

Giancarlo Gorgoni, nasce il 15 luglio 1972, vive a Verona, vedovo e tre figli.

Formazione

Si laurea in Farmacia presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 1998.

Ottiene un Master di secondo livello in Qualità ISO nei laboratori presso l'Università di Bologna nel 2000.

Iscritto presso l'ordine provinciale dei farmacisti dal 2004.

Consegue la Specializzazione in Farmacia Ospedaliera presso l'Università degli Studi di Bologna nel 2005.

Master di secondo livello in Scienze e tecnologia dei Radiofarmaci presso l'Università di Ferrara nel 2009.

Master di Radiopharmaceutical chemistry for Certificate of advanced studies in radiopharmaceutical chemistry/ Radiopharmacy nel 2009.

Frequenta come tirocinante i laboratori di radiofarmacia presso la medicina nucleare dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano nel periodo 2005-2009.

Frequenta altri laboratori di radiofarmacia delle medicine nucleari di diversi ospedali nel periodo 2008-2010.

Frequenta nel 2013 l'officina radio farmaceutica di Advance Accelerator Application.

Professione

Vince il concorso per Ufficiale Farmacista presso l'Esercito Italiano nel 1999.

Lavora come I.S.F. per Menarini nel 2001 e Takeda nel 2002.

Dalla fine 2002 lavora come collaboratore presso la Farmacia Ospedaliera dell'Ospedale Sacro Cuore di Negrar.

Responsabile Unità semplice di Radiofarmacia presso IRCCS Sacro Cuore di Negrar dal maggio 2010.

Direttore di Unità Complessa dell'Officina di Radiofarmacia con ciclotrone presso IRCCS Sacro Cuore di Negrar dal maggio 2013

Riconoscimento idoneità a svolgere la funzione di Persona Qualificata ai fini dell'art. 52 del Decreto Legislativo 24 aprile 2006, n. 219 il 12/05/2014.

Attività didattica

Già docente percorsi presso l'Università di Roma facoltà di medicina e chirurgia di Tor vergata per la materia di Radiofarmaci in diagnostica molecolare

Già docente per corsi presso l'Università di Pisa, facoltà di medicina e chirurgia della statale per la materia Radioisotopi di uso medico.

Già docente per corsi presso l'Università di Camerino, facoltà di Farmacia per la materia: Radiofarmaci

Collabora con l'Università di Padova facoltà di Farmacia per la scuola di specializzazione in farmacia ospedaliera.

Collabora con l'Università di Padova facoltà di Medicina per nuovi radiofarmaci sperimentali ad uso medico.

Collabora con l'Università di Verona facoltà di Biotecnologie per la materia radioisotopi ad uso medico.

Collabora con INFN-LNL per ricerca su produzioni di radioisotopi ad uso medico

Collabora con IAEA per formazione di professionisti per materia: Radiofarmaci

Membro di **EANM** (European Association of Nuclear Medicine) e **SRS** (Society of Radiopharmaceutical Sciences).

Ex Presidente del **GICR** (Gruppo Italiano Chimica dei Radiofarmaci).

Conoscenza e utilizzo di ciclotrone TR19, moduli per sintesi e strumenti controllo qualità dei radiofarmaci.

Publicazioni recenti

1) [Accuracy of a new diagnostic tool in deep infiltrating endometriosis: Positron emission tomography-computed tomography with \$^{16}\alpha\$ -\[\$^{18}\text{F}\$ \]fluoro-17 \$\beta\$ -estradiol](#)

Cosma S, Salgarello M, Ceccaroni M, **Gorgoni G**, Riboni F, La Paglia E, Danese S, Benedetto C.J Obstet Gynaecol Res. 2016 Aug 24.

2) [\$^{18}\text{F}\$ -NaF PET/CT Imaging of Brain Metastases](#)

Salgarello M, Lunardi G, Inno A, Pasetto S, Severi F, **Gorgoni G**, Gori S. Clin Nucl Med. 2016 Jul;41(7):564-5

3) [\$^{18}\text{F}\$ -Sodium Fluoride PET-CT for the Assessment of Brain Metastasis from Lung Adenocarcinoma](#)

Gori S, Inno A, Lunardi G, **Gorgoni G**, Malfatti V, Severi F, Alongi F, Carbognin G, Romano L, Pasetto S, Salgarello M. J Thorac Oncol. 2015 Aug;10(8): e67-8.

4) [Small-animal radionuclide luminescence imaging of thyroid and salivary glands with \$^{99\text{m}}\text{Tc}\$ -pertechnetate](#)

Boschi F, Pagliuzzi M, Rossi B, Cecchini MP, **Gorgoni G**, Salgarello M, Spinelli AE. J Biomed Opt. 2013 Jul;18(7):76005

5) [Radioguided video-assisted resection of non-palpable solitary pulmonary nodule/ground glass opacity: how to do it](#)

Bertolaccini L, Salgarello M, **Gorgoni G**, Terzi A. J Vis Surg. 2015 Jul 23;1:9. doi: 10.3978/j.issn.2221-2965.2015.07.04. eCollection 2015

6) *Medical Cyclotron Solid Target Preparation by Ultrathick Film Magnetron Sputtering Deposition*

Hanna Skliarova, Sara Cisternino, Gianfranco Cicoria, Mario Marengo, Emiliano Cazzola, **Giancarlo Gorgoni**, Vincenzo Palmieri. March 2019 DOI:10.3390/instruments3010021

7) [Can a Gallium-68 typical production setting be implemented for \$^{18}\text{F}\$ -radiopharmaceutical manufacturing in a Nucl Med Dept Radiopharmacy without a cyclotron facility?](#)

Andrea Ciarmiello, Mattia Riondato, Emiliano Cazzola, Jonathan Amico, Maria Teresa Vannucci, Daniele Peruzzi, **Giancarlo Gorgoni**.