

ANNA CUPOLILLO

CARRIERA

2005 Ricercatore Universitario, SSD FIS/01-FISICA SPERIMENTALE, Università della Calabria

1999 Dottorato di ricerca in Fisica, Università della Calabria

1995 Laurea in Fisica, Università della Calabria

RICERCA

Proprietà elettroniche e vibrazionali delle nanostrutture a base di carbonio e del grafene cresciuto epitassialmente su superfici di metalli di transizione. Semiconduttori bidimensionali (2D). Plasmonica. Eterostrutture di Van der Waals.

PUBBLICAZIONI

[HTTPS://IRIS.UNICAL.IT/BROWSE?TYPE=AUTHOR&AUTHORITY=RP41145&SORT_BY=2&ORDER=DESC#.XWXKZC_GZAUK](https://iris.unical.it/browse?TYPE=AUTHOR&AUTHORITY=RP41145&SORT_BY=2&ORDER=DESC#.XWXKZC_GZAUK)

DIDATTICA

dal 1995 al 2004

Esercitatore dei corsi di Meccanica e di Elettricità e Magnetismo (Facoltà di Ingegneria)

dal 01-10-2004 al 30-09-2009

Esercitatore del corso di Complementi di Fisica (Corso di laurea in Ingegneria Elettronica)

dal 01-10-2013 al 30-09-2015

Esercitatore del corso di Fisica dei Solidi (corso di Laurea Magistrale in Fisica)

dal 01-10-2018 al 30-09-2019

Esercitatore del corso di laboratorio di Meccanica e Termodinamica

SCHEDA PERSONALE

Ricercatore

FIS/01

Dipartimento di Fisica

Cubo 33C, IV piano, stanza 408

telefono ufficio: 0984 496160

e-mail:

anna.cupolillo@fis.unical.it

<sito web personale>



anna.cupolillo
@fis.unical.it



+39 0984
496160



URL di LinkedIn



Handle di
Twitter

<altri contatti Social>
(Skype, Facebook, Research Gate, etc.)

SERVIZIO

Referee di numerose riviste scientifiche del settore.

Revisore di progetti di ricerca nazionali relativi al programma SIR (Scientific Independence of young Researchers).

Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private.

(corso di Laurea triennale in Fisica)

dal 01-10-2004 ad oggi

Titolare del corso di Fisica Generale
(Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale)

INSEGNAMENTI

https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?78896&788

96

https://www.unical.it/portale/portaltemplates/view/view_scheda_insegnamento.cfm?78897&788

97

Riceve gli studenti su appuntamento (presso lo studio del docente). Contattare il docente via email o telefonicamente

Associazione scientifica conferita dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) in qualità di ricercatore partecipante ai progetti di Gruppo V.

Membro del Technical Program Committee (TPC) for 2nd International Conference on Materials Science and Engineering Application (ICMSEA2017).

Membro del Technical Program Committee (TPC) for 4th annual 2016 International Conference on Material Science and Environmental Engineering (MSEE 2016).

Editorial Board Member della rivista Scientific Reports (Nature Publishing Group) per il board di Chemical Physics (Chimica Fisica)

2017-2020 membro del Gruppo di Riesame per i processi di Assicurazione della Qualità del Dipartimento di Fisica

Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze e Ingegneria dell'Ambiente delle Costruzioni e dell'Energia (SIACE)