

Andrea Notargiacomo - Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome: Notargiacomo, Andrea

Indirizzo e-mail istituzionale: andrea.notargiacomo@cnr.it

FORMAZIONE

2003: Dottorato di Ricerca in Fisica, Università Roma TRE di Roma (Italia).

1997: Laurea in Fisica (Vecchio ordinamento) , Università degli studi di Roma "La Sapienza",
Voto: 110/110 e lode

POSIZIONE ATTUALE

Dal 2009 : Ricercatore presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

ESPERIENZE PROFESSIONALI SCIENTIFICHE

2006 - 2009: Borsa di studio post-dottorato (Dipartimento di Fisica, Università RomaTRE – Roma, Italia).

2005: Contratto di collaborazione presso dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del CNR.

2004 - 2005: Assegnista di Ricerca (Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del CNR).

2003 - 2004: Borsa di studio post-dottorato (Dipartimento di Fisica, Università RomaTRE – Roma, Italia).

1999: Contratto di collaborazione presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del CNR.

1998-1999: Contatto di collaborazione presso Polo Nazionale Bioelettronica, PST-Elba.

INCARICHI

Dal 2018: Responsabile delle attività IFN-CNR all'interno della Infrastruttura di Ricerca NanoMicroFab del CNR (Dipartimento DSFTM)

Dal 2016: Membro del Laboratorio Virtuale interistituzionale TECH4BIO (CNR)

2012 – 2014: Responsabile della Facility di Micro e Nanofabbricazione in Clean Room dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR in Roma

ATTIVITA' DI COORDINAMENTO IN PROGETTI DI RICERCA

2017 – 2018: Responsabile Attività di ricerca CNR in Subcontracting nel progetto EU H2020 "NEXTOWER: ADVANCED MATERIALS SOLUTIONS FOR NEXT GENERATION HIGH EFFICIENCY CONCENTRATED SOLAR POWER (CSP) TOWER SYSTEMS" (Grant Agreement number: 721045)

2014 – 2019: Responsabile Attività di ricerca CNR in Subcontracting nel progetto EU H2020 "MORPHOSIS: Morphing Locally and Globally Structures with Multiscale Intelligence by Mimicking Nature" (Grant Agreement number: 308261)

2016: Responsabile di Task all'interno dell'Unità Operativa CNR – Progetto Premiale: "Materiali innovativi e tecnologie efficienti per le energie rinnovabili – MATER" (Capofila CNR). (Decreto Ministeriale n. 291 - Finanziamento premiale FOE 2014)

2012 - 2016: Responsabile dell'Unità di Ricerca CNR nel Progetto FIRB Futuro in Ricerca "Nanogeneratori di ossido di zinco ad altissima efficienza per l'alimentazione di microsystemi impiantabili e di reti wireless di sensori" (Prot. RBFR10VB42 - Finanziato dal MIUR)

CV con AUTOCERTIFICAZIONE

Il sottoscritto Andrea Notargiacomo, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Roma 27/09/2021

In fede

