

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Ramaglia

 +39-081-676462 Antonio.Ramaglia@unina.it PEC antonio.ramaglia@personalepec.itData di nascita | [Nazionalità Italiana](#)ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Coordinatore delle Emergenze

Nomina a Coordinatore delle Emergenze

Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Università di Napoli Federico II
Dal 10/10/2023

- Resp. Prof. G. Miele

Capo Ufficio Area Tecnica

Nomina a Capo Ufficio Area Tecnica

Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Università di Napoli Federico II
Dal 1/06/2023

- Resp. Prof. G. Miele

Gennaio 2018-giugno 2023

Responsabile dei Servizi Tecnici e Terza missione

Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Università di Napoli Federico II
(Terza Missione - divulgazione scientifica e trasferimento tecnologico)

- Resp. Prof. G. Miele

Gennaio 2014-dicembre 2022

Responsabile del Laboratorio Acceleratore di Particelle TTT3

Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Università di Napoli Federico II

Responsabile della conduzione del Laboratorio, coordinamento del personale, RUP degli acquisti

- Resp. Prof. G. Miele

Gennaio 2000 – dicembre 2014

Responsabile Tecnico dei Laboratori Didattici di Fisica (Funzionario D4)

Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Università di Napoli Federico II

- Responsabile della conduzione del Laboratorio, coordinamento del personale, RUP degli acquisti
 - Referente Prof. Pasqualino Maddalena

Gennaio 1996 – settembre 1999

Collaboratore Tecnico presso Istituto Nazionale per la Fisica della Materia

Dipartimento di Fisica, Università di Napoli Federico II

- Responsabile Laser, Progetto Mammolaser
- Referente Prof. Umberto Bernini

Anni 1993-1994

Ministero della Difesa, Grado S.Ten.

Anno 2005 ad oggi

Ufficiale di Complemento, Esercito Italiano

- Compiti rilevanti: Resp. Scorte Operazione Vespri Siciliani

-

- **Installazione Pendolo di Foucault, Dipartimento di Fisica "E. Pancini"**

Co-Progettista dell'installazione, Curatore dell'installazione e della divulgazione

- Resp. Prof. G. Miele

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2017 **Corso di perfezionamento post laurea in Campi Elettromagnetici**

Dipartimento di Fisica "E. Pancini", Università di Napoli Federico II

- Resp. Prof.ssa R. Massa

Anno 2017 **Laurea Magistrale in Scienze Naturali, con Lode**

Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II

- Relatore della Tesi: Chi.mo Prof. A. Pollio

Anno 2013 **Laurea Triennale in Scienze della Natura, con Lode**

Dipartimento di Biologia, Università di Napoli Federico II

- Relatore della Tesi: Chi.mo Prof. A. Pollio

Anno 2000 **Abilitazione Professionale alla Professione di Perito Industriale**

Collegio Periti Industriali, Corte d'Appello di Napoli

- Anno 2000

Anno 1995 **Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFN)**

Borsa di Studio

- Resp. Prof. Ruggero Vaglio

Anno 1995 **Borsa di Studio INFN Edumat**

Università degli Studi dell'Aquila

- Resp. Prof. Fieschi

Anno 1991 **Diploma di Perito Industriale**

ITIS A. Righi

- Votazione 54/60

COMPETENZE PERSONALI

Divulgazione Scientifica

Divulgatore scientifico per il Blog CantoLibre Anno 2018-2020

Relatore di Seminari Notte Europea della Ricerca Università di Napoli "Federico II"

Divulgatore Scientifico e Relatore di Seminari Marevivo
 Organizzazione Convegno Mare di Vita e di Storia “Nave Anteo 2022
 Organizzazione Seminari “Racconti dal Mare” IC Caracciolo Procida
 Organizzazione convegno Mare di Vita e di Storia edizione 2023
 Colaborazione attività Valorizzazione delle Conoscenze “ La Scienza in bicicletta” 2023
 Relatore di Seminari per l’attività LabToGo INFN anni 2019-2023

<http://www.cantolibre.it/author/antonio-ramaglia/>

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Certificato Cambridge ESOL Rif 12BIT5880014					

Competenze comunicative Ho tenuto lezioni su temi informatici (LabVIEW, Pacchetto Office) Seminari di divulgazione Scientifica per la Notte dei Ricercatori) Lab2Go

Competenze organizzative e gestionali • Coordinamento di gruppi di lavoro presso Laboratori di Didattici di Fisica e presso il Laboratorio Acceleratore, Coordinamento Ufficio Area Tecnica

Competenze digitali	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Intermedio	Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio

Competenze Informatiche

- Patente Europea del Computer ECDL
- Competenze sul Linguaggio LAbVIEW

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni

Pubblicazioni Scientifiche

Giuseppe Saccone et al “Highly efficient DNA-free gene disruption in the agricultural pest *Ceratitis capitata* by CRISPR-Cas9 ribonucleoprotein complexes” Nature Scientific Reports volume 7, Article number: 10061 (2017) ISSN 2045-2322

“Riccardo de Asmundis, Member, IEEE , Alfonso Boiano, and Antonio Ramaglia Mobile-Dose: A Dose-Meter Designed for Use in Automatic Machineries for Dose Manipulation in Nuclear

- Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni
- Medicine - IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE, VOL. 55, NO. 3, JUNE 2008-
ISSN: 0018-9499
- “Riccardo de Asmundis, Member, IEEE , Alfonso Boiano, and Antonio Ramaglia Mobile-Dose: a compact and flexible dose-meter suitable for gamma source classification and nuclear medicine dose calibrator - IEEE NUCLEAR SCIENCE SYMPOSIUM Conference Record N14-187 2008-
ISSN: 0018-9499
- V.Elia, E.Napoli, M.Niccoli, L.Nonatelli, A.Ramaglia, E.Ventimiglia Jurnal of thermal Analysis and Calorimetry, Vol 78 (2004) 331-342 ISSN 1588-2926
- U Bernini, P Maddalena†, E Massera and A Ramaglia - Photo-acoustic characterization of porous silicon samples - J. Opt. A: Pure Appl. Opt. 1 (1999) 210–213- ISSN: 1464-4258
- Maria Lepore, Antonio Ramaglia, Gaetano Urso, Francesco Vigilante “Image Quality in time-resolved Transillumination” Proceeding of SPIE 3194, 1 Gennaio 1998 Doi: 10.1117/12.301075, ISSN 1996-756X
- U Bernini, A Ramaglia, P. Russo – Quasi-CW tissue transillumination at 1064nm – SPIE Proceedings Volume 2979, Optical Tomography and Spectroscopy of Tissue:Theory, Instrumentation, Model, and Human Studies II; (1997) ISBN: 9781628415162