

# **CV GIOVANNI NANO**

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome : Giovanni Nano  
E-mail : giovanni.nano@auslromagna.it

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

18/09/2006 – Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 lode) presso l'Università "La Sapienza" di Roma – Policlinico Umberto I. (Tesi di laurea : Trattamento chirurgico dei tumori dell'insula – Relatore Prof. V. Esposito).

13/03/2007 – Abilitazione professionale e Iscrizione Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri. Attualmente iscritto all'Ordine dei Medici di Trento con posizione N° 04382.

23/07/2014 – Specializzazione in Diagnostica per Immagini (50/50) presso l'Università "Tor Vergata" di Roma – Policlinico Tor Vergata. (Tesi di specializzazione : Trattamento sindromi cervicobrachialgiche secondarie a patologia degenerativa mediante distanziatore interapofisario DTRAX – Relatore Prof. S. Masala).

18/09/2019 – European Diploma in Neuroradiology – EBNR/ESNR.

Dal 30/09/2020 – Master di II livello in Neuroradiologia Interventistica Endovascolare - Università "Vita Salute - San Raffaele", Milano. (Tesi di Master : Trattamento endovascolare di fistola arterovenosa della grande ala sfenoidale – Relatore Prof. A. Falini)

## **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal settembre 2000 al settembre 2006 percorso di studi in Medicina e Chirurgia presso l'Università "La Sapienza" Roma.
- Dal dicembre 2003 al dicembre 2005 tirocinio di ricerca di base presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Ersamer" Università "Sapienza" Roma – indirizzo neurofarmacologico.
- Dal 30/06/2009 al 30/06/2014: Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica – Università "Tor Vergata", Roma – Policlinico Tor Vergata.
- Dal 01/09/2014 al 31/01/2015: stage in Neuroradiologia Interventistica Vascolare presso l'Azienda Ospedaliera "Careggi" di Firenze.
- Dal 16/02/2015 al 31/08/2015 neuroradiologo in regime libero professionale presso l'Istituto Neurologico Mediterraneo I.R.C.C.S. NEUROMED, Via Atinense 18 – 86077 Pozzilli (IS).
- Dal 10/11/2015 al 31/01/2016 radiologo interventista in regime di libera professione presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento Presidio Ospedaliero Santa Chiara.
- Dal 01/02/2016 al 28/02/2017 dirigente medico radiologo dipendente a tempo indeterminato con impegno lavorativo prevalente in campo neuroradiologico interventistico, presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento - Presidio Ospedaliero Santa Chiara.

- Dal 01/02/2017 al 28/08/2019 dirigente medico radiologo dipendente a tempo determinato con impegno lavorativo prevalente in campo neuroradiologico diagnostico ed interventistico presso l'Ospedale Centrale di Bolzano (SABES).
- Dal 02/09/2019 al 03/01/2021 dirigente medico neuroradiologo dipendente a tempo indeterminato presso l'Ospedale dell'Angelo di Venezia/Mestre, con impegno lavorativo sia diagnostico che interventistico.
- Dal dicembre 2022 al 03/04/2024 dirigente medico neuroradiologo dipendente a tempo indeterminato presso l'AUSL Romagna Neuroradiologia Diagnostica.
- Dal 02/04/2024 responsabile di Struttura Semplice Unità Operativa "Neuroradiologia Diagnostica Cesena"

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI**

Ambito di competenza prevalente :

neuroradiologia diagnostica morfologica e funzionale (anche invasiva, cisterno TC);  
neuroradiologia interventistica vascolare (angiografie cerebrali, stenting carotideo, stroke/trombectomie, trattamento aneurismi/fistole durali/MAV cerebrali);  
neuroradiologia interventistica extra-vascolare (biopsie, trattamenti percutanei della patologia degenerativa discale/apofisaria, infiltrazioni peridurali, vertebro/cifoplastiche, impianto percutaneo di dispositivi spinali).

Altre competenze : procedure di radiologia interventistica body (vascolare ed extra-vascolare);  
radiologia generale di base (Rx/TC).

Madrelingua : Italiano.  
Altra lingua : Inglese.

## **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Bartolo M, Nano G, Grillea G.

*Third Generation Percutaneous Vertebral Augmentation – Update and future perspectives - OsseoFix: Evaluation and indications.*

Nova Science Publisher inc. ISBN-13: 9781634826556.

Masala S, Anselmetti GC, Marcia S, Nano G, Taglieri A, Calabria E, Chiocchi M, Simonetti G.

*Treatment of painful Modic type I changes by vertebral augmentation with bioactive resorbable bone cement.*

Neuroradiology. 2014 May 1.

Masala S, Magrini A, Taglieri A, Nano G, Chiaravalloti A, Calabria E, Di Trapano R, Pietroiusti A, Simonetti G.

*Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) patients with osteoporotic vertebral compression fractures (OVCFs): improvement of pulmonary function after percutaneous vertebroplasty (VTP).*

Eur Radiol. 2014 Apr 18.

Masala S, Nano G, Volpi T, Simonetti G.

*New Treatments for Spinal Tumors.*

M. Muto (ed.), Interventional Neuroradiology of the Spine (Chapter 15)

DOI 10.1007/978-88-470-2790-9\_15, © Springer-Verlag Italia 2013.

Masala S, Calabria E, Nano G, Iundusi R, Greco L, Di Trapano R, Tarantino U, Simonetti G.

*Traumatic burst fracture with spinal channel involvement augmentation with bioactive strontium-hydroxyapatite cement.*

Case Reports in Orthopedics. 2013;613149. Epub 2013 Aug 1.

Sperandio M, Da Ros V, Nano G, Ricci A, Cama V, Simonetti G.

*Persistent left superior vena cava: MR evaluation.*

Euro Rad (Radiological Case Database). 2013 Jan.

Gandini R, Fabiano S, Spano S, Volpi T, Morosetti D, Chiaravalloti A, Nano G, Simonetti G.

*Randomized control study of the outback LTD reentry catheter versus manual reentry for the treatment of chronic total occlusions in the superficial femoral artery.*

Catheterization and Cardiovascular Interventions. 2013 Sep 1;82(3):485-92. Epub 2013 Mar 14.

Masala S, Tarantino U, Nano G, Iundusi R, Fiori R, Da Ros V, Simonetti G.

*Lumbar spinal stenosis minimally invasive treatment with bilateral transpedicular facet augmentation system.*

Cardiovascular Interventional Radiology. 2013 Jun;36(3):738-47. Epub 2012 Sep 25.

Masala S, Nano G, Marcia S, Muto M, Fucci FP, Simonetti G.

*Osteoporotic vertebral compression fracture augmentation by injectable partly resorbable ceramic bone substitute (Cerament™|SPINESUPPORT): a prospective nonrandomized study.*

Neuroradiology. 2012 Nov;54(11):1245-51. Epub 2012 Mar 6.

Masala S, Nano G, Mammucari M, Marcia S, Simonetti G.

*Medial branch neurotomy in low back pain.*

Neuroradiology. 2012 Jul;54(7):737-44.

Masala S, Nano G, Mammucari M, Simonetti G.

*Kummel disease treatment by unipedicular vertebral augmentation using curved injection cannula.*

Cardiovascular Interventional Radiology. 2011 Oct;34(5):1014-20. Epub 2010 Sep 22.

Paolini S, Morace R, Lanzino G, Missori P, Nano G, Cantore G, Esposito V.

*Absorbable intradermal closure of elective craniotomy wounds.*

Neurosurgery. 2008 May;62(5 Suppl 2):ONS490-2; discussion ONS492.

Canudas AM, Di Giorgi-Gerevini V, Iacovelli L, Nano G, D'Onofrio M, Arcella A, Giangaspero F, Busceti C, Ricci-Vitiani L, Battaglia G, Nicoletti F, Melchiorri D.

*PHCCC, a specific enhancer of type 4 metabotropic glutamate receptors, reduces proliferation and promotes differentiation of cerebellar granule cell neuroprecursors.*

Journal of Neuroscience. 2004 Nov 17;24(46):10343-52.