

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome **Bottari Antonio**  
Indirizzo ..... IA  
Telefono .....  
Fax .....  
E-mail [bottaria@unime.it](mailto:bottaria@unime.it)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita .....

Sesso Maschile

### Istruzione e formazione

Date	05/01/2007-28/03/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Borsa di Studio "CIRSE Fellowship Education Grant"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dept. of Angiography and Interventional Radiology – AKH University Clinics Vienna, AUSTRIA
Date	05/05/2003-28/10/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con voto 50/50 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi discussa: "Angiografia rotazionale tridimensionale: aspetti tecnici e risultati"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica – Università degli Studi di Messina
Date	06/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medica con voto 107/110
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina
Date	10/10/1996-25/07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi discussa: "Trattamento percutaneo delle lesioni iatrogene del tronco celiaco"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Messina

### Esperienza professionale

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	Esecuzione di procedure di Radiologia Interventistica

Nome e indirizzo del datore di lavoro	UOC di Radiologia Interventistica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano, ITALIA
Date	01/03/2008-ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Universitario
Principali attività e responsabilità	Attività didattica, scientifica ed assistenziale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	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	Collaborazione nell'esecuzione di procedure di radiologia interventistica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	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	Collaborazione nelle attività di refertazione, di ricerca e di didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Radiologiche – Università degli Studi di Messina Messina, ITALIA
Date	09/01/2006-25/01/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Collaborazione in programmi di ricerca mirati allo sviluppo di sonde luminescenti per applicazioni biomediche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Francisco M. Raymo – Dept. of Chemistry, University of Miami Florida, USA
Date	09/2000-02/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Studente interno
Principali attività e responsabilità	Collaborazione nelle attività di refertazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	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			
B2	Livello Intermedio	C1	Livello Avanzato	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio
A2	Livello Base	B1	Livello Intermedio	A2	Livello Base	A2	Livello Base	A2	Livello Base

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

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.  
Esecutore di più di cento procedure l'anno tra chemioembolizzazioni epatiche, angioplastica e stenting del distretto arterioso periferico, posizionamento di filtri cavali, drenaggi biliari, biopsie e drenaggi TC guidati.  
L'attività scientifica comprende pubblicazioni sull' imaging con RM e TC del sistema cardiovascolare, l' imaging Body e la Radiologia Interventistica.

Capacità e competenze informatiche | Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Office.  
Buona capacità di navigare in Internet.

## Ulteriori informazioni

E' docente nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, in Ostetricia e nella Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, Medicina Nucleare, Chirurgia Generale, Medicina Legale ed Igiene.

E' docente del Master in "Corretta preparazione dei farmaci antiblastici e farmacovigilanza in Oncologia".

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.

Partecipa costantemente, anche in qualità di relatore, a numerosi congressi e corsi nazionali (alcuni dei quali con accreditamento ECM) ed internazionali.

Dal 2003 socio della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM) e della Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (CIRSE).

Dal 2007 socio della European Society of Radiology (ESR).

Dal 2011 socio della Radiological Society of North America (RSNA).

E' referee MIUR per i bandi "SIR 2014" e "PRIN 2015".

E' referee del MIUR per la "VQR 2011-2014".

E' iscritto nel registro di esperti REPRISSE istituito presso il MIUR.

E' Reviewer per la rivista Journal of Vascular and Interventional Radiology

E' Reviewer per la rivista Clinical Imaging

E' autore delle seguenti pubblicazioni in extenso:

### 1- Giant fibrovascular polyp of the esophagus

Parisi A, Parisi G, Basile G, Pallio S, **Bottari A**, Ascenti G.

*Chir Ital.* 1997;49(4-5):17-20

### 2- Endoscopic treatment of a gastric phytobezoar using electrohydraulic lithotripsy: a case report

D'Amore F, Buda CA, Magnano A, **Bottari A**, Consolo P, Romeo L, Giudice A.

*G Chir.* 1998 Nov-Dec;19(11-12):475-7

### 3- Peptic ulcer and work : a survey on 658 patients

D'Amore F, Buda CA, Magnano A, **Bottari A**, Rizzo M, Giudice A, Consolo P, Dell'Utri P

*Giornale Italiano di Chirurgia* 1998 Gen;52(1):1-5

### 4- Nonoperative management of iatrogenic lesions of celiac branches by using transcatheter arterial embolization

Basile A, Saluzzo CM, Lupattelli T, Carbonatto P, **Bottari A**, Mundo E, Certo A.

*Surg Laparosc Endosc Percutan Tech.* 2004 Oct;14(5):268-75

### 5- Caroli's disease: literature review and characteristics of a clinical case

Versaci A, Macri A, Scuderi G, Certo A, **Bottari A**, Pante S, Bonica M, Familiari L.

*G Chir.* 2005 May;26(5):195-200

### 6- Novel use of a T-tube access to perform an internal/external biliary drainage

Basile A, Macri A, **Bottari A**, Lupattelli T, Scuderi S, Famulari C, Certo A

*European Radiology* 2005 Oct;15(10):2200-2

### 7- Comparison between magnetic resonance angiography and duplex ultrasound for operative planning of lower limb revascularisation

Mandolino T, Canciglia A, Lamberto S, Carmignani A, D'Alfonso M, **Bottari A**

*Chir Ital* 2005 Oct;57(5): 615-620

### 8- MRI findings in a case of regional migratory osteoporosis of the knee migrating from femur to tibia

Minutoli F, Gaeta M, **Bottari A**, Blandino A

*Clinical Imaging* 2006 Nov-Dec;30(6):428-30

### 9- Comprehensive recognition of double-site dynamic obstruction in hypertrophic cardiomyopathy by cardiac magnetic resonance and Doppler echocardiography

Di Bella G, Coglitore S, Recupero A, Pugliatti P, Minutoli F, Patane S, **Bottari A**, de Gregorio C

*Int J Cardiol* 2007 Sep 14;121(1):e9-11.

### 10- Contrast-enhanced ultrasonography (voiding urosoundography) of vesicoureteral reflux: state of the art

Zimbaro G, Ascenti G, Visalli C, **Bottari A**, Zimbaro F, Martino N, Mazziotti S.

*Radiol Med (Torino)* 2007 Dec;112(8):1211-1224

## Ulteriori informazioni

### 11- Nuck canal endometriosis: MR imaging findings and clinical features

Gaeta M, Minutoli F, Mileto A, Racchiusa S, Donato R, **Bottari A**, Blandino A  
*Abdominal Imaging* 2010 Dec;35(6):737-41

### 12- Detection of endoleaks after endovascular abdominal aneurysm repair: usefulness of colored Dual-Energy CT for iodine overlay

Ascenti G, Mazziotti S, Lamberto S, **Bottari A**, Caloggero S, Racchiusa S, Mileto A, Scribano E.  
*AJR Am J Roentgenol.* 2011 Jun;196(6):1408-14

### 13- Muscle fat-fraction and mapping in Duchenne muscular dystrophy: evaluation of disease distribution and correlation of clinical assessment

Gaeta M, Messina S, Mileto A, Vita G, Ascenti G, Vinci S, **Bottari A**, Vita G, Settineri N, Bruschetta D, Racchiusa S, Minutoli F  
*Skeletal Radiol.* 2012 Aug;41(8):955-61 [Epub 2011 Nov10]

### 14 - Pancreatic dual-source dual-energy CT: is it time to discard unenhanced imaging?

Mileto A, Mazziotti S, Gaeta M, **Bottari A**, Zimbaro F, Giardina C, Ascenti G  
*Clinical Radiology.* 2012 Apr;67(4):334-9 [Epub 2011 Nov16]

### 15 – Extreme endovascular revascularization for limb salvage in critical limb ischemia

Mandolino T, Canciglia A, Lamberto S, Caloggero S, D'Alfonso M, **Bottari A**.  
*Int Angiol.* 2012 Apr;31(2):163-8

### 16 – Can contrast media increase organ dose in CT examinations? A clinical study

Amato E, Salamone I, Naso S, **Bottari A**, Gaeta M, Blandino A.  
*AJR Am J Roentgenol.* 2013 Jun;200(6):1288-93

### 17 – Treatment of periocular basal cell carcinoma using an advanced stereotactic device

Pontoriero A, Iati G, Conti A, Minutoli F, **Bottari A**, Pergolizzi S, De Renzis C.  
*Anticancer Res.* 2014 Feb;34(2):873-5

### 18 - A new variant of cholecystohepatic duct: MR cholangiography demonstration

Minutoli F, Naso S, Visalli C, Iannelli D, Silipigni S, Pitrone A, **Bottari A**.  
*Surg Radiol Anat.* 2015 Jul;37(5):539-41 [Epub 2014 Aug 3]

### 19 – Novel endoscopic management for pancreatic pseudocyst with fistula to the common bile duct

Crinò SF, Scalisi G, Consolo P, Varvara D, **Bottari A**, Pantè S, Pallio S.  
*World J Gastrointestinal Endosc.* 2014 Dec 16;6(12):620-4

### 20 – Postprocessing in maxillofacial multidetector computed tomography

Mazziotti S, Blandino A, Gaeta M, **Bottari A**, Sofia C, D'Angelo T, Ascenti G.  
*Canad Assoc Radiol J.* 2015 Aug;66(3):212-22 [Epub 2015 May 20]

### 21 – Lupus Nephritis and enteritis, a dual simultaneous involvement with arteriolar thrombosis

Canale V, Minutoli F, Lucisano S, **Bottari A**, Zappulla Z, Cernaro V, Lupica R, Buemi M, Santoro D.  
*G Ital Nefrol.* 2015 Mar-Apr;32(2)

### 22 - Successful management of acute respiratory failure with noninvasive mechanical ventilation after drowning, in an epileptic-patient.

Ruggeri P, Calcaterra S, **Bottari A**, Girbino G, Fodale V.  
*Respir Med Case Rep.* 2016 Feb 21;17:90-2

### 23 - Acute kidney injury in cirrhotic patients undergoing contrast-enhanced computed tomography.

Filomia R, Maimone S, Caccamo G, Saitta C, Visconti L, Alibrandi A, Caloggero S, **Bottari A**, Franzè MS, Gambino CG, Lembo T, Oliva G, Cacciola I, Raimondo G, Squadrito G.  
*Medicine (Baltimore).* 2016 Sep;95(38):e4836

### 24 - What is the role of contrast-enhanced ultrasound in the evaluation of the endoleak of aortic endoprostheses? A comparison between CEUS and CT on a widespread scale.

David E, Cantisani V, Grazhdani H, Di Marzo L, Venturini L, Fanelli F, Di Segni M, Di Leo N, Brunese L, Calliada F, Ciccariello M, **Bottari A**, Ascenti G, D'Ambrosio F.  
*J Ultrasound.* 2016 Nov 23;19(4):281-287

**Ulteriori informazioni** 25 - Post mortem CT of intrahepatic gas distribution in twenty-seven victims of a flood: Patterns and timing.

Sapienza D, **Bottari A**, Gualniera P, Asmundo A, Perri F, Gaeta M.  
*Leg Med (Tokyo)*. 2017 Sep 21;29:18-21

