

**CURRICULUM VITAE
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Coppola Fulvio
Data di nascita	omissis
Indirizzo resid.	omissis
CF	omissis
Telefono	omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 03/2022 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Napoli
• Tipo di impiego Esperto di radioprotezione ai sensi dell'art. 128 del D.Lgs 101/2020
• Principali mansioni e responsabilità Sorveglianza fisica di radioprotezione per il personale esposto alle radiazioni ionizzanti
- Date 12/2019 → 03/2021
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Speciale Acqua Bene Comune (nell'ambito della convenzione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini")
• Tipo di impiego Esperto Qualificato ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 230/95
• Principali mansioni e responsabilità Gestione della radioprotezione per il personale esposto alle radiazioni ionizzanti ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.
- Date 12/2020 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro IZSM – Istituto Zooprofilattico Superiore del Mediterraneo (nell'ambito della convenzione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati - CeSMA, Servizio di Radioprotezione)
• Tipo di impiego Esperto Qualificato ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 230/95
• Principali mansioni e responsabilità Gestione della radioprotezione per il personale esposto alle radiazioni ionizzanti ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.
- Date 04/2019 → 01/2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo (nell'ambito della convenzione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati - CeSMA, Servizio di Radioprotezione)
• Tipo di impiego Esperto Qualificato ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 230/95
• Principali mansioni e responsabilità Gestione della radioprotezione per il personale esposto alle radiazioni ionizzanti ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.
- Date 02/2019 → 07/2022
• Nome e indirizzo del datore Università degli Studi di Napoli Federico II (escluse le strutture

- di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- dell'AOU)
Esperto Qualificato ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 230/95
Sorveglianza fisica di radioprotezione ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.,
- 06/2018 → 03/2021
ASL Napoli 3 Sud (nell'ambito della convenzione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati - CeSMA, Servizio di Radioprotezione)
Esperto Qualificato ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 230/95
Gestione della radioprotezione per il personale esposto alle radiazioni ionizzanti e attuazione del programma di garanzia della qualità per le apparecchiature radiogene ai sensi del D.Lgs 230/95 e 187/00 e s.m.i., Esperto Responsabile per la Risonanza Magnetica
- 09/2016 → 09/2017
Università degli Studi di Napoli Federico II – Laboratorio di Radioattività, Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”
Misure di radioattività nelle acque destinate al consumo umano, D. Lgs. 15 febbraio 2016 n.28
Preparazione di campioni e misura di trizio mediante scintillazione liquida, preparazione di campioni e misura di alfa/beta emettitori mediante tecnica su piattello, misura e analisi di concentrazione di radon in aria mediante elettretti
- 01/2016 →
Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA), Servizio di Radioprotezione
Tecnico, Categoria D – Area tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Gestione del personale esposto alle radiazioni ionizzanti e delle apparecchiature radiogene ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.
- 01/2008 → 12/2015
Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizio per la Radioprotezione e la Fisica Sanitaria (CRAFS)
Tecnico, Categoria D – Area tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Gestione del personale esposto alle radiazioni ionizzanti e delle apparecchiature radiogene ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.
- 09/2015 → 12/2018
CNR Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo
Incarico di prestazione occasionale
Sorveglianza fisica della radioprotezione, art. 77 del D.Lgs 230/95

- Date 10/2008 →
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Strutture private operanti nell'ambito della diagnostica per immagini
- Tipo di impiego Consulente esterno con prestazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Gestione della radioprotezione e controlli di qualità su apparecchiature radiogene in ambito sanitario

- Date 12/2006 → 12/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Scienze Fisiche, Laboratorio di Biofisica delle Radiazioni
- Tipo di impiego Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Misura ed analisi di spettri di frammentazione di ioni accelerati su schermi di differente materiale.

- Date 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento di Scienze Fisiche, Laboratorio di Biofisica delle Radiazioni
- Progetto PRIN 2004 – Studi biofisici di frammentazione nucleare di ioni pesanti ad energie di interesse per l'adroterapia e la radioprotezione nello spazio
- Principali mansioni e responsabilità Realizzazione di un software in Labview per l'analisi automatica di rivelatori di tracce nucleari CR39 mediante microscopio – 24 mesi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 22/11/2018-24/11/2018
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Associazione Italiana di Fisica Medica – Scuola Superiore di Fisica in Medicina Pietro Caldirola
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso “L'esperto responsabile della sicurezza in risonanza magnetica alla luce dei nuovi standard di sicurezza”

- Date 18/04/2018-20/04/2018
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Associazione Italiana di Radioprotezione – AIFM - ISS – INAIL - SIRM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Workshop interassociativo “Radioprotezione nelle attività interventistiche: dalla protezione passiva alla realtà aumentata”

- Date 17/01/2018-18/01/2018
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Workshop on basic research and interdisciplinary applications with small accelerator”

- Date 11/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Iscrizione nell'elenco nominativo degli 'esperti qualificati'
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
 - Qualifica conseguita Esperto Qualificato di 3° grado

- Date 16/04/2015-18/04/2015
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Associazione Italiana di Fisica Medica – Scuola Superiore di Fisica in Medicina Pietro Caldirola
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
“Corso di formazione per esperti responsabili della sicurezza in risonanza magnetica”

- Date 19/03/2015-20/03/2015
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Associazione Italiana di Fisica Medica – Scuola italiana di Fisica in Medicina Pietro Caldirola
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso “Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche”

- Date 28/11/2014
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Associazione Italiana Ricerche sulle Radiazioni
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Workshop “Radon: monitoraggio, normativa e rischi per la salute umana”

- Date 27/05/2009-29/05/2009
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Associazione Italiana di Fisica Medica – Scuola italiana di Fisica in Medicina Pietro Caldirola
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso “Valutazione, misura e calcolo dei livelli di esposizione a campi elettromagnetici in ambito sanitario”

- Date 20/04/2009-03/06/2009
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Università degli Studi di Napoli Federico II
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di Formazione in Radioprotezione

- Date 04/2009

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	Iscrizione nell'elenco nominativo degli 'esperti qualificati'
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione 	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Esperto qualificato di 2° grado
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	10/2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	Specializzazione in Fisica Sanitaria
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione 	Università degli Studi di Napoli Federico II – Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Controllo automatico dell'esposizione in mammografia digitale, controlli di qualità per le apparecchiature per mammografia di tipo analogico e digitale (Tesi)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Esperto in Fisica Medica
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	23/03/2007
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione 	Università degli Studi di Napoli Federico II
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso itinerante di mammografia digitale: dalla teoria alla pratica
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	10/2005 - 06/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	Preliminary English test
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione 	University of Cambridge – ESOL Examinations
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificazione PET
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	31/05/2006
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione 	Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena – U.O. Fisica Sanitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Workshop in Mammografia Digitale: aspetti teorici e tecnici di applicazione delle Linee Guida Europee per i Controlli di Qualità
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	16/02/2006-17/02/2006
<ul style="list-style-type: none"> Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione 	Università degli Studi di Napoli Federico II
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di formazione ai sensi dell'articolo 7 del D.Lgs. 187/2000 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati

- Date 03/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione Laurea in Fisica – Università degli Studi di Napoli Federico II
- Qualifica conseguita Laurea vecchio ordinamento

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Date 10/2018
- tipo Tesi di laurea Magistrale – Correlatore, “Misura della concentrazione di attività di gas radon in un ambiente di lavoro sito nell’area vesuviana”
- Struttura Università degli Studi di Napoli Federico II
- Date 10/2017
- tipo Corso di Statistica medica
- Struttura Università degli Studi di Napoli Federico II
- Corso di Studi Magistrale delle Professioni Sanitarie Area Tecnico-Assistenziale
- Corso di Studi Ingegneria Biomedica

PUBBLICAZIONI, POSTER, CONVEGNI

- Date 12/2020
- Tipo Pubblicazione
- Rivista Fresenius Environmental Bulletin
- Titolo *Assessment of radon knowledge in neapolitan area*
D'Avino, V.^a, Verde, G.L.^{a,b}, Coppola, F.^{a,c}, Commara, M.L.^{a,d}, Raulo, A.^{a,b}, Pugliese, M.^{a,b}
a National Institute for Nuclear Physics, (INFN), Naples, Italy
b Department of Physics "E. Pancini", University of Naples Federico II, Naples, Italy
c Centre for Advanced Metrology and Technological Services (CeSMA), University of Naples Federico II, Naples, Italy
d Department of Pharmacy, University of Naples Federico I I, Naples, Italy

- Date 11/2020
- Tipo Pubblicazione
- Rivista Fresenius Environmental Bulletin
- Titolo *Environmental radiation and risk perception: A survey in the Campania region (Southern Italy)*
D'Avino, V.^a, Verde, G.L.^{a,b}, Coppola, F.^{a,c}, Commara, M.L.^{a,d}, Raulo, A.^{a,b}, Pugliese, M.^{a,b}
a National Institute for Nuclear Physics, (INFN), Naples, Italy
b Department of Physics "E. Pancini", University of Naples Federico II, Naples, Italy
c Centre for Advanced Metrology and Technological Services (CeSMA), University of Naples Federico II, Naples, Italy
d Department of Pharmacy, University of Naples Federico I I, Naples, Italy

- Date 11/2020
- Tipo Pubblicazione
- Rivista Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica C
- Titolo *Radon measurements in drinking water using electret according to Italian legislation and mapping of Campania region (Southern Italy)*
la Verde, G.^{a,b,c}, Desiderio, A.^d, la Commara, M.^{a,b}, D'Avino, V.^a, Roca, V.^a, Coppola, F.^e, Panico, M.^f, Polichetti, S.^f, Pugliese, M.^{a,c}
a National Institute of Nuclear Physics, Section of Naples, Naples, Italy
b Department of Pharmacy, University of Naples Federico II, Naples, Italy
c Department of Physics "E. Pancini", University of Naples Federico II, Naples, Italy
d Department of Electrical Engineering and Information Technologies, University of Naples Federico II, Naples, Italy
e Center for Advanced Metrological Services, University of Naples Federico II, Naples, Italy
f Gori S.p.A., Ercolano (Naples), Italy

- Date 11/2020
- Tipo Pubblicazione
- Rivista Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica C
- Titolo *Radiation dose estimates in DBT compared with FFDM: A brief analysis*
Coppola, F.^{a,d}, Angrisani, L.^e, D'Avino, V.^a, Fronzino, T.^d, la Verde, G.^{a,b}, la Commara, M.^{a,b}, Sabatino, G.^d, Pugliese, M.^{a,c}
a National Institute for Nuclear Physics INFN -, Naples, Italy
b Department of Pharmacy, Federico II University, Naples, Italy
c Department of Physics "E. Pancini", Federico II University, Naples, Italy
d Centre for Advanced Metrology and Technological Services (CeSMA), Federico II University, Naples, Italy
e Department of Computer Science and Electrical Engineering, Federico II University, Naples, Italy

- Date 09/2019
- Tipo Pubblicazione
- Rivista International Journal of Environmental Research and Public Health
- Titolo *New Eye Lens Dose Limit: Status of Knowledge in Campania Hospitals*
Vittoria D'Avino^{1*}, Leopoldo Angrisani², Giuseppe La Verde³, Mariagabriella Pugliese^{1,3}, Adelaide Raulo^{1,3}, Giuseppe Sabatino⁴ and Fulvio Coppola^{1,4}
1 National Institute for Nuclear Physics, (INFN), 80126 Naples, Italy
2 Department of Computer Science and Electrical Engineering, Federico II University, 80126 Naples, Italy
3 Department of Physics "E. Pancini", Federico II University, 80126 Naples, Italy
4 Centre for Advanced Metrology and Technological Services (CeSMA), Federico II University, 80126 Naples, Italy

- Date 11/2018
- Tipo Pubblicazione
- Rivista Il Nuovo Cimento C – Società Italiana di Fisica
- Titolo *Preliminary results of the risk perception of radon exposure*
F. Coppola(1)(2), G. La Verde(1)(2), F. Loffredo(1)(2), M. Quarto(2)(3), V. Roca(1)(2), M. Pugliese(1)(2)
(1) Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”, Università degli Studi di Napoli Federico II - Napoli, Italy
(2) INFN, Sezione di Napoli – Napoli, Italy
(3) Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli, Italy

- Date 10/09/2018 – 13/09/2018
- Tipo Presentazione poster a Convegno – “Risultati preliminari della percezione del rischio da esposizione al gas Radon”
- Titolo XVIII Convegno Nazionale della Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni

- Date 05/2017
- Tipo Organizzazione convegno
- Titolo I Giornata SIRR 2017, Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni

- Date 10/2009
- Tipo Pubblicazione
- Rivista Radiation Measurements
- Titolo Development of an automated scanning system for the analysis of heavy ions’ fragmentation reaction by nuclear track detectors
F. Coppola ^a, M. Durante ^{a,b}, G. Gialanella ^{a,b}, G. Grossi ^{a,b}, L. Manti ^{a,b}, M. Pugliese ^{a,b}, P. Scampoli ^{a,b}
a Department of Physics, University Federico II, I-80126 Napoli, Italy - b INFN Napoli, I-80126 Napoli, Italy

- Date 17-20 settembre 2007
- Tipo Presentazione poster
- Luogo V Congresso Nazionale AIFM, Castelvecchio Pascoli (LU)
- Titolo “Garanzia della qualità in mammografia digitale”
F. Coppola, A. De Pasquale, G.R. Forni, P. L. Indovina

- Date 18-23 settembre 2006
- Tipo Comunicazione orale
- Luogo XCII CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA' ITALIANA DI FISICA, Torino
- Titolo “Sistema di analisi automatica per rivelatori a stato solido di tracce nucleari e sue applicazioni in biofisica e radioprotezione”
F. Coppola, M. Durante, G. Gialanella, G. Grossi, L. Manti, M. Pugliese, P. Scampoli

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI.

Buone capacità di lavorare in autonomia e in gruppo maturata in diverse occasioni sia in ambito accademico che in ambito sociale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS 10, XP, 7, 8.
MICROSOFT OFFICE: WORD, EXCEL, ACCESS, POWERPOINT.
LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE: LABVIEW, SQL.
ALTRE APPLICAZIONI: MICROCAL ORIGIN, MYSQL.

- Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere
- Dichiaro di essere consapevole di quanto comporta l'affermazione della veridicità di quanto sopra rappresentato e di essere a conoscenza delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" ed in particolare di quanto previsto dall'art. 495 del Codice Penale in caso di dichiarazioni mendaci o di false attestazioni.

Quanto sopra viene presentato sotto forma di autocertificazione (dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà) ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Napoli, 07/10/2022

Dott. Fulvio Coppola