



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Bottari Antonio
Via S. Camillo 8 98122 MESSINA
0902212924-2563
0902937427
bottaria@unime.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

17/10/1978

Sesso

Maschile

Istruzione e formazione

Date

29/04/21-21/10/21

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Master di formazione per Direzione di UOC di Radiologia
SIRM - Società Italiana di Radiologia Medica ed Interventistica

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

01/12/2018-31/12/2018
Master di II livello in "Imaging oncologico epato-bilio-pancreatico"
Università degli Studi di Verona

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

05/01/2007-28/03/2007
Borsa di Studio "CIRSE Fellowship Education Grant"
Dept. of Angiography and Interventional Radiology – AKH University Clinics
Vienna, AUSTRIA

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

05/05/2003-28/10/2006
Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con voto 50/50 e lode
Tesi discussa: "Angiografia rotazionale tridimensionale: aspetti tecnici e risultati"
Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica – Università degli Studi di Messina

Date

Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

06/2003
Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medica con voto 107/110
Università degli Studi di Messina

Date

10/10/1996-25/07/2002

Titolo della qualifica rilasciata
Principali tematiche/competenze professionali possedute
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode
Tesi discussa: "Trattamento percutaneo delle lesioni iatrogene del tronco celiaco"

Università degli Studi di Messina

Esperienza professionale

Data

Dal 01/10/2021

Lavoro o posizione ricoperti

Professore Associato

Nome ed indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - Università degli Studi di Messina

Data

Dal 12/05/2021

Lavoro o posizione ricoperti

Responsabile della UOS di Radiologia Interventistica - AOU "G. Martino", Messina

Date

19/09/2016-02/10/2016; 24/10/2016-06/11/2016; 28/11/2016-04/12/2016

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico in Comando

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Esecuzione di procedure di Radiologia Interventistica
UOC di Radiologia Interventistica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Milano, ITALIA

Date

01/03/2008-30/09/21

Lavoro o posizione ricoperti

Ricercatore Universitario

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività didattica, scientifica ed assistenziale
Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - Università degli Studi di Messina
Messina, ITALIA

Date

02/2008

Lavoro o posizione ricoperti

Stage

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Collaborazione nell'esecuzione di procedure di radiologia interventistica
Dr. Dominic Yu - Dept. of Radiology, Royal Free Hospital
London, UK

Date

01/04/2007-28/02/2008

Lavoro o posizione ricoperti

Frequentatore volontario

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Collaborazione nelle attività di refertazione, di ricerca e di didattica
Dipartimento di Scienze Radiologiche - Università degli Studi di Messina
Messina, ITALIA

Date

09/2000-02/2003

Lavoro o posizione ricoperti

Studente interno

Principali attività e responsabilità
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Collaborazione nelle attività di refertazione
Dipartimento di Scienze Radiologiche - Università degli Studi di Messina
Messina, ITALIA

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B 2	Livello Intermedio	C 1	Livello Avanzato	B 1	Livello Intermedio	B 1	Livello Intermedio	B 2	Livello Intermedio
A 2	Livello Base	B 1	Livello Intermedio	A 2	Livello Base	A 2	Livello Base	A 2	Livello Base

Capacità e competenze tecniche

Svolge attività assistenziale presso l'UOC di Radiodiagnostica del Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'A.O.U. "G. Martino" di Messina prevalentemente dedicata alla radiologia interventistica vascolare ed extra-vascolare.

Negli ultimi dieci anni ha eseguito più di 1000 procedure di Radiologia Interventistica, in particolare 678 in sala angiografica e 334 procedure TC e/o eco-guidate (dati estratti dal registro operatorio "Ormaweb" e dal sistema RIS-PACS "Estensa").

Dal 12/05/2021 è Responsabile della UOS di Radiologia Interventistica dell'AOU "G. Martino" - Messina. Dal 01/06/2016 è Titolare dell'Incarico Aziendale di Rilevante Professionalità (FASCIA "C2") "Radiologia Interventistica Vascolare".

Nel 2020 è Componente delle Commissioni Tecniche per la stesura del capitolato della Gara di Bacino Sicilia Orientale "Dispositivi di Radiologia Interventistica e Protesi Vascolari", per la Gara Aziendale "Materiale Specialistico", per la Gara Aziendale per la fornitura di un Tomografo TC.

Nel 2020 è Componente della Commissione Esaminatrice per la valutazione di titoli ed espletamento della prova orale, per la formazione di una graduatoria di merito per incarichi di Dirigente Medico Radiologo con profilo di Interventista.

Nel 2020 è Componente del Gruppo di Lavoro Aziendale per la stesura del PDTA "Urgenze endoscopiche".

Nel 2019 è Componente delle Commissioni Aziendali per l'acquisto di un'apparecchiatura RX Mobile e per la fornitura di un telecomando radiologico con Tomosintesi.

Nel 2018 è Componente della Commissione Aziendale per la fornitura di Sistemi di Immobilizzazione.

Nel 2018 Componente della Commissione Giudicatrice per la valutazione di titoli ed espletamento della prova colloquio per la formazione di una graduatoria di merito per la mobilità Regionale/extraregionale per l'assunzione a Tempo Indeterminato di 5 Dirigenti Medici per la disciplina di Radiodiagnostica.

Nel 2017 è Componente delle Commissioni Aziendali per la fornitura di due Angiografi completi di infrastrutture ed accessori.

Nel 2017 è Componente del Gruppo di Lavoro per la stesura dei PDTA "Tumore del fegato" e "Tumore del pancreas".

Nel 2016 è Componente della Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte relative alla Gara di Bacino Sicilia Orientale "Protesi vascolari e dispositivi di Radiologia Interventistica".

Nel 2012 è Componente della Commissione Giudicatrice per il conferimento di una borsa di studio per specialisti in Radiodiagnostica per la realizzazione del progetto di Ecografia Interventistica per le esigenze del DAI di Diagnostica per Immagini.

L'attività scientifica comprende pubblicazioni sull' imaging con RM e TC del sistema cardiovascolare, l' imaging Body e la Radiologia Interventistica su riviste scientifiche censite su Scopus.

Con DR dell'Università degli Studi di Messina del 08 Giugno 2021 è idoneo alla chiamata di Professore di II Fascia per il SC 06/I1 (SSD MED/36).

Ulteriori informazioni

Nel 2009 ha partecipato al Bando FIRB - Programma "FUTURO IN RICERCA" del MIUR col progetto: "Valutazione delle immagini digitali acquisite mediante tomografia computerizzata e risonanza magnetica nella autopsia virtuale: nuove conoscenze dall'osservazione di un campione" ricevendo una votazione di 37/40 e giudizio positivo.

Dal 2007 al 2013 ha partecipato ai Progetti di Ricerca DM 45602 (delibera Cipe n°78 del 2011) "Modello di diagnostica molecolare integrata e terapia mirata non farmacologica nel tumore della mammella (breast unit) e in oncologia (brain unit)" e DM 46965 "Formazione di ricercatori altamente qualificati nello studio della proteogenomica e bioimaging in Medicina: Applicazioni in Oncologia".

Da Dicembre 2018 è componente del Progetto vincitore del Piano Organizzativo Nazionale (PON) : "Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative (Molim Oncobrain Lab) (ARS01_00144)".

Dal Giugno 2015 al Giugno 2016 è Site investigator responsabile dell'imaging radiologico nello studio Novartis CAIN457A3302 in collaborazione con la UOC di Dermatologia dell'AOU "G. Martino".

Da Agosto 2018 è Site investigator responsabile dell'imaging radiologico del trial Bristol Meyers Squibb dal titolo "C209-9DX: A phase 3, randomized, double-blinded Study of Adjuvant Nivolumab versus Placebo for Participants with Hepatocellular Carcinoma Who Are at High Risk of Recurrence after Curative Hepatic Resection or Ablation" attivo presso l'AOU "G. Martino".

Da Dicembre 2020 è Site investigator responsabile dell'imaging radiologico del trial Merck Sharp & Dohme dal titolo "Phase 3 Multicenter, Randomized, Double-blinded, Active-controlled, Clinical Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Lenvatinib (E7080/MK-7902) with Pembrolizumab (MK-3475) in Combination with Transarterial Chemoembolization (TACE) Versus TACE in Participants with Incurable/Non-metastatic Hepatocellular Carcinoma (LEAP-012)" attivo presso l'AOU "G. Martino".
Editorial Board Member delle riviste Heliyon ed American Journal of Interventional Radiology.
Referee del MIUR per i bandi "SIR 2014" e "PRIN 2015".
Referee del MIUR per la "VQR 2011-2014".
E' iscritto al registro di esperti REPRIZE istituito presso il MIUR.
Reviewer per la rivista Journal of Vascular and Interventional Radiology.
Reviewer per la rivista Clinical Imaging.
Partecipa costantemente in qualità di relatore ad invito, a numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali.
E' docente nei Corsi di Studi in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, in Ostetricia e nella Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare, Chirurgia Generale, Medicina Legale ed Igiene.
E' Relatore di Tesi di Laurea nei CdS in Medicina ed in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.
E' Relatore di Tesi di Specializzazione nella Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.
Docente del Master di II livello in "Corretta preparazione dei farmaci antitumorali e farmacovigilanza in Oncologia".
Docente nel Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Messina (XXXV Ciclo) "Translational Molecular Medicine and Surgery".
Socio dal 2003 della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).
Consigliere della Sezione di Studio di Tomografia Computerizzata della SIRM per i bienni 2018/20 e 2020/22.
Dal 2003 è socio della Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE).
Dal 2007 è socio della European Society of Radiology (ESR).
Dal 2011 è socio della Radiological Society of North America (RSNA).

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28/12/2000 e consapevole delle sanzioni previste dagli artt. 75 e 76 del medesimo e s.m.i, attesta la veridicità di quanto dichiarato.

