – Dicembre 2005<br/>Università degli Studi di Roma Tor Vergata</p> <p>Università Statale<br/>Borsista<br/>"Ricerca nel campo di Meccanica Statistica sul tema: Transizioni di fase in modelli di particelle"</p>                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Da settembre 2004 a giugno 2005<br/>CNOS-FAP L'Aquila</p> <p>Centro Nazionale Opere Salesiane Formazione Aggiornamento Professionale<br/>Docente incaricato<br/>Materia di insegnamento Matematica e Fisica</p>                               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>2003 - 2004<br/>Università di L'Aquila, Facoltà di Scienze, Via Vetoio 1, 67010 Coppito (AQ)</p> <p>Università Statale<br/>Esercitatore del corso di Fisica Matematica</p>  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Da Novembre 2005 a Maggio 2007<br/>Siss- Scuola di Specializzazione all'insegnamento Secondario "Raffaele Laporta" - Sede dell'Aquila- Indirizzo Fisico- Informatico- Matematico</p> <p>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.</p> <p><b>Docente abilitato all'insegnamento per le classi di concorso A049 (Matematica e Fisica), A047 (Matematica), A038 (Fisica), A048 (Matematica Applicata)</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>                                 | <p>2002 - 2005<br/>Università di L'Aquila, Dipartimento di Matematica, Via Vetoio 1, 67010 Coppito (AQ)</p> <p>Meccanica Statistica: transizioni di fase per sistemi di particelle</p>  |

- 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
  - Qualifica conseguita

### CORSI ED APPROFONDIMENTI

- 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
    - 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
    - Date (da – a)

### 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

1990 - 1995

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

**Maturità scientifica**- Votazione 60/60

A.A. 2008 - 2009

Scuola laD Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Topografia

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

Gennaio 2004

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Problemi di evoluzione geometrica

Partecipazione alla scuola su "Problemi di evoluzione geometrica"

Settembre 2003

Università di Roma

Meccanica Statistica

Partecipazione alla scuola "Statistical Mechanics and Applications"

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"

Maggio 2003

Accademia dei Lincei, Roma

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

Settembre 2002

Grippo Nazionale per la Fisica Matematica.  
Ravello

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Meccanica Statistica

Partecipazione alla "XVII Scuola Estiva Di Fisica Matematica"

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA  
ALTRA LINGUA

**ITALIANA**  
**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

**FIRMATO**  
**Cristiana Bisceglia**