

Data e luogo di nascita:

1950 –

Indirizzo:

### **Istruzione Universitaria e studi post laurea**

24/11/1976

Laurea in medicina e chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano con votazione di 110 e lode / 110, discutendo la tesi dal titolo: " Il trattamento della lussazione acromion-claveare " relatore il Chiarissimo Prof . Luigi Parrini

08/02/1977

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

1979

Diploma di specialità in Ortopedia e traumatologia

1982

Diploma di specialità in Terapia Fisica e Riabilitazione

1989

Diploma di specialità in Radiologia - Radiodiagnostica

1994

Soggiorno di studio e aggiornamento in Eco-color Doppler vascolare ed addominale presso l'Hopital Saint - Luc Université de Montreal (Quebec) Canada - direttore: Professor Mi-chel Lafortune

2004

Visiting Professor presso il Department of HepatoBiliaryPancreatic Surgery, Artificial Organ and Transplantation Division, Graduate School of Medicine, University of Tokyo, To-kyo, Giappone - direttore: Professor Masatoshi Makuuchi

## **Carriera Ospedaliera**

dal 12/03/1979 al 14/09/1984

Assistente a tempo pieno presso la divisione di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Maggiore di Lodi

dal 15/09/1984

al 24/11/1992

Assistente a tempo pieno presso il servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Maggiore di Lodi

Dal 24/11/1992 al 30/9/2001

Aiuto corresponsabile ospedaliero e poi Dirigente di I livello a tempo pieno presso il servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale Maggiore di Lodi

dal 1/10/2001 al 15/12/2001

Professore associato presso la Cattedra di Radiologia dell'Università degli Studi di Pavia, con incarico ospedaliero di dirigente di I livello, Istituto di Radiologia, I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo Pavia

dal 15/12/2001 a tutt'oggi

Direttore dell'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Pavia, I.R.C.C.S. Policlinico S. Matteo Pavia

## **Carriera Universitaria**

dal 1/10/2001 a tutt'oggi

Professore associato presso la Cattedra di Radiologia dell'Università degli Studi di Pavia,

Dipartimento di Scienze Morfologiche, Eidologiche e Cliniche, Sezione di Radiologia e dal Novembre 2011 del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche.

dal 20/12/2001 a tutt'oggi

Direttore della Sezione di Radiologia del Dipartimento di Scienze Morfologiche, Eidologiche e Cliniche dell'Università degli Studi di Pavia e dal Novembre 2011 del Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche.

dal Dicembre 2001 a tutt'oggi

Presidente del Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Pavia.

dal 1 Novembre 2005 a tutt'oggi

Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Pavia

## **Attività didattica**

1997-2001

Attività di docenza nel Corso Integrativo di Eco-color Doppler afferente all'Insegnamento Ufficiale di Diagnostica Ecografica per i corsi ufficiali della Scuola di Specializzazione in Radiologia – Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Pavia

### **Attività didattiche svolte negli anni accademici 2001-2016:**

#### ***Corsi di Laurea:***

Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Corso di laurea in medicina e chirurgia (2001 - 2005):

· Diagnostica per immagini e radioterapia

Corso di laurea Specialistica in medicina e chirurgia (2006-2012):

· Diagnostica per immagini e radioterapia

Corso di laurea Specialistica in medicina e chirurgia in Lingua Italiana (Golgi) (2013-2016):

· Diagnostica per Immagini, Oncologia e Radioterapia: Radiologia e Radioterapia

Corso di laurea Specialistica in medicina e chirurgia English Language (Harvey) (2013-2016):

· Imaging, Oncology and Radiotherapy: Radiology and Radiotherapy

Corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria:

· Radiologia generale e speciale odontostomatologica

Corso di laurea specialistica in odontoiatria e protesi dentaria:

· Diagnostica strumentale e per immagini

Corso di laurea "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e radioterapia:

· Diagnostica per immagini

Corsi di Laurea Interfacoltà: scienze mm. ff. nn. - Farmacia - Medicina e Chirurgia

Corso di laurea in Biotecnologie:

· Diagnostica per immagini

Corso di laurea specialistica in Biotecnologie:

· Diagnostica per immagini

#### ***Scuole di Specializzazione:***

Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica: 2° -3° e 4° anno di Diagnostica per immagini e Radioterapia:

Scuola di specializzazione in Radioterapia: 1° - 2° - 3° e 4° anno Diagnostica per immagini e Radioterapia:

Scuola di specializzazione in Chirurgia Vascolare:  
Angio-Radiologia

Scuola di specializzazione in chirurgia generale:

Chirurgia d'urgenza 2

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Chirurgia d'urgenza 3

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Scuola di specializzazione in Cardiologia:

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Scuola di specializzazione in Cardiochirurgia:

Diagnostica per immagini

Scuola di specializzazione in Ginecologia e Ostetricia:

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Scuola di specializzazione in Pediatria:

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Scuola di specializzazione in Chirurgia Pediatrica:

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Scuola di specializzazione in Otorinolaringoiatria:

Radiologia

Scuola di specializzazione in Reumatologia:

Diagnostica per immagini

Scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio:

Diagnostica per immagini

Scuola di specializzazione in Ematologia:

Diagnostica per immagini e Radioterapia

Scuola di specializzazione in Medicina Tropicale:

Diagnostica per immagini

Scuola di specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva:

Diagnostica per immagini

**Attività Clinica:**

**Fondazione IRCCS Policlinico San  
Matteo PAVIA  
Attività del Prof. Fabrizio Calliada  
Analitico per Metodica e Anno**

ANNO	ECO	RM	RX	TC
2005	1.864	1.504	1.246	7
2006	1.772	973	2.806	22
2007	1.944	1.070	2.235	27
2008	1.918	751	1.257	28
2009	1.683	543	649	14
2010	1.795	399	936	6
2011	1.622	516	1.209	15
2012	1.675	495	1.204	28
2013	1.726	574	1.589	15
2014	1.555	529	1.348	120
2015	1.781	382	1.586	51
2016	1.445	182	559	136
2017	230	12	58	3

## **Attività di ricerca:**

1992 – 1993

Investigator nel protocollo internazionale di ricerca Schering per la valutazione della tollerabilità e dell'efficacia diagnostica del mezzo di contrasto ecografico SHU 508A (Levovist) - Schering Berlino, Germania

1997

Investigator nel protocollo internazionale di ricerca Sonus Pharmaceuticals per la valutazione della tollerabilità e dell'efficacia diagnostica del mezzo di contrasto ecografico Echogen – Sonus Bothell, USA

1998

Off-Site Assessor nel protocollo internazionale di ricerca Bracco per la valutazione dell'efficacia diagnostica del mezzo di contrasto ecografico BR1 (SonoVue) – Bracco Milano

1999

Principal Investigator nel protocollo internazionale di ricerca ATL - Schering per la valutazione dell'efficacia nella identificazione delle lesioni focali epatiche della tecnica "Pulse Inversion Doppler" e del mezzo di contrasto SHU 508A (Levovist) - Schering Berlin, Germania

2000

Investigator nel protocollo di ricerca Bracco per la valutazione dell'efficacia nella diagnostica differenziale delle lesioni focali epatiche del mezzo di contrasto ecografico BR1 (SonoVue) – Bracco Milano

2007-2008

Partecipazione, come parte del gruppo promotore, al programma di revisione delle "Linee guida per la Diagnostica per immagini del fegato" commissionato dal Ministero della Salute all'Istituto Superiore di Sanità. Responsabile del progetto Dr Alfonso Mele (Istituto Superiore di Sanità)

2007 - 2008

Partecipazione al Board per la stesura delle "Guidelines and good clinical practice recommendations for contrast enhanced ultrasound" promosso dalla European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB)

2011 - 2012

Partecipazione al Board per la stesura delle "EFSUMB Recommendations on the Clinical Use of Elastography" promosso dalla European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB)

2015 - 2016

Partecipazione alla Task Force dall'European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) per lo sviluppo della Medical Student Education in Ultrasound

2016 - 2017

Partecipazione al Board per la stesura delle “EFSUMB Guidelines and Recommendations on CEUS non-liver Updates” promosso dalla European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB)

**Attività Societaria in ambito SIRM  
(Società Italiana di Radiologia Medica)**

1991 – 2017

Iscrizione alla Società Italiana di Radiologia Medica SIRM

1996 – 2000

Segretario della Sezione di Ecografia della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM

2000 -2004

Consigliere della Sezione di Ecografia della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM

2017 a tutt'oggi

Consigliere nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica SIRM

**Attività Societaria in ambito SIUMB  
(Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia)**

2002 - 2017

Iscrizione alla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia

Novembre 2003/2007

Consigliere nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia

Giugno 2008 al 2010

Delegato SIUMB presso la Società Europea di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (EFSUMB)

Novembre 2013/2017

Consigliere nazionale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia

**Attività Societaria in ambito EFSUMB  
(European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology)**

2002 - 2017

Iscrizione alla European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology

2016-2017

Membro della "Task Force" del Education & Professional Standards Committee (EPSC) per lo sviluppo della Medical Student Education in Ultrasound

**Attività Societaria in ambito ESR  
(European Society of Radiology)**

2009 - 2017

Iscrizione alla European Society of Radiology

2016-2017

Membro italiano del ESR Education Committee



## **Attività organizzativa:**

Segretario scientifico dei corsi di addestramento in ecografia internistica organizzati dall'Istituto di Radiologia Università di Pavia negli anni 1995, 1996, 1997

Segretario scientifico dei Corsi Residenziale Sulle Applicazioni Cliniche Del Color Doppler, organizzati dall'Istituto di Radiologia Università di Pavia negli anni 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001 e 2002.

16-19/06/1991

Coordinatore scientifico del corso-convegno "Color Doppler: Ruolo Attuale e Prospettive Future, Imaging Integrato nello Studio delle Malattie dei Tessuti Molli Perischeletrici " Istituto di Radiologia Università di Pavia

3/4 Novembre 1995

Segretario scientifico del convegno: Applicazioni dell'ecografia in ambito chirurgico, Lodi

10-14/Settembre/1997

Coordinatore scientifico ed organizzativo del "7th Annual Conference on Musculoskeletal Ultrasound" organizzato a Rapallo dalla Musculoskeletal Ultrasound Society e dall'Istituto di Radiologia dell'Università di Pavia

10/13 Ottobre 1999

Coordinatore scientifico ed organizzativo del corso Liver Days – Portofino 1999, organizzato a Rapallo dall'Istituto di Radiologia dell'Università di Pavia

Settembre – Ottobre 2000

Coordinatore scientifico ed organizzativo dei Corsi itineranti di addestramento all'uso dei mezzi di contrasto ecografico tenutisi a Mormanno (CS), Pavia e Roma

07/11 Ottobre 2001

Coordinatore scientifico ed organizzativo del corso Liver Days – Portofino 2001, organizzato a Rapallo dall'Istituto di Radiologia dell'Università di Pavia

15-17 Settembre 2004

Coordinatore scientifico ed organizzativo del congresso "International Workshop on Hepatocellular Carcinoma" organizzato a Milano

dal 2009 al 2016

Coordinatore scientifico ed organizzativo dei "Programmi didattici Pavesi"

2010-2016

Coordinatore scientifico ed organizzativo dei congressi "International Meeting on Sono-Elastography"

**Partecipazione a corsi e congressi Internazionali come docente o relatore:**

15-20/07/1990

Partecipazione in qualità di relatore al XIth International Congress of Nephrology, Tokyo  
Giappone

12-15/09/1990

Partecipazione in qualità di relatore al 4th Annual Meeting of the European Society of Head & Neck Radiology, Brescia

25-28/09/1990

Partecipazione in qualità di relatore al 1th International Conference "Ultrasound Angiography 90", Londra, Inghilterra

1-6/12/1991

Partecipazione in qualità di relatore al 77th Scientific Assembly & Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, USA

28/11 - 3/12/1992

Partecipazione in qualità di relatore al 79th Scientific Assembly & Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, USA

29/11 - 4/12/1993

Partecipazione in qualità di relatore al 78th Scientific Assembly & Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, USA

10 Luglio 1994

Partecipazione in qualità di relatore al International opinion leader seminar of echo enhancement in Doppler Sonography, Cap d'Antibes, Francia

10/13 Ottobre 1999

Partecipazione in qualità di relatore al corso Liver Days – Portofino 1999, Rapallo organizzato dall'Istituto di Radiologia Università di Pavia

28/11 - 3/12/1999

Partecipazione in qualità di relatore al 85th Scientific Assembly & Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, USA

6 – 10/5/2000

Partecipazione in qualità di relatore al 9th Congress of the World Federation of Ultrasound in Medicine and Biology, Firenze

23 – 24/10/2000

Partecipazione in qualità di relatore al II corso "Bubbles in Radiology: the state of the art"  
Toronto, Canada

25/11 - 1/12/2000

Partecipazione in qualità di relatore al 86th Scientific Assembly & Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, USA

11 Ottobre 2003

Invited speaker al Corso: Echographie de Contraste Hepatique Toulouse,

20-21 Settembre 2002 Invited speaker al 6th Radiology Contrast Advisory Meeting  
Seattle

18 Maggio 2004

Invited speaker al 7th Congress of the Asian Federation of Societies for Ultrasound in  
Medicine and Biology (AFSUMB 2004) Utsunomiya (Japan)

20 Maggio 2004

Visiting professor Lecture "Abdominal Need for Contrast Ultrasound: Contrast agents  
and abdominal disease " at University of Tokyo, department of surgery, hepato-Biliary-  
Pancreatic Surgery Division Tokyo

26-31 Maggio 2006

Invited speaker al 11th Congress of the World Federation for Ultrasound in Medicine  
and Biology (WFUMB'2006) Bologna

30 Maggio 2006

Session Chairmanship al 11th Congress of the World Federation for Ultrasound in  
Medicine and Biology (WFUMB'2006) Bologna

31 Maggio - 3 Giugno 2008

Invited speaker a Euroson 2008 XXth Congress of European Federation of Societies for  
Ultrasound in Medicine and Biology, Timisoara.

1 Giugno 2008

Session Chairmanship a Euroson 2008 20<sup>th</sup> Congress of European Federation of  
Societies for Ultrasound in Medicine and Biology, Timisoara.

6-8 Novembre 2015

Invited speaker a Euroson 2015 27<sup>th</sup> Congress of European Federation of Societies for  
Ultrasound in Medicine and Biology, Atene

27 Novembre – 2 Dicembre 2016

Invited speaker al 102<sup>th</sup> Scientific Assembly & Annual Meeting of the Radiological  
Society of North America, Chicago, USA

## **Attività Editoriale**

### **Capitoli di Libri:**

1. Curatore della traduzione italiana di Elastografia Mammaria di Richard G. Barr (titolo originale Breast Elastography) 2017. Casa editrice EDRA Milano
2. Elastography of the Thyroid. Da Elastography: A Practical Approach Richard G. Barr 2016. Casa Editrice Thieme. Stoccarda Germania
3. Elastography for Small Parts. Da Elastography: A Practical Approach Richard G. Barr 2016. Casa Editrice Thieme. Stoccarda Germania
4. L'imaging post-operatorio delle carotidi da L'imaging nel Post-Operatorio a cura di Alessandro Carriero. 2016 Casa Editrice Idelson-Gnocchi Napoli
5. Radiologia e diagnostica per immagini. Lucio Di Guglielmo, Fabrizio Calliada, Roberto Dore editors. 2012 Casa Editrice Minerva Medica, Torino
6. Le parti che costituiscono un computer da Elementi di informatica in diagnostica per immagini a cura di Grassi, Guglielmi, Pinto, 2010 Casa editrice Siani Springer-Verlag Italia Milano
7. grafia. da Diagnostica per Immagini per Studenti e Medici di Medicina Generale R. Grassi - A. Rotondo ed. 2008 Casa Editrice Idelson-Gnocchi Napoli
8. Tecniche di studio per imaging e semeiotica: Ecografia. Da diagnostica per immagini delle malattie del fegato e vie biliari. Grazioli L. Olivetti L. Ed. Masson Italia Milano 2005
9. Le paratiroidi. Da Eco-Color-Doppler Vascolare 3° Edizione Rabbia C Matricardi L Ed. Minerva Medica Torino 2005
10. I linfonodi superficiali. Da Eco-Color-Doppler Vascolare 3° Edizione Rabbia C Matricardi L Ed. Minerva Medica Torino 2005
11. Rene: nefropatie parenchimali. Da Mezzi di contrasto in ecografia - Testo atlante. Rossi S. Calliada F. Martegani A. Ed. Poletto Editore, Milano 2004
12. Kidney: Renovascular Hypertension. Da Abdominal Ultrasound Atlas. Buscarini, L Campani R. Ed. Idelson - Gnocchi, Napoli 2001
13. Tumor characterization with contrast agents. Da Contrast agents in diagnostic ultrasound. B. Goldberg Ed. 36-40 Thomas Jefferson University Press, Philadelphia 1998
14. Ottimizzazione dell'esame eco-color Doppler delle arterie renali mediante mezzo di contrasto ecografico e seconda armonica. Da Ecocolor Doppler e mezzi di contrasto in nefrologia. T. Lusenti, M. Meola, G. Bucciatti Ed. 27-34; Bios, Cosenza 1998
15. Adenopatie superficiali. Da Ecografia in dermatologia. T. Cammarota Ed. 109-119; Poletto Editore, Milano 1998
16. Il callo osseo. Da Eco-color Doppler in medicina interna. M. Bazzocchi Ed. 747-

749; Idelson - Gnocchi, Napoli 1998

17. Paratiroidi. Da Eco-color Doppler in medicina interna. M. Bazzocchi Ed. 389-403; Idelson - Gnocchi, Napoli 1998
18. Linfonodi. Da Eco-color Doppler in medicina interna. M. Bazzocchi Ed. 717-731; Idel son - Gnocchi, Napoli 1998
19. Clinical usefulness of color Doppler enhancement in the assessment of the liver and portal system. Da Advances in Echo Imaging Using Contrast Enhancement: Se-cond Edition N.Nanda, R. Schlief and B. Goldberg Ed: 561-583 ; Kluwer Academic, Dordrecht 1997
20. Ecografia ed aneurismi dell'aorta addominale. da Ecografia in chirurgia: modalità diagnostiche e terapeutiche. G. Torsilli, N. Olivari, T. Livraghi, G. Di Candio Ed. 49-65; Poletto Editore, Milano 1997
21. Principi di fisica degli ultrasuoni e criteri di scelta dei materiali. Da Ecografia in chirurgia: Modalità diagnostiche e terapeutiche. G. Torzilli, N Olivari, T. Livraghi, G. Di Candio Ed. : 5-17; Poletto Editore, Milano 1997
22. L'apparato locomotore. Da Eco-color Doppler Vascolare (II Edizione), C. Rabbia, R. De Lucchi, R. Cirillo Ed. : 799-812; Minerva Medica, Torino 1995
23. I Linfonodi superficiali. Da Eco-color Doppler Vascolare (II Edizione), C. Rabbia, R. De Lucchi, R. Cirillo Ed. : 813-825; Minerva Medica, Torino 1995
24. Le Paratiroidi. Da Eco-color Doppler Vascolare (II Edizione), C. Rabbia, R. De Lucchi, R. Cirillo Ed. : 730-741; Minerva Medica, Torino 1995
25. Ecografia delle paratiroidi. da Tiroide e Paratiroidi, R. La Galla ed. Collana diretta da M. Bazzocchi. Guido Gnocchi editore, Napoli 1994
26. L'uso del color Doppler nell'esame delle paratiroidi iperplasiche: correlazioni fra velocità di flusso e attività ormonale nei pazienti con iperparatiroidismo. da " L'iperpa-ratiroidismo primitivo e secondario: attualità nefrologiche e chirurgiche " E. Rovelli, G. Samori ed. : 99-106 Wichtig, Milano; 1992
27. Linee guida per l'impiego delle tecniche per immagini. Da Syllabus di Nefrologia 8, G.B. Fogazzi, C. Ponticelli, E. Imbasciati Ed. : 39-45; Wicthing , Milano 1992.
28. Semeiotica Doppler. Da Ecotomografia e Doppler: Tecnica, Metodologia e Semeiotica. B.Talia, R.Campani et Al Ed. 3C: 1-8; C.A.M.P.US. Modena, 1992
29. Valutazione delle masse latero-cervicali con Ecografia Color Doppler. Da The new frontiers of Oto-Rhino-Laryngology in Europe, G.Motta Ed. III / 101-106; Monduzzi, Bologna; 1992.
30. L'anca fetale. Da Ecografia dei tessuti molli e muscolo-tendinei di B. Talia, R. Campani et Al. Ed. 23,1-7; C.A.M.P.US.1990, Modena

## **Articoli originali:**

1. Cantisani V, David E, De Virgilio A, Sidhu PS, Grazhdani H, Greco A, De Vincentiis M, Corsi A, De Cristofaro F, Brunese L, Calliada F, Blandino A, Tombolini M, Ascenti G, Stramare R, Caratozzolo M, D'Ambrosio F. Prospective evaluation of Quasistatic Ultrasound Elastography (USE) compared with Baseline US for parotid gland lesions: preliminary results of elasticity contrast index (ECI) evaluation. *Med Ultrason*. 2017 Jan 31;19(1):32-38.
2. 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. 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. *J Ultrasound*. 2016 Nov 23;19(4):281-287.
3. Minafra P, Bortolotto C, Rampinini E, Calliada F, Monetti G. Quantitative Elastosonography of the Myotendinous Junction: Normal Behavior and Correlation With a Standard Measurement System During Functional Tests. *J Ultrasound Med*. 2017 Jan;36(1):141-147.
4. Manzo A, Benaglio F, Vitolo B, Bortolotto C, Zibera F, Todoerti M, Alpini C, Bugatti S, Caporali R, Calliada F, Montecucco C. Power Doppler ultrasonographic assessment of the joint-draining lymph node complex in rheumatoid arthritis: a prospective, proof-of-concept study on treatment with tumor necrosis factor inhibitors. *Arthritis Res Ther*. 2016 Oct 22;18(1):242.
5. Cantisani V, Dietrich CF, Badea R, Dudea S, Prosch H, Cerezo E, Nuernberg D, Serra AL, Sidhu PS, Radzina M, Piscaglia F, Bachmann Nielsen M, Ewertsen C, Săftoiu A, Calliada F, Gilja OH. EFSUMB Statement on Medical Student Education in Ultrasound [long version]. *Ultrasound Int Open*. 2016 Mar;2(1):E2-7. doi: 10.1055/s-0035-1569413.
6. Cantisani V, David E, Sidhu PS, Sacconi B, Greco A, Pandolfi F, Tombolini M, Lo Mele L, Calliada F, Brunese L, Catalano C, De Vincentiis M, Di Leo N, Ascenti G, D'Ambrosio F. Parotid Gland Lesions: Multiparametric Ultrasound and MRI Features. *Ultraschall Med*. 2016 Oct;37(5):454-471.
7. Vercellin Alice C V, Cutolo CA, Dellafiore C, Lava M, Tinelli C, De Silvestri A, Calliada F, Milano G. Inter-device reproducibility of retrobulbar blood flow velocity measurements in healthy subjects using color Doppler imaging. *J Ultrasound*. 2016 Feb 1;19(2):125-30.
8. D'Onofrio M, Romanini L, Serra C, Magnolfi F, Bertolotto M, Quaia E, Puntel G, Colleoni A, Fiorini E, Cenci C, Santi E, Ciaravino V, Laffranchi F, Catalano O, Cantisani V, Calliada F, Derchi L. Contrast enhancement ultrasound application in focal liver lesions characterization: a retrospective study about guidelines application (SOCEUS-CEUS survey). *J Ultrasound*. 2015 Nov 2;19(2):99-106.
9. Felisaz PF, Balducci F, Gitto S, Carne I, Montagna S, De Icco R, Pichiecchio A, Baldi M, Calliada F, Bastianello S. Nerve Fascicles and Epineurium Volume Segmentation of Peripheral Nerve Using Magnetic Resonance Micro-neurography. *Acad Radiol*. 2016 Aug;23(8):1000-7.
10. Cantisani V, Dietrich CF, Badea R, Dudea S, Prosch H, Cerezo E, Nuernberg D, Serra AL, Sidhu PS, Radzina M, Piscaglia F, Bachmann Nielsen M, Calliada F, Gilja OH. EFSUMB statement on medical student education in ultrasound [short version]. *Ultraschall Med*. 2016 Feb;37(1):100-2.
11. Ferraioli G, Dellafiore C, Meloni MF, Calliada F, Filice C. A Review of the Appropriateness of the Current Italian Guidelines for Noninvasive Imaging Assessment of Focal Liver Lesions. *J Gastrointestin Liver Dis*. 2015 Dec;24(4):491-7.
12. Presazzi A, Di Giulio G, Calliada F. Breast hamartoma: ultrasound, elastosonographic,

- and mammographic features. Mini pictorial essay. *J Ultrasound*. 2015 Jul 26;18(4):373-7. doi: 10.1007/s40477-015-0175-0. PubMed PMID: 26550075;
13. Della Valle V, Bassi EM, Calliada F. Migration of calcium deposits into subacromial-subdeltoid bursa and into humeral head as a rare complication of calcifying tendinitis: sonography and imaging. *J Ultrasound*. 2015 Apr 17;18(3):259-63. doi: 10.1007/s40477-015-0163-4.
  14. Meloni MF, Smolock A, Cantisani V, Bezzi M, D'Ambrosio F, Proiti M, Lee F, Aiani L, Calliada F, Ferraioli G. Contrast enhanced ultrasound in the evaluation and percutaneous treatment of hepatic and renal tumors. *Eur J Radiol*. 2015 Sep;84(9):1666-74.
  15. Cantisani V, Bertolotto M, Weskott HP, Romanini L, Grazhdani H, Passamonti M, Drudi FM, Malpassini F, Isidori A, Meloni FM, Calliada F, D'Ambrosio F. Growing indications for CEUS: The kidney, testis, lymph nodes, thyroid, prostate, and small bowel. *Eur J Radiol*. 2015 Sep;84(9):1675-84.
  16. Zacchino M, Bonaffini PA, Corso A, Minetti V, Nasatti A, Tinelli C, Dore R, Calliada F, Sironi S. Inter-observer agreement for the evaluation of bone involvement on Whole Body Low Dose Computed Tomography (WBLDCT) in Multiple Myeloma (MM). *Eur Radiol*. 2015 Nov;25(11):3382-9.
  17. Cantisani V, Grazhdani H, Drakonaki E, D'Andrea V, Di Segni M, Kalessi E, Calliada F, Catalano C, Redler A, Brunese L, Drudi FM, Fumarola A, Carbotta G, Frattaroli F, Di Leo N, Ciccariello M, Caratozzolo M, D'Ambrosio F. Strain US Elastography for the Characterization of Thyroid Nodules: Advantages and Limitation. *Int J Endocrinol*. 2015;2015:908575.
  18. Dellafiore C, Lava M, Verticchio Vercellin AC, Cutolo CA, Tinelli C, De Silvestri A, Calliada F, Milano G. Reproducibility of retrobulbar blood flow velocity measurements in normal subjects using two different CDI devices. *Radiol Med*. 2015 Aug;120(8):737-44.
  19. Ferraioli G, Tinelli C, Lissandrin R, Zicchetti M, Faliva M, Perna S, Perani G, Alessandrino F, Calliada F, Rondanelli M, Filice C; Liver Steatosis Study Group.. Correlation of the controlled attenuation parameter with indices of liver steatosis in overweight or obese individuals: a pilot study. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2015 Mar;27(3):305-12.
  20. Felisaz PF, Chang EY, Carne I, Montagna S, Balducci F, Maugeri G, Pichiecchio A, Calliada F, Baldi M, Bastianello S. In Vivo MR Microneurography of the Tibial and Common Peroneal Nerves. *Radiol Res Pract*. 2014;2014:780964.
  21. Cantisani V, Grazhdani H, Fioravanti C, Rosignuolo M, Calliada F, Messineo D, Bernieri MG, Redler A, Catalano C, D'Ambrosio F. Liver metastases: Contrast-enhanced ultrasound compared with computed tomography and magnetic resonance. *World J Gastroenterol*. 2014 Aug 7;20(29):9998-10007.
  22. Romanini L, Passamonti M, Navarria M, Lanzarotto F, Villanacci V, Grazioli L, Calliada F, Maroldi R. Quantitative analysis of contrast-enhanced ultrasonography of the bowel wall can predict disease activity in inflammatory bowel disease. *Eur J Radiol*. 2014 Aug;83(8):1317-23
  23. Zacchino M, Almolla J, Canepari E, Merico V, Calliada F. Use of ultrasound-magnetic resonance image fusion to guide sacroiliac joint injections: a preliminary assessment. *J Ultrasound*. 2013 Jul 31;16(3):111-8.
  24. Cantisani V, Lodise P, Grazhdani H, Mancuso E, Maggini E, Di Rocco G, D'Ambrosio F, Calliada F, Redler A, Ricci P, Catalano C. Ultrasound elastography in the evaluation of thyroid pathology. Current status. *Eur J Radiol*. 2014 Mar;83(3):420-8.
  25. Perotti C, Arici V, Cervio M, Del Fante C, Calliada F, Gneccchi M, Ciuffreda MC, Scudeller L, Bozzani A, Ragni F, Viarengo G, Cervio E, Odero A, Redi CA. Allogeneic lethally irradiated cord blood mononuclear cells in no-option critical limb ischemia: a "box of

- rain". *Stem Cells Dev.* 2013 Oct 15;22(20):2806-12.
26. Cosgrove D, Piscaglia F, Bamber J, Bojunga J, Correas JM, Gilja OH, Klauser AS, Sporea I, Calliada F, Cantisani V, D'Onofrio M, Drakonaki EE, Fink M, Friedrich-Rust M, Fromageau J, Havre RF, Jenssen C, Ohlinger R, Săftoiu A, Schaefer F, Dietrich CF; EFSUMB.. EFSUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography. Part 2: Clinical applications. *Ultraschall Med.* 2013 Jun;34(3):238-53.
  27. Bamber J, Cosgrove D, Dietrich CF, Fromageau J, Bojunga J, Calliada F, Cantisani V, Correas JM, D'Onofrio M, Drakonaki EE, Fink M, Friedrich-Rust M, Gilja OH, Havre RF, Jenssen C, Klauser AS, Ohlinger R, Saftoiu A, Schaefer F, Sporea I, Piscaglia F. EFSUMB guidelines and recommendations on the clinical use of ultrasound elastography. Part 1: Basic principles and technology. *Ultraschall Med.* 2013 Apr;34(2):169-84.
  28. Carriero A, Bonomo L, Calliada F, Campioni P, Colosimo C, Cotroneo A, Cova M, Ettore GC, Fugazzola C, Garlaschi G, Macarini L, Mascacchi M, Meloni GB, Midiri M, Mucelli RP, Rossi C, Sironi S, Torricelli P, Beomonte BZ, Zompatori M, Zuiani C. E-learning in radiology: an Italian multicentre experience. *Eur J Radiol.* 2012 Dec;81(12):3936-41.
  29. Romani A, Viselner G, Bergamaschi R, Bastianello S, Calliada F. 'Venous insufficiency' is not the cause of multiple sclerosis (MS) (but it could be a risk factor for MS and for different brain disorders). *Funct Neurol.* 2011 Oct-Dec;26(4):179-80.
  30. Pagani C, Coscia DR, Dellabianca C, Bonardi M, Alessi S, Calliada F. Ultrasound guided fine-needle aspiration cytology of breast lesions. *J Ultrasound.* 2011 Dec;14(4):182-7.
  31. Magri F, Chytiris S, Capelli V, Alessi S, Nalon E, Rotondi M, Cassibba S, Calliada F, Chiovato L. Shear wave elastography in the diagnosis of thyroid nodules: feasibility in the case of coexistent chronic autoimmune Hashimoto's thyroiditis. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2012 Jan;76(1):137-41
  32. Manzo A, Caporali R, Vitolo B, Alessi S, Benaglio F, Todoerti M, Bugatti S, Calliada F, Montecucco C. Subclinical remodelling of draining lymph node structure in early and established rheumatoid arthritis assessed by power Doppler ultrasonography. *Rheumatology (Oxford).* 2011 Aug;50(8):1395-400.
  33. Filice C, Calliada F, De Masi S, Sampaolo L, Morciano C, Mele A, Meloni MF, Sileo C, Scabini M, Ricci P, Cantisani V, Ferraioli G. Italian guidelines for noninvasive imaging assessment of focal liver lesions: development and conclusions. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2011 Apr;23(4):343-53.
  34. Ciccocioppo R, Bernardo ME, Sgarella A, Maccario R, Avanzini MA, Ubezio C, Minelli A, Alvisi C, Vanoli A, Calliada F, Dionigi P, Perotti C, Locatelli F, Corazza GR. Autologous bone marrow-derived mesenchymal stromal cells in the treatment of fistulising Crohn's disease. *Gut.* 2011 Jun;60(6):788-98.
  35. Rossi S, Ravetta V, Rosa L, Ghittoni G, Viera FT, Garbagnati F, Silini EM, Dionigi P, Calliada F, Quaretti P, Tinelli C. Repeated radiofrequency ablation for management of patients with cirrhosis with small hepatocellular carcinomas: a long-term cohort study. *Hepatology.* 2011 Jan;53(1):136-47.
  36. Meola M, Petrucci I, Calliada F, Barsotti M, Puccini M, Grosso M, Barsotti G. Presurgical setting of secondary hyperparathyroidism using high-resolution sonography and color Doppler. *Ultraschall Med.* 2011 Jan;32 Suppl 1:S74-82.
  37. Cantisani V, Ricci P, Erturk M, Pagliara E, Drudi F, Calliada F, Mortelet K, D'Ambrosio U, Marigliano C, Catalano C, Marin D, Di Seri M, Longo F, Passariello R. Detection of hepatic metastases from colorectal cancer: prospective evaluation of gray scale US versus SonoVue® low mechanical index real time-enhanced US as compared with multidetector-CT or Gd-BOPTA-MRI. *Ultraschall Med.* 2010 Oct;31(5):500-5.
  38. La Fianza A, van der Byl G, Maccabelli G, Torretta L, Calliada F. CT and MR findings in extramedullary haematopoiesis with biliary system encasement: a case report. *J Radiol*



- Case Rep. 2010;4(11):1-8.
39. Bastianello S, Luccichenti G, Giugni E, Pezzella FR, Calliada F. Splitting the technology: functional imaging between open and high-field magnetic resonance. *Funct Neurol.* 2009 Apr-Jun;24(2):69-70.
  40. Ricci P, Cantisani V, Drudi F, Pagliara E, Bezzi M, Meloni F, Calliada F, Erturk SM, D'Andrea V, D'Ambrosio U, Passariello R. Is contrast-enhanced US alternative to spiral CT in the assessment of treatment outcome of radiofrequency ablation in hepatocellular carcinoma? *Ultraschall Med.* 2009 Jun;30(3):252-8.
  41. Piscaglia F, Tewelde AG, Righini R, Gianstefani A, Calliada F, Bolondi L. Knowledge of the bio-effects of ultrasound among physicians performing clinical ultrasonography: Results of a survey conducted by the Italian Society for Ultrasound in Medicine and Biology (SIUMB). *J Ultrasound.* 2009 Mar;12(1):6-11.
  42. Ricci P, Cantisani V, D'Onofrio M, Sahani D, Pagliara E, Calliada F, Mehmet E, Sanjeva K, Faccioli N, Pozzi-Mucelli R, D'Ambrosio U, Passariello R. Behavior of hepatocellular adenoma on real-time low-mechanical index contrast-enhanced ultrasonography with a second-generation contrast agent. *J Ultrasound Med.* 2008 Dec;27(12):1719-26.
  43. Varettoni M, Corso A, Zappasodi P, Calliada F, Castagnola C, Mangiacavalli S, Lazzarino M. Infiltration of the spinal cord in a patient with multiple myeloma. *J Clin Oncol.* 2008 Sep 1;26(25):4207-9.
  44. Romanini L, Passamonti M, Aiani L, Cabassa P, Raieli G, Montermini I, Martegani A, Grazioli L, Calliada F. Economic assessment of contrast-enhanced ultrasonography for evaluation of focal liver lesions: a multicentre Italian experience. *Eur Radiol.* 2007 Dec;17 Suppl 6:F99-106.
  45. Rossi S, Ghittoni G, Ravetta V, Torello Viera F, Rosa L, Serassi M, Scabini M, Vercelli A, Tinelli C, Dal Bello B, Burns PN, Calliada F. Contrast-enhanced ultrasonography and spiral computed tomography in the detection and characterization of portal vein thrombosis complicating hepatocellular carcinoma. *Eur Radiol.* 2008 Aug;18(8):1749-56.
  46. Claudon M, Cosgrove D, Albrecht T, Bolondi L, Bosio M, Calliada F, Correas JM, Darge K, Dietrich C, D'Onofrio M, Evans DH, Filice C, Greiner L, Jäger K, Jong Nd, Leen E, Lencioni R, Lindsell D, Martegani A, Meairs S, Nolsøe C, Piscaglia F, Ricci P, Seidel G, Skjoldbye B, Solbiati L, Thorelius L, Tranquart F, Weskott HP, Whittingham T. Guidelines and good clinical practice recommendations for contrast enhanced ultrasound (CEUS) - update 2008. *Ultraschall Med.* 2008 Feb;29(1):28-44.
  47. Meloni MF, Livraghi T, Filice C, Lazzaroni S, Calliada F, Perretti L. Radiofrequency ablation of liver tumors: the role of microbubble ultrasound contrast agents. *Ultrasound Q.* 2006 Mar;22(1):41-7.
  48. Gulizia R, Vercelli A, Gervasoni C, Ortu M, Calliada F, Troia G, Galli M, Filice C. Controversy concerning role of ultrasonographic lipoatrophy assessments in HIV patients. *AIDS.* 2006 Mar 21;20(5):789-90.
  49. Rossi S, Rosa L, Ravetta V, Cascina A, Quaretti P, Azzaretti A, Scagnelli P, Tinelli C, Dionigi P, Calliada F. Contrast-enhanced versus conventional and color Doppler sonography for the detection of thrombosis of the portal and hepatic venous systems. *AJR Am J Roentgenol.* 2006 Mar;186(3):763-73.
  50. Passamonti M, Vercelli A, Azzaretti A, Rodolico G, Calliada F. Characterization of focal liver lesions with a new ultrasound contrast agent using continuous low acoustic power imaging: comparison with contrast enhanced spiral CT. *Radiol Med.* 2005 Apr;109(4):358-69. English, Italian.
  51. Torzilli G, Del Fabbro D, Olivari N, Calliada F, Montorsi M, Makuuchi M. Contrast-enhanced ultrasonography during liver surgery. *Br J Surg.* 2004 Sep;91(9):1165-7.
  52. Quaia E, Calliada F, Bertolotto M, Rossi S, Garioni L, Rosa L, Pozzi-Mucelli R. Characterization of focal liver lesions with contrast-specific US modes and a sulfur

- hexafluoride-filled microbubble contrast agent: diagnostic performance and confidence. *Radiology*. 2004 Aug;232(2):420-30.
53. Albrecht T, Blomley MJ, Burns PN, Wilson S, Harvey CJ, Leen E, Claudon M, Calliada F, Correas JM, LaFortune M, Campani R, Hoffmann CW, Cosgrove DO, LeFevre F. Improved detection of hepatic metastases with pulse-inversion US during the liver-specific phase of SHU 508A: multicenter study. *Radiology*. 2003 May;227(2):361-70.
  54. Torzilli G, Leoni P, Gendarini A, Calliada F, Olivari N, Makuuchi M. Ultrasound-guided liver resections for hepatocellular carcinoma. *Hepatogastroenterology*. 2002 Jan-Feb;49(43):21-7. Review.
  55. Albrecht T, Barr R, Blomley M, Burns P, Calliada F, Campani R, Claudon M, Correas JM, Lafortune M, Leen E, Robbin M, Weber T, Wilson S. Seeking consensus: contrast ultrasound in radiology. *Invest Radiol*. 2002 Apr;37(4):205-14.
  56. Meloni MF, Goldberg SN, Livraghi T, Calliada F, Ricci P, Rossi M, Pallavicini D, Campani R. Hepatocellular carcinoma treated with radiofrequency ablation: comparison of pulse inversion contrast-enhanced harmonic sonography, contrast-enhanced power Doppler sonography, and helical CT. *AJR Am J Roentgenol*. 2001 Aug;177(2):375-80.
  57. Calliada F, Pallavicini D, Pasamonti M, Vercelli A, Azzaretti A, Guasco E, Bottinelli O, Campani R. Topical role and future perspectives of sonographic contrast agents in the differential diagnosis of solid thyroid lesions. *Rays*. 2000 Apr-Jun;25(2):191-7. English, Italian.
  58. Draghi F, Ferrozzi G, Calliada F, Solcia M, Madonia L, Campani R. Power Doppler ultrasound of gallbladder wall vascularization in inflammation: clinical implications. *Eur Radiol*. 2000;10(10):1587-90.
  59. Calliada F, Verga L, Pozza S, Bottinelli O, Campani R. Selection of patients for carotid endarterectomy: the role of ultrasound. *J Comput Assist Tomogr*. 1999 Nov;23 Suppl 1:S75-81. Review.
  60. Draghi F, Calliada F, Fulle I, Madonia L, Bottinelli O, Campani R. [Evaluation of results of leg tendon reconstruction. Ultrasonography features]. *Radiol Med*. 1999 May;97(5):337-40. Italian.
  61. Draghi F, Calliada F, Bottinelli O, Pallavicini D, Sommaruga MG. [Mondor's disease secondary to subclavian vein catheterization. Report of a case]. *Radiol Med*. 1999 Jan-Feb;97(1-2):92-3. Italian.
  62. Campani R, Calliada F, Bottinelli O, Bozzini A, Anguissola R, Sommaruga MG, Caprotti A, Coscia D. [Contrast media in ultrasonography. Hepatic focal lesions]. *Radiol Med*. 1998 May;95(5 Suppl 1):47-52. Italian.
  63. Calliada F, Bottinelli O, La Fianza A, Draghi F, Pozza S, Passamonti M, Pallavicini D. [Contrast media in ultrasonography. Renal arteries: preliminary experience with second harmonic imaging]. *Radiol Med*. 1998 May;95(5 Suppl 1):37-40. Italian.
  64. Campani R, Bottinelli O, Calliada F, Coscia D. The latest in ultrasound: three-dimensional imaging. Part II. *Eur J Radiol*. 1998 May;27 Suppl 2:S183-7. Review.
  65. Maresca G, Summaria V, Colagrande C, Manfredi R, Calliada F. New prospects for ultrasound contrast agents. *Eur J Radiol*. 1998 May;27 Suppl 2:S171-8. Review.
  66. Campani R, Calliada F, Bottinelli O, Bozzini A, Sommaruga MG, Draghi F, Anguissola R. Contrast enhancing agents in ultrasonography: clinical applications. *Eur J Radiol*. 1998 May;27 Suppl 2:S161-70. Review.
  67. Calliada F, Campani R, Bottinelli O, Bozzini A, Sommaruga MG. Ultrasound contrast agents: basic principles. *Eur J Radiol*. 1998 May;27 Suppl 2:S157-60
  68. Draghi F, Ferrozzi G, Calliada F, Solcia M, Meloni G, Campani R. [Assessment of varicocele recurrence with ultrasonography, color and power Doppler]. *Radiol Med*. 1997 May;93(5):572-5. Italian.
  69. Malberti F, Corradi B, Cosci P, Calliada F, Marcelli D, Imbasciati E. Long-term effects of

- intravenous calcitriol therapy on the control of secondary hyperparathyroidism. *Am J Kidney Dis.* 1996 Nov;28(5):704-12.
70. Bottinelli O, Calliada F, Campani R. [Bone callus: possible assessment with color Doppler ultrasonography. Normal bone healing process]. *Radiol Med.* 1996 May;91(5):537-41. Italian.
  71. Draghi F, Campani R, Calliada F. [Color Doppler ultrasonography of the scrotum]. *Radiol Med.* 1995 Oct;90(4):360-6. Italian.
  72. Campani R, Bozzini A, Calliada F, Bottinelli O, Anguissola R, Conti MP, Corsi G. Color Doppler imaging of liver metastases. The value phase-III of a US contrast agent: SH U 508 A (Levovist) Schering. *Radiol Med.* 1994 May;87(5 Suppl 1):32-40. English, Italian.
  73. Calliada F, Raieli G, Sala G, Conti MP, Bottinelli O, La Fianza A, Corsi G, Bergonzi M, Campani R. [Doppler color-echo in the echographic evaluation of solid neoplasms of the breast: 5 years of experience]. *Radiol Med.* 1994 Jan-Feb;87(1-2):28-35. Italian.
  74. Lagalla R, Caruso G, Benza I, Novara V, Calliada F. [Echo-color Doppler in the study of hypothyroidism in the adult]. *Radiol Med.* 1993 Sep;86(3):281-3. Italian.
  75. La Fianza A, Campani R, Dore R, Babilonti L, Tateo S, Calliada F. [CT in the diagnosis and treatment of lymphoceles following gynecologic cancer surgery]. *Radiol Med.* 1993 Jul-Aug;86(1-2):106-15. Italian.
  76. Bottinelli O, Campani R, Bozzini A, La Fianza A, Calliada F. [Echographic assessment of the hand: normal anatomy and pathologic patterns]. *Radiol Med.* 1993 May;85(5 Suppl 1):227-36. Italian.
  77. Corsi G, Del Boca C, Campani R, Passamonti C, Calliada F, La Fianza A, Raimondi GB, Bergonzi M. [Color-Doppler in the study of male sexual impotence]. *Radiol Med.* 1993 May;85(5 Suppl 1):79-86. Italian.
  78. Campani R, Bottinelli O, Bozzini A, La Fianza A, Calliada F. [Echography in the study of periskeletal soft tissues: technique, normal and pathologic pictures]. *Radiol Med.* 1993 May;85(5 Suppl 1):136-48. Italian.
  79. Bergonzi M, Calliada F, Corsi G, Passamonti C, Bonfioli C, Motta F, Urani A. [Role of echo-color Doppler in the diagnosis of breast diseases. Personal experience]. *Radiol Med.* 1993 May;85(5 Suppl 1):120-3. Italian.
  80. Calliada F, Sala G, Conti MP, Corsi G, Oldini C, Bottinelli O, La Fianza A, Sacchetta A. [Clinical applications of color-Doppler: the parathyroid glands]. *Radiol Med.* 1993 May;85(5 Suppl 1):114-9. Italian.
  81. Corradi B, Malberti F, Farina M, Cosci P, Imbasciati E, Raieli G, Calliada F. Chronic renal failure due to atheromatous renovascular disease in the elderly. *Contrib Nephrol.* 1993;105:167-71.
  82. Calliada F, Bergonzi M, Passamonti C, Campani R, Bottinelli O, Bozzini A, Beluffi G, Corsi G, Raimondi GB, Pollini F, et al. [Portal hypertension of hepatic origin. A qualitative assessment by color and echo Doppler US]. *Radiol Med.* 1990 Apr;79(4):339-45. Italian.
  83. Bergonzi M, Calliada F, Passamonti C, Campani R, Bottinelli O, Genovese E, Bozzetti E, Corsi G, Leoni P, Bozzini A. [Color Doppler in the echographic evaluation of breast nodules]. *Radiol Med.* 1990 Mar;79(3):178-81. Italian.
  84. Calliada F, Bergonzi M, Passamonti C, Campani R, Bottinelli O, Genovese E, Beluffi G, Bozzetti E, Corsi G, Bozzini A. [Doppler color in the echographic study of hyperplastic parathyroid glands]. *Radiol Med.* 1989 Dec;78(6):607-11. Italian.
  85. Calliada F, Orlandi S, Pellegrini F. [Clinico-statistical review of 74 cases of subcutaneous rupture of the Achilles tendon]. *Chir Ital.* 1979 Oct;31(5):1018-25. Italian. PubMed PMID: 540366.

**Attività di revisore per le seguenti riviste internazionali:**

1. La radiologia medica Official Journal of the Italian Society of Medical Radiology (SIRM), Editor-in-Chief: Andrea Giovagnoni. Springer
2. American Journal of Roentgenology (AJR), Editor in Chief Thomas H. Berquist, MD
3. BioMed Research International, Editor in Chief Abdelali Haoudi, Hindawi
4. BMC Nephrology, Editor in Chief Hayley Henderson
5. Critical Ultrasound Journal, official publication of WINFOCUS (World Interactive Network Focused on Critical UltraSound), Editor in Chief Giovanni Volpicelli
6. Diagnostics — Open Access Medical Diagnosis Journal, Editor in Chief Prof. Dr. Andreas Kjaer Basel
7. Digestive and Liver Disease Editor in Chief Roberto De Franchis
8. European Journal of Radiology, Editor-in-Chief: J. Byrne Elsevier
9. European Radiology official Journal of the European Society of Radiology (ESR) Editor in Chief Prof. Maximilian F. Reiser
10. Giornale Italiano di Nefrologia, Editor in Chief: Prof. G. Gambaro
11. Journal of Ultrasound, The Official Journal of the Italian Society for Ultrasound in Medicine and Biology (SIUMB). Editor in Chief Gian Ludovico Rapaccini. Springer.
12. Plos One, Open Access Editor in Chief Joerg Heber
13. Scandinavian Journal of Gastroenterology, Editor in Chief Helge Waldum - Trondheim, Norway
14. Ultraschall in der Medizin / European Journal of Ultrasound (UiM/EJU) Official Journal of the European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) Editor Michael Bachmann Nielsen, Copenhagen
15. Ultrasound in Medicine & Biology Official Journal of the World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology Editor-in-Chief: Christy K. Holland

Attualmente membro dello “Scientific Committee” della rivista Journal of Ultrasound, The Official Journal of the Italian Society for Ultrasound in Medicine and Biology (SIUMB). Editor in Chief Gian Ludovico Rapaccini. Casa editrice Springer.

Pavia, 22 Marzo 2017

Il dichiarante

.....  
Fabrizio Calliada

