

Dott. Vittorio Pansini, MD, Ph.D

Dati Personali

Data di nascita : 25/07/1978
Luogo di nascita : Bari
Indirizzo: Via Alcide De Gasperi, 477/D, Bari
Telefono: 0805422367
E-mail: vmpansini@gmail.com

Conoscenze Linguistiche:

Italiano (madre lingua)
Inglese: fluente, scritto ed orale
Francese: fluente, scritto ed orale

Titoli e Formazione

Membro del Gruppo di Ricerca e studio sulle "Artriti" della Società europea di Radiologia Muscolo-Scheletrica, ESSR.

Ph.D, Dottorato di ricerca in Risonanza Magnetica Nucleare dell'apparato Muscoloscheletrico con tesi sostenuta a Lille, Francia il 5.12.2012 (equipollenza rilasciata dal MIUR nel 2014).

Praticien Hospitalier (Titolo Francese equivalente al dirigente Medico Strutturato dal 2010)

Fellowship in Radiologia Toracica, Lille Francia (2006-2008)

Diploma di Specialista in Radiodiagnostica 19/10/2006
70/70 cum lauda
Università degli Studi di Bari

Visiting Fellowship in Radiologia Senologica (nel 2005 and 2006)

- Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia
- Falun Hospital, Falun, Svezia
- King's College Hospital, Londra, UK
- Radboud Universitet, Nimega, Olanda

Abilitazione all'Esercizio Della Professione di Medico Chirurgo Sessione 1/2003, Università di Bari

Laurea in Medicina e Chirurgia 19/10/2002
110/110 cum lauda
Università degli Studi di Bari

Diplomi

DIU (Diploma Inter Universitario) in Radiologia interventistica Muscolo-Scheletrica Rilasciato dall'Università di Lille, Francia, Giugno 2014

Diploma Europeo in Radiologia Muscolo-Scheletrica rilasciato dall' ESSR (European Society Skeletal Radiology), Giugno 2014

Diploma in Radioprotezione dei pazienti Lille, France, 2010

BLS - Basic Life Support, EU Resuscitation Council, Italia

First Certificate in Lingua Inglese - Certificate of English Language, Oxford University (licenced with "b")

**Borse di studio e
fondi di ricerca**

2010- Borsa studio ottenuta dalla SFR (Société Française de Radiologie) per lo studio:
« Modification de la graisse médullaire dans l'ostéonécrose de la tête fémorale : apport de la spectroscopie par IRM à 3 Tesla à la compréhension de la physiopathologie ».

**Esperienze
Professionali**

- Nov 2016- oggi **Attività di Libero Professionista**
- Nov 2010- 2015 **Praticien Hospitalier** (Medico Strutturato)
Service de Radiologie Musculosquelettique (Prof. Anne Cotten)
CHRU Centre Hospitalier Regional Universitaire de Lille, Lille, Francia
- Nov 2008-Nov 2010 **Praticien Hospitalier** (Medico strutturato)
Centre de lutte contre le cancer (Dott. Luc Ceugnart)
Oncologic Hospital, Centre Oscar Lambret, Lille Francia
- Nov 2006-Nov 2008 **Fellowship in thoracic Imaging**
Service d'Imagerie Thoracique (Prof. M. Remy-Jardin)
CHRU Centre Hospitalier Regional Universitaire de Lille, Lille, Francia
- Nov 2002- Ott 2006 **Medico Specializzando** in Radiodiagnostica , Policlinico Universitario di Bari

**Produzione
Scientifica**

TESI

- Ph.D. Tesi di Dottorato (Lille, Francia, Dicembre 2012)
"Apport de la Spectroscopie ¹H par Résonance Magnétique (3 Tesla) à la Compréhension de la Physiopathologie de la Moelle Osseuse de la Hanche"
- Tesi di specializzazione in Radiodiagnostica (Bari, ottobre 2006)
"*L'enhancement duttale nella RM della mammella, background patologico ed implicazioni cliniche*".
- Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia (Bari, Ottobre, 2002)
"*Ruolo della TC multistrato nello studio delle ernie diaframmatiche*"

Capitoli di libri scientifici

Cotten A, Ben Haj Amor M, Dodre E, Tchernin D, **Pansini V**, Lefebvre G
Nerufibromatoses dans le Nerf peripherique, SIMS, Congres thematique de Juin 2015,
Opus XLII, Sauramps Medicales, Montpellier, France

V Pansini, P Herbinet, B Cortet, G Lefebvre, A Cotten Endocrinopathies in Imagerie
Musculosquelettique 2° edition Eds A Cotten, Elsevier Masson, 2013

Ramon Gheno, **Vittorio Pansini**, Cristina Elena Rosca, René-Marc Flipo, and Anne Cotten Noninfectious Arthritis in Geriatric Imaging Eds Guglielmi Giuseppe, Peh Wilfred C. G., Guermazi Ali. Springer-verlag, 2013

Budzik JF, Wavreille G, **Pansini V**, Moraux A, Demondion X, Cotten A. Entrapment neuropathies of the shoulder dans Magnetic Resonance Imaging Clinics, Update On the shoulder. Eds JT Bencardino. MRI Clinics of North America, Volume 20, Number 2, May 2012 ISSN 1064-9689, ISBN 13 : 978-1-4557-3888

Rémy-Jardin M, Gorgos AB, **Pansini V**, Faivre JB, Rémy J, Cardiac Complications of thoracic disorders: diseases of the pulmonary circulation. in Cardiothoracic Imaging with MDCT. Eds M. Rémy-Jardin and J. Rémy, Springer-verlag, 2008

Klotz E, Rémy J, Pontana F, Faivre JB, **Pansini V**, Rémy-Jardin M. Lung, Perfusion in cardiothoracic imaging with MDCT. Eds M. Rémy-Jardin and J. Rémy, Springer-verlag, 2008

Angelelli G, Stabile Ianora AA, Pedote A, Anglani A, **Pansini V**, Scardapane A; Mezzi di contrasto in TC del tratto gastroenterico, Poletto Editore, 2006.

Articoli Scientifici

Renal failure : A modern Semiology for an old disease
Nasuto M, **Pansini V**, Cortet B, Guglielmi G, Cotten A.
Semin Musculoskelet Radiol. 2016 Sep;20(4):353-368.

Budzik JF, Balbi V, Vercllytte S, **Pansini V**, Lethuc V, Cotten A.
Diffusion tensor imaging in musculoskeletal disorders: a promising tool for 21st century radiologists, Radiographics. 2014 May-Jun;34(3):E56-72

Hardouin P, **Pansini V**, Cortet B. Bone marrow fat.
Joint Bone Spine. 2014 Jul;81(4):313-9

Moraux A, Lefebvre G, Pansini V, Aucourt J, Vandebussche L, Demondion X, Cotten A. Pisotriquetral joint disorders: an under-recognized cause of ulnar side wrist pain.
Skeletal Radiol. 2014 Jun;43(6):761-73.

P. Hardouin, E. Biver, **V. Pansini**, A. Clabaut, O Broux, S. Delplace, P. Martin, A. Cotten, L. Terriou, G. Penel, B. Cortet, S. Lucas Are bone marrow adipocytes involved in pathology? Osteoporos Int (2013) 24 (Suppl 3): S443–S478

G. Penel, **V. Pansini**, G. Falgayrac, A. Cotten, A. Durning, P. Hardouin, S. Delplace, J.P. Jouet, C. Chauveau, B. Cortet, S. Lucas, G. Pasquier, H. Migaud Bone and marrow fat interactions in osteonecrosis of the femoral head. *Osteoporos Int* (2013) 24 (Suppl 3): S443–S478

Pansini V, Monnet A, Hardouin P, Cortet B, Cotten A.

Hip bone marrow ¹H Spectroscopy in a healthy population, assessment of normal characteristics and influence of age and sex. *JMRI* 2013 2014 Feb;39(2):369-76

Falgayrac G, Cortet B, Devos O, Barbillat J, **Pansini V**, Cotten A, Pasquier G, Migaud H, Penel G.

Comparison of two-dimensional fast Raman imaging versus point-by-point acquisition mode for human bone characterization.

Anal Chem. 2012 Nov 6;84(21):9116-23.

Pansini V, Monnet, A, Salleron J, Penel G, Migaud H, Cotten A.

Reproducibility of ¹H MR Spectroscopy of hip bone marrow at 3 Tesla. *JMRI* 2012; 36(6):1445-9

Budzik JF, Wavreille G, **Pansini V**, Moraux A, Demondion X, Cotten A.

Entrapment neuropathies of the shoulder.

Magn Reson Imaging Clin N Am 2012;20:373-91

Morawiec E, Tillie-Leblond I, **Pansini V**, Salleron J, Remy-Jardin M, Wallaert B.

Exacerbations of idiopathic pulmonary fibrosis treated with corticosteroids and cyclophosphamide pulses. *Eur Respir J.* 2011 Dec;38(6):1487-9.

Damarey B, Demondion X, Wavreille G, **Pansini V**, Balbi V, Cotten A. Imaging of the nerves of the knee region. *Eur J Radiol.* 2013;82:27-37

Moraux A, Vandebussche L, Demondion X, Gheno R, **Pansini V**, Cotten A Anatomical study of the pisotriquetral joint ligaments using ultrasonography. *Skeletal Radiol.* 2012 Mar;41(3):321-8.

Canella C, Philippe P, **Pansini V**, Salleron J, Flipo RM, Cotten A. Use of tomosynthesis for erosion evaluation in rheumatoid arthritic hands and wrists. *Radiology.* 2011 Jan;258(1):199-205.

Pansini V, Remy-Jardin M, Faivre JB, Bothelo A, Perez T, Delannoy V, Duhamel A, Remy J Assessment of lobar perfusion in smokers according to the presence and severity of emphysema: preeliminary experience with dual-energy CT angiography. *European Radiology*, Jun 2009

Pansini V, Remy-Jardin M, Tacelli N, Flohr T, Remy J : Screening for coronary artery disease In respiratory patients.comparison of single and dual-source CT in patients with heart rate above 70 bpm. *European Radiology*, 2008 Oct;18 (10):2108-19

Boroto K, Remy-Jardin M, Flohr T, Faivre JB, **Pansini V**, Tacelli N, Schmidt B, Gorgos A, Remy J: Thoracic applications of dual-source CT technology. *European Journal of Radiology*, 2008 Dec; 68(3):375-84

Pontana F, faivre JB, Remy-Jardin M, Flohr T, Schmidt B, Tacelli N, **Pansini V**, Remy J: Lung perfusion with dual-energy multidetector-row (MDCT): feasibility for the evaluation of Acute pulmonary embolism in 117 consecutive patients; *Acta Radiol.*, 2008 ; 15:1494-504

Lezioni Magistrali su Invito in Congressi nazionali ed internazionali

(Selezione)

2019

Pansini V

Le sindromi da conflitto del piede e della caviglia dello sportivo

Congresso nazionale della Sezione di Studio di Radiologia Muscoloscheletrica della SIRM, Maggio, Catania

2018

Pansini V

L'imaging del nervo periferico: stato dell'arte della patologia compressiva dell'arto superiore. Congresso Nazionale della SIRM, Novembre, Genova.

2017

Pansini V

Sentinel lesions in osteoarticular traumatology: pay attention to these signs. Seminars In MSK Radiology 15-17 dicembre 2017, Bruxelles, Belgio

Pansini V

Differential diagnosis of benign and malignant vertebral fracture

ESSR (European Society of European Radiology), Bari, 15-17 Giugno

2016

Pansini V

Imaging of Talalgia

Seminars In MSK Radiology 15-17 dicembre 2016, Bruxelles, Belgio

2014

Pansini V

Scoring in Rhumatology

ESSR (European Society of European Radiology) 2014, Riga, Latvia, June 2014

2013

Pansini V

Imaging of Talalgia,

ESSR (European Society of European Radiology) 2013, Marbella Spain, June 2013

2012

Pansini V

Crystal Disease of the hand. **ESSR (European Society of European Radiology)**

2012, Innsbruck, Austria, June 2013

**Comunicazioni come Relatore o Coautore
In Congressi di rilevanza Internazionale
(Selezione)**

2017

Pansini V, La tegola L, Nasuto M, Guglielmi G Condromatosi sinoviale primitiva (csp) e sinovite villo-nodulare pigmentosa (svnp): elementi semeiologici utili per la diagnosi e la diagnosi differenziale. Congresso Nazionale di Radiologia Muscolo-Scheletrica della SIRM, Roma, Maggio

2015

Lefebvre G, Bergere A, Dodré E, **Pansini V**, Demondion X, Cotten A
Feasability and reproducibility of T2 mapping of the sacroiliac joints
ECR European Congress of Radiology, March, Vienna

Cotten A, Ben haj amor M, Dodre E, Tchernin D, **Pansini V**, Lefebvre G
Neurofibromatoses, SIMS, Societè Francaise d'Imagerie Musculo-Squelettique

Lefebvre G, Bergere A, Dodré E, **Pansini V**, Demondion X, Cotten A
Feasability and reproducibility of T2 mapping of the sacroiliac joints
ESSR, European Congress of Musculo Skeletal Radiology, York, UK, Juin 2015

Lefebvre G, Bergere A, Dodré E, **Pansini V**, Demondion X, Cotten A
Feasability and reproducibility of T2 mapping of the sacroiliac joints
ECR, European Congress of Radiology, Vienna, Marzo 2015

2014

V.Pansini, D,Berritto,M Van Cauter, R. Dunca, A.Cotten
Diagnosi differenziale con RMN 3 Tesla della patologia dolorosa del femore prossimale in un'ampia coorte di pazienti indirizzati per sospetto di Osteonecrosi asettica della testa del femore (ONTF). SIRM, Congresso Nazionale di Radiologia, Firenze, Maggio 2014

2013

X. Demondion, G. Lefebvre, E. Nedeva, V. Balbi, **V. Pansini**, A. Cotten Imagerie musculosquelettique sur une IRM dédiée à l'urgence : retour d'expérience.
Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2013, Atti del Congresso.

2011

Demondion X, **Pansini V**, Lefevre G Les nerfs autour de la hanche Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2011 Atti del Congresso

Pansini V, Monnet A, Penel G, Migaud H, Cotten A
Hip bone marrow 1h-Spectroscopy in a healthy population: assesement of normal characteristics and influence of age and sex with 3 Tesla MRI. ESSR annual meeting, Crete, Greece, June,2011. Atti del Congresso

2010

Bendaoud S, **Pansini V**, Deghaye M, Cockenpot B, Dantoine F, Ceugnart L
Dépistage du cancer du sein : les cancers vus.... Et non vus par le L2. Kit d'auto-einseignement. Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2010, Atti del Congresso

2009

De Malherbe M, Remy-jardin M, Faivre JB, **Pansini V**, Deken V, Remy :
Angioscanographie thoracique en TDM double source sans gating ni bétabloquant : analysabilité du réseau coronaire proximal ,Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2009, Atti del Congresso.

2008

Dewailly M, Remy-Jardin M, Faivre JB, Bakai A-M, **Pansini V**, Remy J: Computed – aided detection of acute pulmonary embolism with dual-source CT: impact of the scanning conditions and overall image quality in the detection of peripheral clots. European Congress of Radiology, Vienna, March 2008, Atti del Congresso.

Pontana F, Faivre JB, Remy-Jardin M, Flohr T, **Pansini V**, Remy J: Lung Perfusion with dual-energy multidetector -row CT (MDCT): application to the management of acute pulmonary embolism. European Congress of Radiology, Vienna, March 2008, Atti del Congresso

Pansini V, Remy Jardin M, Tacelli N, Flohr T, Remy J: Imaging delle arterie coronarie senza B-bloccanti: impatto della tecnologia Dual Source in pazienti respiratori ad elevata frequenza cardiaca. SIRM, Congresso Nazionale, Rome, Maggio 2008, Atti del Congresso

Pansini V, Remy-Jardin M, Pontana F, Flohr T, Remy J: Perfusione Polmonare con TC multistrato Dual Energy: applicazione nello studio dell'embolia polmonare acuta. SIRM, Congresso Nazionale, Roma, Maggio 2008, Atti del Congresso

Bendaoud S,Remy-Jardin M, Wallaert B, Faivre JB, **Pansini V**, Tacelli N,Gorgos A, Boroto K, Deken V, Remy J: Surveillance des maladies respiratoires diffuses et chroniques du sujet jeune : la TDM spiralée est-elle justifiée Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2008, Atti del Congresso.

Tacelli N, Boroto K,Remy-Jardin M, Faivre JB, Deken V, **Pansini V**, Gorgos A, Remy: l'Angioscanographie thoracique avec ultra haute résolution temporelle : analyse de la qualità d'image. Journées Francaises de Radiologie, Paris, October 2008, Atti del Congresso

Pansini V, Remy-Jardin M, Bothelo A, Faivre JB, Gorgos A, Deken V, Boroto K, Tacelli N, Perez T, Remy J La TDM double énergie permet-elle de dépister les troubles de perfusion chez les patients BPCO ? Journées Françaises de Radiologie 2008, Paris, October, Atti del Congresso

Pontana F, Faivre JB, Remy-Jardin M, Deken V, Pansini V, Tacelli N, Gorgos A, Boroto K, Remy J : Différenciation du verre dépoli vasculaire en TDM doublé énergie. Journées Françaises de Radiologie 2008, Paris, October, Atti del Congresso.

Rémy-Jardin M, Faivre JB, **Pansini V**, Tacelli N, Gorgos A, Rémy J : Sémiologie des atteintes du cœur droit en pathologie pulmonaire. Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2008, Atti del Congresso

Rémy-Jardin M, Boroto K, Faivre JB, **Pansini V**, Gorgos A, Remy J : Faut-il faire un examen du thorax avec synchronisation ECG : oui. Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2008 Atti del Congresso

Gorgos A, Remy-Jardin M, **Pansini V**, Tacelli N, Faivre JB, Boroto K, Deken V, Remy J, Evaluation de l'analysabilité des artères pulmonaires périphériques en angioscanographie à 80 kV et 140 kV. Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2008, Atti del Congresso.

Pansini V, Remy-Jardin M, Faivre JB, Perez T, Duhamel A, Remy J, Assessment of lobar pulmonary perfusion in COPD patients: preliminary experience with dual-energy CT angiography. RSNA, Chicago, 2008, Atti del Congresso.

Pontana F, Faivre JB, Remy-Jardin M, **Pansini V**, A Duhamel, J. Remy: Lung perfusion with dual-energy multidetector-row CT (MDCT): Can it help recognize round glass opacities (GGO) of vascular origin ? RSNA, Chicago, 2008, Atti del Congresso.

Tacelli N, Boroto A, Remy-Jardin M, Faivre JB, **Pansini V**, Remy J: Dual-source chest CT angiography with ultrahigh temporal resolution: Evaluation of image quality RSNA, Chicago, 2008, Atti del Congresso.

2007

Pontana F, Remy-Jardin M, Flohr T, Tillie-Leblonde I, **Pansini V**, Remy J : Perfusion en scanner double énergie: application a la prise en charge de l'embolie pulmonaire. Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2007. Atti del Congresso.

Dewailly M, Remy-Jardin M, Faivre JB, Bakai A, Tacelli N, Iodice M, **Pansini V**, Remy J: Detection automatique des embolies pulmonaires périphériques : fiabilité en angioscanographie simple et double énergie. Journées Françaises de Radiologie, Paris,

October 2007, Atti del Congresso.

Pansini V, Remy-Jardin M, Faivre JB, Flohr T, Deken V, Delhay D, Dupuis P, Remy J : Screening de la maladie Coronarienne :impact de la technologie double source pour les frequences cardiaques elevee. Journées Françaises de Radiologie, Paris, October 2007, Atti del Congresso

Santos Name C, Remy-Jardin M, Faivre JB, **Pansini V**, Tacelli N, Remy J: Radiation Dose during non gated MDCT angiography of the chest: comparison between Single and Dual Source CT Technology. RSNA, Chicago, November 2007. Atti del Congresso

Pontana F, Faivre JB, Remy-Jardin M, Flohr T, **Pansini V**, Remy J: Lung Perfusion with Dual Energy Multidetector-Row CT (MDCT): Application to the management of Acute pulmonary Embolism. RSNA, Chicago, November 2007. Atti del Congresso

Attività di Insegnamento

Ha fatto parte dal 2010 al 2015 ad oggi del corpo insegnante dei corsi di aggiornamento intensivo in Radiologia Muscolo-Scheletrica organizzati annualmente dal Prof A.Cotten (Lille) e dal Prof B. Vande Berg (Brussels)

Attività di Insegnamento in radiologia diagnostica ed interventistica agli studenti in Medicina ed agli specializzandi in Radiodiagnostica della Université` de Lille 2, France dal 2006

Attività di Ricerca

Attività di Insegnamento alla Scuola di Tecnici di Radiologia di "Valentine Labbé Université` Lille 2, Lille Francia dal 2011 al 2015

Ha fatto parte dal 2010 al 2015 del laboratorio di ricerca PMOI (www.pmoi.univ-littoral.fr/) dove ha svolto i suoi lavori di ricerca scientifica in maniera sinergica con specialisti in reumatologia, ortopedia e biologi.

Fa parte del Gruppo di Ricerca dedicato alle "Artriti" dell'ESSR dal 2015

Affiliazione a Società Scientifiche Iscrizione ad Ordini Professionali

- Membro della società Europea di Radiologia (ECR)
- Membro della Società europea di radiologia muscolo-scheletrica (ESSR)
- Membro della Società francese di radiologia (SFR)
- Membro della Società Nord-Americana di Radiologia (RSNA)
- Membro della Società italiana di radiologia (SIRM)

Iscritto all'Ordine dei Medici del Dipartimento Nord della Francia dal febbraio 2006 ad oggi con numero n°59/19602

Iscritto all'Ordine dei Medici Di Bari dal 03/09/2003 con n. 0000012522

Referents

Prof . Anne Cotten
Hopital R.Salengro de Lille, CHRU, Service de Radiologie Osteo-articulaire
59000 Lille, France
t. 0033 320 446100
f. 0033 320 446720
E-mail: anne.cotten@chru-lille.fr

Prof. Martine Remy-Jardin

Hopital Albert Calmette de Lille, CHRU, Service de Radiologie Cardio-thoracique
59000 Lille, France
t.0033 320 444311
f.0033 320 445566
E-mail Martine.REMY@chru-lille.fr

Prof. Laszlo Tabàr

Falun Central Hospital, Servizio di Radiologia mammaria
79182, Falun, Svezia
t. 0046 23 492507 E-mail: laszlo.tabar@mammographic.org

Dr. Luc Ceugnart, Chef de Service

Centre Oscar Lambret Lutte contre le Cancer, Service de Radiologie
59000 Lille, France
t. 0033 320 295920
f. 0033 320 295963
E-mail: L-ceugnart@o-lambret.fr