

**CURRICULUM VITAE
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Coppola Fulvio
Data di nascita	omissis
Indirizzo	Omissis
CF	omissis
Telefono	omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 07/2023 →
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA), Servizio di Radioprotezione
 - Tipo di impiego Tecnico, Categoria EP – Area tecnico-scientifica ed elaborazione dati
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione del personale esposto alle radiazioni ionizzanti e delle apparecchiature radiogene ai sensi del D.Lgs 101/2020.i.

- Date 01/2016 →07/2023
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizi Metrologici e Tecnologici Avanzati (CeSMA), Servizio di Radioprotezione
 - Tipo di impiego Tecnico, Categoria D – Area tecnico-scientifica ed elaborazione dati
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione del personale esposto alle radiazioni ionizzanti e delle apparecchiature radiogene ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.

- Date 12/2019 - 03/2021 e 07/2023 →
 - 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 di radioprotezione ai sensi dell’art. 128 del D.Lgs 101/2020
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione della radioprotezione per il personale esposto alle radiazioni ionizzanti ai sensi del D.Lgs 101/2020.

- Date 03/2022 →
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Napoli (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 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 04/2019 → 03/2022
 - 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 di radioprotezione ai sensi dell’art. 128 del D.Lgs 101/2020
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione della radioprotezione per il personale esposto alle radiazioni ionizzanti ai sensi del D.Lgs 101/2020.
-
- Date 02/2019 →
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II (escluse le strutture ubicate a via Pansini)
 - Tipo di impiego Esperto Qualificato ai sensi dell’art. 77 del D.Lgs 230/95
 - Principali mansioni e responsabilità Sorveglianza fisica di radioprotezione ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i. per tutto il personale di Ateneo,
-
- Date 06/2018 → 03/2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro 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)
 - Tipo di impiego Esperto Qualificato, Esperto in fisica Medica ai sensi dell’art. 77 del D.Lgs 230/95
 - Principali mansioni e responsabilità 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
-
- Date 09/2016 → 09/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II – Laboratorio di Radioattività, Dipartimento di Fisica “Ettore Pancini”
 - Tipo di impiego Misure di radioattività nelle acque destinate al consumo umano, D. Lgs. 15 febbraio 2016 n.28
 - Principali mansioni e responsabilità 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 elettretì
-
- Date 01/2008 → 12/2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli Federico II – Centro di Servizio per la Radioprotezione e la Fisica Sanitaria (CRAFS)
 - Tipo di impiego Tecnico, Categoria D – Area tecnico-scientifica ed elaborazione dati
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione del personale esposto alle radiazioni ionizzanti e delle apparecchiature radiogene ai sensi del D.Lgs 230/95 e s.m.i.
-
- Date 09/2015 → 03/2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo

- Tipo di impiego Esperto Qualificato, Esperto in fisica Medica ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 230/95
- Principali mansioni e responsabilità 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, Esperto Qualificato, Esperto in fisica Medica ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs 230/95
- 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 21-23 maggio 2024
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento per Esperti di Radioprotezione
- Date 23/01/2023
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione O.P.N. E.BI.NA.I.L.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attestato “CORSO DI FORMAZIONE PER FORMATORI DELLA SICUREZZA SUL LAVORO”

- 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 mar2023-nov2023
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Associazione Italiana di Radioprotezione – AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 2023

- Date apr2022-nov2022
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Associazione Italiana di Radioprotezione – AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 2022

- Date Feb2021-ott2021
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Associazione Italiana di Radioprotezione – AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 2021

- Date Feb2021-ott2021
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Associazione Italiana di Radioprotezione – AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - 2021

- Date set2020
 - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Associazione Italiana di Radioprotezione – AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il D.Lgs. 101/2020 Attuazione della direttiva 2013/59/EURATOM

- 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”

studio

- 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 Iscrizione nell’elenco nominativo degli ‘esperti qualificati’
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
- Qualifica conseguita Esperto Qualificato di 3° grado
- Date 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 "L'ESPERTO RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN RM ALLA LUCE DEI NUOVI STANDARD DI SICUREZZA"
- 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
 - Date
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
20/04/2009-03/06/2009
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
04/2009
Iscrizione nell'elenco nominativo degli 'esperti qualificati'
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
 - Qualifica conseguita
Esperto qualificato di 2° grado
- Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
 - Date
10/2007
Specializzazione in Fisica Sanitaria
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
Università degli Studi di Napoli Federico II – Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria
 - 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)
 - Qualifica conseguita
Esperto in Fisica Medica
- Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
 - Date
23/03/2007
Università degli Studi di Napoli Federico II
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso itinerante di mammografia digitale: dalla teoria alla pratica
- Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
 - Date
10/2005 - 06/2006
Preliminary English test
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
University of Cambridge – ESOL Examinations
 - Qualifica conseguita
Certificazione PET
- Nome e tipo di istituto di istruzione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione
 - Date
31/05/2006
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena – U.O. Fisica Sanitaria
 - 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

- Date 16/02/2006-17/02/2006
- 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 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

<i>ALTRE LINGUA</i>	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, 29/05/2024

Dott. Fulvio Coppola
f.to digitalmente