

# CURRICULUM VITAE



## DATI PERSONALI

Nome: Gian Marco Contessa  
Data di nascita: 25/10/1971  
E-mail: gianmarco.contessa@iss.it

**Primo Ricercatore** presso **Istituto Superiore di Sanità**;  
**Consigliere dell'Ordine Interregionale dei Chimici e Fisici LUAM**;  
**Consigliere** dell'Associazione Italiana di Radioprotezione (**AIRP**);  
Professore a contratto di fisica applicata (FIS/07); Specialista in Fisica Medica (**SFM**); Esperto di Radioprotezione III grado (**ERP III**); esperto di Campi elettromagnetici (ECEM); addetto alla sicurezza laser (ASL); formatore Qualificato per la salute e sicurezza sul lavoro; iscritto all'albo regionale dei chimici e Fisici LUAM con numero 3752/a

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Marzo 2023 - presente	<b>ISS (Istituto Superiore di Sanità)</b> Primo Ricercatore presso il Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale
2023 – presente	Membro del Centro Collaborativo del World Health Organization ( <b>WHO</b> )
2012 – 2023	ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) Ricercatore presso il Dipartimento "Fusione e tecnologie per la sicurezza nucleare" Reperibile in qualità di Direttore dell'emergenza nucleare e di Esperto di Radioprotezione del C.R. ENEA Casaccia Task leader di Radioprotezione del progetto ENEA Sorgentina-RF
2022 – presente	Università Medica Internazionale di Roma - <b>UniCamillus</b> Docente di Fisica applicata e Radioprotezione
2019 – presente	Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia Docente di Fisica applicata
2006 – 2022	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Dipartimento di Medicina e Chirurgia Docente di Fisica applicata
2007 – 2012	INAIL - ex ISPESL, Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro Attività di ricerca nel settore dell'esposizione occupazionale ai campi elettromagnetici
2007 – 2010	Università "Sapienza" - Dipartimento di Scienze Neurologiche Attività di ricerca nel campo dell'Imaging a Risonanza Magnetica (MRI)

## ISTRUZIONE

2009	Università di Roma "Sapienza" Specializzazione in Fisica Sanitaria
2005	Università di Roma "Tor Vergata" Dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare, XVI ciclo
2000	Università di Roma "Sapienza" Laurea in Fisica

## ALTRE ATTIVITÀ

2022 – presente	Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise <b>LUAM</b> Membro del Consiglio Direttivo
2019 – presente	Associazione Italiana di Radioprotezione ( <b>AIRP</b> ) Membro del Consiglio Direttivo
2019 – presente	Federazione Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni ( <b>FIRR</b> ) Membro del Consiglio Direttivo
2021 – 2023	Progetto EUROfusion “Experimental campaign of dust detritiation” Task coordinator
2019 – 2022	Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise Membro effettivo del Consiglio di Disciplina
2012	Azienda U.S.L. Roma “C” Consulenza sulla protezione dagli Agenti Fisici
2009	FICETTI consortium Partecipazione alla stesura del rapporto su bando della Commissione europea: “Analysis of health, socio-economic and environmental impacts in connection with possible amendments to Directive 2004/40/EC of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on the minimum health and safety requirements regarding the exposure of workers to the risks arising from physical agents (electromagnetic fields)”

## PUBBLICAZIONI

Più di centoquaranta lavori tecnico-scientifici nel campo della fisica medica e della radioprotezione pubblicati su riviste nazionali e internazionali.

[https://www.researchgate.net/profile/Gian\\_Marco\\_Contessa](https://www.researchgate.net/profile/Gian_Marco_Contessa)

DATA

FIRMA

22/12/2023

*Ai sensi del D.Lgs 30.6.03 n. 196 autorizzo al trattamento dei miei dati personali qui forniti.*