

# GIUSEPPE PICCHIOTTI CURRICULUM VITAE

NOME: GIUSEPPE  
COGNOME: PICCHIOTTI  
LUOGO DI NASCITA: DERUTA (PG)  
DATA DI NASCITA: 06/11/53

## PERCORSO FORMATIVO:

- Laureato in Ingegneria Chimica presso l'università di Roma il 19/12/1979 con votazione 108/110

## CONCORSI

- Vincitore di concorso ordinario: classe Fisica A038 D.M. 04/09/1984
- Vincitore di concorso ordinario: classe Chimica A015 D.M 29/12/1984
- Vincitore di concorso ordinario: Classe Matematica A64; D.M. 29/12/1984

## CORSI DI FORMAZIONE

- 1) Storia della Scienza organizzato dal liceo scientifico Calini Brescia dal 08/11/1989 al 13/12/1989
- 2) Fisica e Filosofia nel Novecento organizzato dalla fondazione Clementina Calzari Trebeschi sezione A. Trebeschi dal 03/03/1989 al 12/04/1989
- 3) Matematica e Fisica nell'indagine della Natura organizzato dal liceo scientifico Calini Brescia e dalla sezione A. Trebeschi dal 07/11/1990 al 05/02/1991
- 4) Didattica della Fisica Moderna Organizzato dall'Itis "B. Castelli" Brescia il 02/09/2004
- 5) XC Congresso della Società Italiana della Fisica organizzato dalla facoltà di ingegneria di Brescia dal 20/09/2004 al il 25/09/2004
- 6) XLIII Congresso Nazionale AIF organizzato a Salice Terme dal 20/10/2004 al il 21/10/2004
- 7) Nuclei e Particelle: aspetti di storia della fisica organizzato dall'AIF dal 02/12/2005 al 03/12/2005
- 8) La matematica e il suo insegnamento il contributo di Bruno de Finetti organizzato dalla Mathesis a Trento 02/11/2006 al 03/11/2006
- 9) Scuola Estiva e Residenziale per Docenti di Fisica e di Matematica Organizzato dall'istituto superiore di Valle Sabbia "Giacomo Perlasca" dal 27/08/2007 al 31/08/2007
- 10) Formazione generale dei lavoratori organizzato dalla Confindustria di Genova tenuto presso l'Itis "B. Castelli" Brescia il 07/03/2014
- 11) Formazione specifica dei lavoratori organizzato dal Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali tenuto presso l'Itis "B. Castelli" Brescia dal 31/03/2014 al 15/04/2014
- 12) LIII Congresso Nazionale AIF organizzato a Perugia dal 13/11/2014 al il 15/11/2014
- 13) Componente della commissione di assistenza e valutazione alla Gara Nazionale delle Olimpiadi Italiane della Fisica a Seigallia dal 1990 al 2018
- 14) Docente nel seminario di formazione per la preparazione della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali della Fisica solto a Trieste presso ICTP dal 2001 al 2018

## POSIZIONE ATTUALE:

- Docente di Fisica a tempo indeterminato presso l'IIS "B. Castelli" di Brescia dal 10/09/1985

#### PRECEDENTI ESPERIENZE NELLA SCUOLA MEDIA SUPERIORE

- Docente di Fisica al liceo scientifico tecnologico dell'ITIS "B. Castelli" di Brescia dall'A.S. 1994-95 all'AS 2013-14
- Docente per i corsi di recupero di Fisica e Matematica al Liceo Scientifico "A. Calini" di Brescia, dall'A.S. 1990-95 all'AS 2013-14
- Docente per i corsi di recupero di Fisica e Matematica al Liceo Scientifico "Copernico" di Brescia, Brescia dall'A.S. 2008-09 all'AS 2013-14
- Docente per i corsi di recupero di Fisica e Matematica al Liceo Scientifico "Leonardo" di Brescia dall'A.S. 2013-14 all'AS 2017-18
- 

#### PRECEDENTI ESPERIENZE NELLA DIDATTICA UNIVERSITARIA

- Incaricato per le esercitazioni dei Corsi di Fisica Generale I per il Corso di Laurea V.O. in Ingegneria Elettronica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia dall'anno accademico 1988-1989 fino al 1995-1996.
- Incaricato per le esercitazioni dei Corsi di Fisica Generale II per il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia dall'anno accademico 1996-1997 fino al 2003-2004.
- Incaricato per le esercitazioni dei Corsi di Fisica Sperimentale C e D per il Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia dall'anno accademico 1998-1999, fino al 2003-2004
- Docente a contratto del corso di Laboratorio di Fisica Sperimentale presso Politecnico di Milano nell'anno accademico 2000-2001, con sede a Milano
- Incaricato per le esercitazioni di Fisica Sperimentale II presso il Politecnico di Milano nell'anno accademico 2001-2002, con sede a Cremona.
- Incaricato per le esercitazioni di Elettromagnetismo I e II presso l'Università Cattolica con sede a Brescia, dall'anno accademico 1998-99 fino al 2007-08.
- Incaricato per le esercitazioni di Laboratorio di Elettromagnetismo, Laboratorio di Ottica e Laboratorio di Misure Elettriche presso l'università Cattolica con sede a Brescia dall'anno accademico 1999-2000 fino al 2004-2005
- Docente a contratto dei Corsi di Laboratorio di Elettromagnetismo, Laboratorio di Ottica e Laboratorio di Misure Elettriche presso l'Università Cattolica con sede a Brescia dall'anno accademico 2004-2005 fino al 2014-15.
- Docente a contratto dei Corsi di Laboratorio per Aggiornamento dei docenti presso l'Università Cattolica con sede a Brescia dall'anno accademico 1998-99 fino al 2008-09.
- Incaricato per le esercitazioni di Elettrodinamica e Onde presso l'università cattolica con sede a Brescia, nell'anno accademico 2005-2006
- Incarico di insegnamento per le esercitazioni del Corso di Fisica Sperimentale (Mecc.,Elettrom.) per l'A.A. 2017/2018
- Incarico per l'attività di supporto alla didattica per il corso di Fisica Sperimentale 1
- Incarico di insegnamento per le esercitazioni del Corso di Fisica Sperimentale (Mecc.,Elettrom.) per l'A.A. 2018/2019
- Incarico di insegnamento per le esercitazioni del Corso di Fisica Sperimentale (Mecc.,Elettrom.) per l'A.A. 2019/2020

- Incarico di insegnamento per le esercitazioni del Corso di Ottica e Onde per l'A.A. 2019/2020

INDIRIZZO MAIL:

[picchiotti66@gmail.com](mailto:picchiotti66@gmail.com)  
[giuseppe.picchiotti@unicatt.it](mailto:giuseppe.picchiotti@unicatt.it)

#### PUBBLICAZIONI A CARATTERE DIDATTICO

- 1) Fisica I esercizi svolti e commentati - Città studi edizioni - ISBN 88-251-7151X
- 2) Laboratorio di fisica sperimentale - Cartolibreria Snoopy- ISBN 88-900436-4-4
- 3) Onde da Maxwell a Planck- Cartolibreria Snoopy- ISBN 88-900436-0-1
- 4) Laboratorio di ottica e elettromagnetismo- Cartolibreria Snoopy- ISBN 88-900436-7-9
- 5) Laboratorio di fisica sperimentale per il biennio- Cartolibreria Snoopy- ISBN 88-89252-03-0
- 6) Elettrostatica problemi svolti e commentati- Cartolibreria Snoopy- ISBN 88-900436-3-6
- 7) Elettromagnetismo problemi svolti e commentati- Cartolibreria Snoopy- ISBN 88-900436-8-7
- 8) Fisica I problemi svolti e commentati- Cartolibreria Snoopy- ISBN 88-900436-0-1-X
- 9) Fisica Meccanica e Termodinamica - Cartolibreria Snoopy
- 10) Elementi di fisica quantistica e di elettromagnetismo- Cartolibreria Snoopy
- 11) Meccanica Teoria e Problemi Cartolibreria Snoopy- ISBN 978-88-89252-29-1
- 12) L'Attrito Teoria e Esercizi – Università degli Studi di Brescia Facoltà di Ingegneria