

**CHIARA ROMANÒ**

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE FISICO

ESPERIENZE LAVORATIVE

---

14/12/2020 – Attuale DIRIGENTE FISICO  
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, Italia

01/01/2020 – 08/09/2020 DIRIGENTE FISICO  
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, Italia

01/05/2019 – 31/12/2019 Collaborazione Coordinata e Continuativa  
IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italia

01/02/2018 – 31/12/2018 Borsa di studio AIRC (IG 2013 - N14300)  
IRCCS Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Italia

16/05/2017 – 31/01/2018 Borsa di studio AIFA: progetto TESS  
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, Italia

01/10/2016 – 15/11/2016 Dottorato di ricerca presso l'Università degli studi dell'Insubria  
Università degli studi dell'Insubria, Como, Italia. A.O. Ospedale S. Anna di Como

30/05/2016 – 21/09/2016 Analista funzionale presso Accenture  
Azienda Accenture, via M. Quadrio 17 Milano (MI)

23/11/2015 – 29/05/2016 Analista funzionale presso Agilex Services per Accenture  
Azienda Agilex Services S.r.l., via E. Estrafallaces 2/4 73100 Lecce (LE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

01/11/2016 – 12/11/2019 Scuola specializzazione in fisica medica. Università degli studi di Milano, Milano, Italia

Sedi di tirocinio IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italia (01/2019 - 11/2019)  
IRCCS Istituto Europeo di Oncologia, Milano, Italia (11/2016 - 12/2018)  
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, Italia (05/2017 - 01/2018)  
ASST Lariana Ospedale Sant'Anna, Como (02/2019 - 04/2019)

31/10/2013 - 07/10/2015 Laurea magistrale in fisica. Università degli studi dell'Insubria, Como, Italia

01/2015 - 09/2015 Erasmus traineeship in Germania

18/09/2010 - 21/10/2013 Laurea triennale in fisica. Università degli studi di Milano Bicocca, Milano, Italia

**COMPETENZE PERSONALI**

---

**Lingua madre** Italiano  
**Altre lingue** Inglese (avanzato) - Tedesco (base)

**Competenze professionali**

- Conoscenze avanzate di procedure e controlli di qualità in medicina nucleare e radiologia.
- Competenze avanzate in radioprotezione dei pazienti e dei lavoratori.
- Competenze avanzate nell'analisi di immagini mediante software dedicati (ImageJ, Matlab).
- Conoscenze avanzate nella valutazione dosimetrica di trattamenti effettuati mediante procedure di medicina nucleare: trattamento di lesioni epatiche mediante radioembolizzazione trans arteriosa con microsferi di Y-90 e terapia dell'ipertiroidismo con I-131.
- Competenze nel calcolo dosimetrico di altre procedure di medicina nucleare con differenti radionuclidi (MIBG con I-131 e Lu-177 per tumori neuroendocrini).
- Competenze avanzate in attività di ricerca e ottime abilità di problem solving.
- Conoscenze avanzate di voxel dosimetry.
- Competenze avanzate nell'ottimizzazione di piani di trattamento di radioterapia personalizzati tramite il sistema Eclipse® (Varian) e Tomotherapy Planning Station.
- Competenze avanzate in software di registrazione di immagini deformabili (Raystation, MIM, ImSimQA).
- Competenze di base in controlli di qualità in radioterapia.
- Competenze di base in brachiterapia e radioterapia intraoperatoria.
- Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Ottime conoscenze di LaTeX.
- Conoscenze di base di differenti linguaggi di programmazione (es. Matlab).

**Pubblicazioni** 9 pubblicazioni di articoli su riviste scientifiche internazionali.

**Abstract a congressi** Partecipazione congressi e conferenze internazionali e nazionali con la presentazione di 21 abstract.

**Iscrizioni e qualifiche**

- Iscritta all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia con numero d'ordine 3978 sez. A – Fisica dal 2019.
- Esperto di radioprotezione (SECONDO grado di abilitazione numero d'ordine 2519).
- Membro AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) dal 2017.

**Corsi e formazione**

- Corso e-learning Vega formazione: "Formazione Formatori sulla Sicurezza sul Lavoro", 24 h, dal 21/01/2021 al 18/02/2021
- Partecipazione a corsi di aggiornamento e formazione in ambito professionale.

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli art.46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Milano, 05.11.2021

*Chiara Romanò*