

# NOME COGNOME



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Cellulare  
Telefono  
E-mail

Nazionalità  
Luogo e data di nascita

**NOCE Canio**

Italiana

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (01/01/1991 – a  
30/09/2002)

Ricercatore di Fisica Teorica  
Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132 – Fisciano (SA)

- Periodo (24/06/1996 – a  
23/06/1997)

Training and Mobility Research  
Cambridge University (UK)  
Marie Curie Fellowship

- Periodo (01/10/2002– a  
oggi)

Professore Associato di Fisica della Materia  
Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132 – Fisciano (SA)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (01/11/1980 – a 30/10/1984)

Laurea in Fisica  
Votazione 110/110 e Lode  
Università degli Studi di Salerno  
Via Giovanni Paolo II, 132 – Fisciano (SA)

- Date (01/11/1985 – a 31/10/1988)

Dottorato di Ricerca in Fisica  
Università degli Studi di Napoli “Federico”

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

### MADRELINGUA

**ITALIANO**

### ALTRE LINGUE

### INGLESE

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

Eccellente

Eccellente

Buono

### FRANCESE

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

Eccellente

Buono

Buono

## ATTIVITÀ ACCADEMICA

### ATTIVITÀ DI RICERCA

Gli interessi scientifici riguardano la fisica dei sistemi elettronici fortemente correlati; lo studio del tunneling in giunzioni con superconduttori non convenzionali e materiali normali o ferromagnetici e la ricerca di risultati esatti in modelli della fisica teorica della materia condensata.

Autore di 188 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali ad alto fattore di impatto, autore di 3 manuali di fisica per l'università e curatore di 3 proceeding di conferenze internazionali.

Parametri bibliometrici ultimi 15 anni

Pubblicazioni: 46

Citazioni: 742

Hirsch factor: 17

### ATTIVITÀ DIDATTICA

Anno Accademico 1988-89

Professore a contratto, art. 100 D.P.R. 382/80, di Fisica Sperimentale I, Corso di Laurea in Chimica.

Anno Accademico 1989-90  
Professore a contratto, art.100, D.P.R. 382/80, di Fisica Sperimentale I, Corso di Laurea in Chimica.

Anno Accademico 1990-91  
Pedagogo dei corsi di Fisica Sperimentale I e Fisica Sperimentale II del Corso di Laurea in Chimica.

Anno Accademico 1991-92  
Pedagogo di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 1992-93  
Pedagogo di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 1993-94  
Pedagogo di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 1994-95  
Pedagogo di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 1995-96  
Docente di Fisica Generale I del Corso di Laurea in Informatica.  
Pedagogo di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 1997-98  
Docente di Fisica Generale I del Corso di Laurea in Informatica.  
Pedagogo di Metodi Matematici della Fisica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 1998-99  
Docente di Fisica Generale I del Corso di Laurea in Informatica.  
Pedagogo del Corso di Metodi Matematici della Fisica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 1999-2000  
Docente di Fisica Generale I del Corso di Laurea in Informatica.  
Pedagogo del Corso di Metodi Matematici della Fisica del Corso di Laurea in Fisica.

Anno Accademico 2000-2001  
Docente di Fisica Generale I del Corso di Laurea in Informatica.  
Pedagogo di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea in Fisica

Anno Accademico 2001-2002  
Docente di Fisica del Corso di Laurea in Informatica.  
Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Anno Accademico 2002-2003  
Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica Quantistica I del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente di Istituzioni di Fisica Teorica (V Modulo) del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Anno Accademico 2003-2004  
Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica Quantistica I del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente di Magnetismo del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.  
Docente di Fisica del Corso di Laurea in Informatica.

Anno Accademico 2004-2005  
Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica Quantistica I del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente di Interazioni Magnetiche nei Solidi del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Anno Accademico 2005-2006  
Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica Quantistica I del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente di Interazioni Magnetiche nei Solidi del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Anno Accademico 2006-2007  
Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica Quantistica I del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente Fisica dello Stato Solido B: Teoria quantistica del magnetismo del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Docente Tecniche Numeriche Avanzate per la Fisica dello Stato Solido del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Anno Accademico 2007-2008

Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica della Materia del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente Fisica dello Stato Solido B: Teoria quantistica del magnetismo del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Anno Accademico 2008-2009

Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica della Materia del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Complementi di Fisica della Materia del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Docente di Fisica dello Stato Solido B: Teoria quantistica del magnetismo del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Anno Accademico 2009-2010

Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica della Materia del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Complementi di Fisica della Materia del Corso di Laurea Specialistica in Fisica.

Anno Accademico 2010-2011

Docente di Fisica Computazionale del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica Quantistica I del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Fisica Quantistica II del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Didattica della Fisica del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria.

Anno Accademico 2011-2012

Docente di Fisica Quantistica I del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica Quantistica II del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Fisica della Materia del Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

Docente di Didattica della Fisica del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria.

Anno Accademico 2012-2013

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Meccanica Analitica (II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Anno Accademico 2013-2014

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Meccanica Analitica (II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Anno Accademico 2014-2015

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Meccanica Analitica (II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Anno Accademico 2015-2016

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Meccanica Analitica (II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Anno Accademico 2016-2017

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica. Docente di Fisica della Materia del Corso di Laurea Magistrale in Fisica.

Anno Accademico 2017-2018

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Meccanica Analitica (II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Anno Accademico 2018-2019

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Introduzione alla Fisica dello Stato Solido (Titolare dell'insegnamento e responsabilità del II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Anno Accademico 2019-2020

Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica.

Docente di Introduzione alla Fisica dello Stato Solido (Titolare dell'insegnamento e

responsabilità del II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Anno Accademico 2020-2021  
Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente di Introduzione alla Fisica dello Stato Solido (Titolare dell'insegnamento e responsabilità del II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Anno Accademico 2021-2022  
Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente di Introduzione alla Fisica dello Stato Solido (Titolare dell'insegnamento e responsabilità del II Modulo) del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Anno Accademico 2022-2023  
Docente di Istituzioni di Fisica Teorica del Corso di Laurea Triennale in Fisica.  
Docente di Basi concettuali della meccanica quantistica Dottorato di Ricerca in Fisica

#### ATTIVITÀ GESTIONALE

Membro eletto nel Senato Accademico, Università degli Studi di Salerno (1991-1996).  
Direttore Vicario del Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Salerno (2007-2009).  
Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica-XII Ciclo, Università degli Studi di Salerno (2010-2012).  
Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica XIII Ciclo, Università degli Studi di Salerno (2011-2013).  
Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Fisica, XIV Ciclo, Università degli Studi di Salerno (2012-2014).  
Direttore Vicario del Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Salerno (2015-2017).  
Direttore del Master di II Livello "Nuove metodologie per l'insegnamento della Fisica Moderna" (A. A. 2018/2019)

#### ALTRE ATTIVITÀ

Membro Commissione Didattica dei corsi di studio in Fisica del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello, Università degli Studi di Salerno (2002 e continua).  
Responsabile per l'Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello" di Salerno, Università degli Studi di Salerno 2005-2006.  
Scorer nell'ambito del progetto TECO (ANVUR) (2015) presso l'Università degli Studi di Salerno.  
Presidente della Commissione Paritetica Docenti/Studenti del Dipartimento di Fisica "E. R. Caianiello, Università degli Studi di Salerno (2017/2020).  
Membro del comitato tecnico del Centro di Qualità di Ateneo, Università degli Studi di Salerno (2019 e continua).  
Membro del Presidio Qualità di Ateneo, Università degli Studi di Salerno (2020 e continua).

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

**Abilitato per le funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 02/B2 (Fisica Teorica della Materia)**

---

Aggiornato a: 13 maggio 2023

---

Il sottoscritto, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere

13/05/2023

---