

## CURRICULUM di MONICA GAMBARO

Nata a Genova il 17/04/1964, si *laurea in Fisica* presso l'Università degli studi di Genova nell'anno accademico 1988/1989 con una tesi sperimentale in biofisica.

Il 9 Gennaio 1995 consegue il titolo di *Dottore in Ricerca* discutendo la tesi di dottorato dal titolo "Controlli di Qualità ed elaborazioni di immagini per un sistema tomografico SPECT"

Il 26 Marzo 1997 consegue il Diploma di *Specializzazione in Fisica Sanitaria* (70/70 con lode) presso l'Università degli Studi di Milano.

Gia' Esperto Qualificato di II grado dal 1994, il 19/8/2011 consegue il titolo di *Esperto Qualificato di III grado (N. 735)*

Il 27/11/2013 l'Università degli Studi di Genova Le rilascia il *Certificato di Formazione Manageriale, che rivalida il 16/06/2021*

Dal 1/1/1995 al 31/12/1996 ricercatore a contratto a tempo determinato reparto di Biofisica IST Istituto di Ricerca e Cura, Genova

Dal 1999 assunta a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Fisico Medico nella S.C. Fisica Sanitaria dell'E.O. Ospedali Galliera di Genova

Dal 2010 ricopre il ruolo di Direttore f.f. della S.C. Fisica Sanitaria dell'E.O. Ospedali Galliera di Genova di cui è anche Esperto Qualificato di III grado, Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica e Addetto alla Sicurezza Laser.

### **Pubblicazioni indicizzate ultimi 5 anni**

[Biokinetic and dosimetric aspects of  \$^{64}\text{CuCl}\_2\$  in human prostate cancer: possible theranostic implications.](#)

Righi S, Ugolini M, Bottoni G, Puntoni M, Iacozzi M, Paparo F, Cabria M, Ceriani L, Gambaro M, Giovanella L, Piccardo A.

EJNMMI Res. 2018 Mar 1;8(1):18. doi: 10.1186/s13550-018-0373-9.

[\$^{64}\text{CuCl}\_2\$  PET/CT in Prostate Cancer Relapse.](#)

Piccardo A, Paparo F, Puntoni M, Righi S, Bottoni G, Bacigalupo L, Zanardi S, DeCensi A, Ferrarazzo G, Gambaro M, Ruggieri FG, Campodonico F, Tomasello L, Timossi L, Sola S, Lopci E, Cabria M.

J Nucl Med. 2018 Mar;59(3):444-451. doi: 10.2967/jnumed.117.195628. Epub 2017 Sep 8.

[Measurement of liver iron overload: noninvasive calibration of MRI-R2\\* by magnetic iron detector susceptometer.](#)

Codice fiscale GMBMNC64D57D969E

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003*

**Genova, 13/12/2021**

**Monica Gambaro**