### **CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Moschetta Marco

E-mail PEC

Nazionalità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22 Ottobre 2009

1. Specializzazione Medica in Radiodiagnostica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli

Studi di Bari con votazione di 70/70 e Lode;

Anni accademici 2008- 2009/2.

2007-2008/ 2006-2007/ 2005-2006 Scuola di Specializzazione Medica in Radiodiagnostica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari (durata legale anni 4, ai sensi del decreto legislativo n. 257/1991 e succ. n.

368/1999);

Sessione II - Anno 2005

3. Abilitazione all'esercizio della libera professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Bari con regolare iscrizione all'albo dei medici chirurghi di Bari (posizione numero 13113) a partire dal 09 Marzo

2006;

28 Luglio 2005 (Sessione I - Anno

Accademico 2004/2005)

<sup>4</sup> Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (Classe 46/S) con votazione di 110/110 Lode e Plauso della Commissione esaminatrice";

08 Ottobre 1999

5. Immatricolazione al primo anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari;

12 Luglio 1999

<sup>6.</sup> Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico Statale "Carmine Sylos" di Bitonto (Ba) con votazione di 100/100 e annotazione di Lode;

04 Settembre 1998

Corso "English as a Foreign Language" – Grade PET -Bari - Italy;

# POSIZIONE ACCADEMICA

Settore Concorsuale	06/I1 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia e Neuroradiologia
Settore Scientifico Disciplinare	MED/36 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia
Qualifica	PROFESSORE II FASCIA ASSOCIATO
Dal 26/01/2015	ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia e Neuroradiologia
DAL 02/10/2018	ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/I1 - Diagnostica per Immagini e Radioterapia e Neuroradiologia
Sede Universitaria	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Dipartimento	DETO - Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi

# **ATTIVITA' ASSISTENZIALE**

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

#### DA GENNAIO 2020

# DAL 01 AGOSTO 2017 AD OGGI

# DAL 19/12/2019 AD OGGI

# Dal 16 FEBBRAIO 2011 AL 18/12/2019

# DAL 05 DICEMBRE 2009 AL 15 FEBBRAIO 2011

- 1. Coordinatore Clinico Breast Care Unit Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari;
- 2. Responsabile della Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Radiodiagnostica ad Indirizzo Senologico afferente al D.A.I. di Patologia Diagnostica, Bioimmagini e Sanità Pubblica presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari;
- **3.** Professore Universitario II Fascia presso la Università degli Studi di Bari Settore Scientifico Disciplinare MED 36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia, con attività assistenziale svolta presso il D.A.I.
- 4 (Dipartimento Assistenziale Integrato) n. 7 Patologia diagnostica, Bioimmagini e Sanità pubblica, dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari – Rapporto di lavoro a tempo pieno, di tipo esclusivo.
  - Ricercatore Universitario presso la Università degli Studi di Bari Settore Scientifico Disciplinare MED 36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia, con attività assistenziale svolta presso il D.A.I. (Dipartimento Assistenziale Integrato) n. 7 Patologia diagnostica, Bioimmagini e Sanità pubblica, dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari Rapporto di lavoro a tempo pieno, di tipo esclusivo.
- 5. Incarico di Dirigente Medico, disciplina Radiodiagnostica, a tempo determinato e con rapporto di lavoro esclusivo presso la ASL Bari – Presidio Ospedaliero "San Paolo" – Unità Operativa Complessa di Radiologia - Servizio di Senologia.

DAL 20 SETTEMBRE 2006 AL 22 OTTOBRE 2009 6. Contratto di Formazione Specialistica ai sensi del D.P.R. 368/1999 presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico Universitario Bari – Piazza Giulio Cesare 11, Bari.

## **PREMI E RICONOSCIMENTI**

11 MAGGIO 2017

3 Dicembre 2016

- 1. "I MIGLIORI PAPER ITALIANI IN DIAGNOSTICA SENOLOGICA 2015-2016" per le pubblicazioni dal titolo "Unenhanced breast MRI (STIR, T2-weighted TSE, DWIBS): An accurate and alternative strategy for detecting and differentiating breast lesions" e "Abbreviated Combined MR Protocol: A New Faster Strategy for Characterizing Breast Lesions". Grado, Congresso nazionale di Senologia SIRM 2017;
- 2. Vincitore del Premio Nazionale Bonifacio VIII e Titolo di Accademico Onorario presso la Accademia Bonifaciana Italiana per "Attività di Ricerca in ambito Senologico consistita nella pubblicazione di 96 lavori scientifici su principali riviste nazionali ed

- 23 Settembre 2016
- 10 Giugno 2015
- 15 Giugno 2010
- 15 Giugno 2010
- 01 Giugno 2010
- 11 Dicembre 2006

- internazionali di Radiologia e Senologia dotate di impact factor" Anagni, 3 Dicembre 2016.
- 3. Vincitore del Premio Europeo per la Ricerca in ambito Senologico dal titolo "Carla Boetes Young Investigator Award" indetto dalla European Society of Breast Imaging (EUSOBI), per la ricerca condotta presso la Università degli Studi di Bari dal titolo "A new optimized feed-forward artificial neural network topology to classify breast lesions detected by contrast enhanced MRI" in occasione del Congresso Europeo di Senologia tenutosi a Parigi in data 23-24/09/2016.
- 4. Vincitore del Premio Nazionale "I Migliori lavori italiani in radiologia senologica per gli anni 20132015" per la pubblicazione dal titolo "MR evaluation of breast lesions obtained by diffusion-weighted imaging with background body signal suppression (DWIBS) and correlations with histological findings". Moschetta M, Telegrafo M, Rella L, Capolongo A, Stabile Ianora AA, Angelelli G. Magn Reson Imaging. 2014 Jul;32(6):6059, in occasione del Convegno Nazionale della Sezione di Studio di Senologia della SIRM, Verona, 8-10 Giugno
- **5.** 44° Congresso Nazionale SIRM 2010. Vincitore Casi Quiz 3° Premio.

2015.

- **6.** Certificato di Merito. 44° Congresso Nazionale SIRM 2010. Poster dal titolo "Trattamento endoscopico delle lesioni stenosanti delle vie aeree: valutazione pre e postoperatoria con TC".
- 7. Vincitore IRIYA PROGRAM. Introduction to Research for International Young Academics (IRIYA) Program. Radiological Society of the North America, RSNA 2010, Chicago, 27 Novembre 03 Dicembre 2010.
  - 8. Premio Miglior Laureato della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Bari nell'Anno Accademico 2004-2005 –

Bari, Giornata Inaugurale Anno Accademico 2006-2007;

Anno accademico 2004/2005

9. Premio di studio "Generale Medico Lorenzo Bonomo", per merito, a favore di studenti iscritti al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari;

Anno accademico 2003/2004

10. Premio di Studio "Alfonso Susca - Nicola Pende", per merito, a favore di studenti iscritti al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.

#### Pubblicazioni scientifiche

Autore di circa 145 pubblicazioni scientifiche su principali riviste nazionali ed internazionali di Radiologia e Senologia dotate di impact factor (H index=20).

Ha collaborato alla stesura di diversi trattati di Diagnostica per Immagini.

### Partecipazione scientifica a progetti di ricerca internazionali e nazionali

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali prevalentemente in campo senologico.

### **Membership**

Società Italiana di Radiologia Medica (dal 2007 ad oggi)

European Society of Radiology (dal 2009 ad oggi)

European Society of Breast Imaging (dal 2014 ad oggi)

European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (2009)

Radiological Society of North America (2010-2012).

#### Attività di Revisore

Revisore di articoli per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

European Radiology

Magnetic Resonance Imaging

European Journal of Surgical Oncology

Annals of Surgical Oncology

Thyroid.

Valutatore di Progetti Scientifici per il Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (PRIN)

#### ATTIVITA' DIDATTICA

Incarichi di insegnamenti di Diagnostica per Immagini e Senologia in diversi corsi di laurea e specializzazione medica presso la Università degli Studi di Bari, Corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi medicali presso il Politecnico di Bari, Coordinatore del Consiglio della Classe SNT/03 delle Professioni Sanitarie dell'Area Tecnico Diagnostica – Corsi di laurea in Tecniche di Laboratorio, Tecniche sanitarie di radiologia Medica, tecniche di Neurofisiopatologia presso la Università degli Studi di Bari.

### RELAZIONI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali in qualità di Relatore e di moderatore.

#### ALTRI TITOLI E COMPETENZE.

- Membro del Comitato Clinico-Scientifico per la Regione Puglia della Società Susan G. Komen Italia dal 2018 ad oggi.
- Membro del Consiglio di Indirizzo della Fondazione Puglia dal 2018 ad oggi.
- Consigliere nazionale della Sezione di Studio di Senologia della SIRM Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica per il quadriennio 2021-2024.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- 1. CONOSCENZA LINGUE STRANIERE INGLESE
- 2. CONOSCENZA DEI PRINCIPALI PROGRAMMI INFORMATICI E SOFTWARE PER LA RICOSTRUZIONE DI IMMAGINI E POST-PROCESSING IN RADIOLOGIA DIGITALE, TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E RISONANZA MAGNETICA.

Il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae et Studiorum sono esatte e veritiere, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del Decreto Legge 196 del 30/06/2003.

In fede F.to Marco Moschetta