

Il sottoscritto è consapevole che quanto ha dichiarato nel presente curriculum formativo e professionale ha valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione in relazione agli stati, fatti e qualità personali elencati nell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii e di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà in relazione a stati, fatti e qualità personali che sono di sua diretta conoscenza, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii.

INFORMAZIONI PERSONALI

GIANCARLO IANNELLI



Sesso M | Data di nascita 12/06/1986 | Nazionalità Italiana
CF>NNLGCR86H12A662J

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 08.05.2024 alla data attuale

Incarico professionale C2: "Referente diagnostica per immagini ed interventistica addominale"

Dal 28.12.2023 al 24.12.2024

Coordinatore della FSC "La Radioprotezione" Dipartimento Trasversale di Radiologia Clinica

Dal 18.11.2023 alla data attuale

Consigliere della "Sezione di Studio Radiologia Addominale e Gastroenterologica SIRM" per il biennio 2025-2026

Dal 30.06.2023 al 31.12.2024

Radiologo in convenzione presso la Prefettura di Venezia

Dal 2022 a alla data attuale

Referente di Formazione del Dipartimento di DMPO di Venezia

Dal 22/09/2019 al 07.05.2024

Conferimento incarico professionale "Attività di Interventistica per prelievi guidati e procedure di drenaggio"

Dal 01.03.2019 alla data attuale

Dirigente medico I livello, U.O.C. Radiologia, Ospedale SS. Giovanni e Paolo – Venezia.

Dal 19.11.2018 al 28.02.2019

Incarico SAI, U.O.C. Radiologia, Ospedale SS. Giovanni e Paolo – Venezia.

Dal 2017 al 2018

Membro della “Young Radiologists Subcommittee” and “Resident Member” of ESOI (European Society of Oncologic Imaging)

Dal 23.10.2017 al 30.06.2018

Frequenza c/o S.C. Radiologia e S.C. Neuroradiologia Interventistica - Azienda Sanitaria Locale Taranto - P.O.C. “S.S. Annunziata”, Taranto.

Dal 08.08.2013 al 10.01.2016

Frequenza c/o U.O. Radiologia - IRCCS-CROB (Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - Centro Regionale Oncologico Basilicata), Rionero in Vulture (PZ)

Dal 2013 alla data attuale

Iscrizione alla Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM)

Dal 20.06.2011 al 19.07.2011

Stage de “Imagerie Médicale” c/o Hopital Henri Mondor (Creteil – Paris)

Altre esperienze professionali:

Medico collaboratore AVIS

Medico di gare sportive

Sostituzione MMG

Collaborazione con associazioni di volontariato nell’ambito della salute e della promozione sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16.07.2018

Diploma di Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Titolo della tesi: “Embolizzazione con colla cianoacrilica nel management dell’ematoma del muscolo retto dell’addome”

Azienda Ospedaliero – Universitaria Ospedali Riuniti, Foggia (Fg)

Votazione: 50/50 e lode

Luglio 2013

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Università degli Studi di Foggia.

Iscrizione all’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Potenza, n. iscrizione: 3395

27.03.2013

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia

Titolo della tesi sperimentale: “Valutazione del risarcimento delle lesioni del legamento crociato anteriore in ambito medico-legale: impatto economico del referto radiologico”

Università degli Studi di Foggia (Fg)

Votazione: 110/110 e lode

Dal 13.09.2010 al 31.08.2011

“Progetto Erasmus” – Faculté de Médecine, Université Paris-Est Créteil Val De Marne

20 Luglio 2005

Diploma di maturità scientifica

Liceo scientifico statale “E. Majorana” di Genzano di Lucania (Pz)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buona padronanza dei software di visualizzazione/elaborazione per immagini mediche;
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows e Apple iOS;
- Competenze avanzate nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche

Percutaneous computed tomography-guided lung biopsies using a virtual navigation guidance: our experience
Giancarlo Iannelli, Rocchina Caivano, Antonio Villonio, Vittorio Semeraro, Nicola Maria Lucarelli, Maria Porzia Ganimede, Vito Gisone, Giuseppina Dinardo, Sante Bruno, Luca Macarini, Giuseppe Guglielmi, and Aldo Cammarota
Cancer Invest. 2018 Aug 10;1-7. doi: 10.1080/07357907.2018.1498877

Vertebral Compression Fractures in Elderly: How to Recognize and Report
Maria Antonietta Clemente, Paola Rabasco, Giancarlo Iannelli, Antonio Villonio, Antonella Lotumolo, Matilde Gioioso, Alexis Zandolino, Giuseppe Guglielmi, Aldo Cammarota
Curr Radiol Rep 2018; 6(9): 32. doi:10.1007/s40134-018-0289-1

Can Diffusion-Weighted Imaging and Related Apparent Diffusion Coefficient be a Prognostic Value in Women With Breast Cancer?
Rabasco P, Caivano R, Simeon V, Dinardo G, Lotumolo A, Gioioso M, Villonio A, Iannelli G, D'Antuono F, Zandolino A, Macarini L, Guglielmi G, Cammarota A.
Cancer Invest. 2017 Feb 7;35(2):92-99. doi: 10.1080/07357907.2016.1267740. Epub 2017 Jan 20.

Magnetic Resonance Imaging in the Pre-Surgical Staging of Breast Cancer: Our Experience.
Rabasco P, Caivano R, Dinardo G, Gioioso M, Lotumolo A, Iannelli G, Villonio A, La Torre G, D'Errico S, Macarini L, Guglielmi G, Cammarota A.
Cancer Invest. 2017 Jan 2;35(1):43-50. doi: 10.1080/07357907.2016.1251943. Epub 2016 Nov 30.

Comparison between magnetic resonance spectroscopy and diffusion weighted imaging in the evaluation of gliomas response after treatment.
Lotumolo A, Caivano R, Rabasco P, Iannelli G, Villonio A, D' Antuono F, Gioioso M, Zandolino A, Macarini L, Guglielmi G, Cammarota A.
Eur J Radiol. 2015 Dec;84(12):2597-604. doi: 10.1016/j.ejrad.2015.09.005. Epub 2015 Sep 11.

Diffusion-weighted magnetic resonance imaging in patients with prostate cancer treated with radiotherapy.
Iannelli G, Caivano R, Rago L, Simeon V, Lotumolo A, Rabasco P, Villonio A, Gioioso M, Mastrangelo P, Barchetti F, Panebianco V, Macarini L, Guglielmi G, Cammarota A.
Tumori. 2016 Feb 4;102(1):71-6. doi: 10.5301/tj.5000415. Epub 2015 Sep 4.

Diffusion weighted imaging and apparent diffusion coefficient in 3 tesla magnetic resonance imaging of breast lesions.
Caivano R, Villonio A, D' Antuono F, Gioioso M, Rabasco P, Iannelli G, Zandolino A, Lotumolo A, Dinardo G, Macarini L, Guglielmi G, Cammarota A.
Cancer Invest. 2015 May;33(5):159-64. doi: 10.3109/07357907.2015.1019674. Epub 2015 Apr 1

Trattamento dei dati personali

Esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 11 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiarazione di responsabilità

Il sottoscritto Giancarlo Iannelli, consapevole che le dichiarazioni mendaci comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. del 28/12/2000 n.445, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Firma

Linee programmatiche Sezione di Studio di Radiologia Addominale e Gastroenterologica

- Organizzazione di Webinar periodici con coinvolgimento di specialisti di altre discipline ed aperti a tutti gli iscritti della Sezione;
- Realizzazione di studi multicentrici con scelta di un coordinatore per singolo centro;
- divulgazione di casi didattici inerenti la sezione;
- Organizzazione di corsi itineranti su argomenti di rilievo (es: mici, emergenze gastrointestinali, tumore del retto).

Giancarlo Iannelli