

INFORMAZIONI PERSONALI

Porfiri Andrea



POSIZIONE RICOPERTA

Medico Chirurgo Specialista in Radiodiagnostica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

07/2017–alla data attuale

Medico Radiologo

IDER Istituto Diagnostico e Riabilitativo, Casa di Cura privata Nuova Villa Claudia, Medcenter Group, Polo Sanitario NSL, Alfa Medica s.r.l.

2013–alla data attuale

Docente di materie mediche e di radiologia

C.E.R.D.O. - Centre pour l'Etude, la Recherche et la Diffusion Ostéopathiques., Roma (Italia)

Docente di Radiologia

A.O.R.- Accademia Osteopatia Roma, Roma (Italia).

07/2012–07/2017

Medico Specializzando

Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica.
Università degli Studi di Roma "Sapienza" - Policlinico Umberto I,

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/07/2017

Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica con Votazione 70/70 con Lode

Università degli Studi "Sapienza". Policlinico Umberto I, Roma (Italia)

01/11/2011–16/02/2012

Abilitazione all'esercizio della Professione Medica

Università degli studi di Roma "Sapienza", Roma (Italia)

01/10/2005–29/09/2011

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia. Voto: 110/110 con Lode

Università degli studi "Sapienza", Roma (Italia)

2000–2005

Diploma d'istruzione secondaria superiore - Ordine Scientifico Tecnologico. Voto: 100/100.

Liceo Scientifico Statale "Giuseppe Peano", Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali Sistemi Operativi: Buona conoscenza di Windows, Mac OS X, Linux.
Applicazioni Office: Buona padronanza di Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Outlook.
Navigazione internet: Buona padronanza di Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Autore delle seguenti pubblicazioni scientifiche:
- "CT appearance of two cases of novel coronavirus pneumonia (COVID-19)" Autori: Di Martino M, **Porfiri A**, Anello G, Corinto L. Lavoro pubblicato su "Eurorad." 2020 Apr 02.
- "Imaging-guided chest biopsies: techniques and clinical results." Autori: Anzidei M, **Porfiri A**, Andrani F, Di Martino M, Saba L, Catalano C, Bezzi M. Lavoro pubblicato su "Insights Imaging." 2017 Jun 21.
- "Preliminary clinical experience with a dedicated interventional robotic system for CT-guided biopsies of lung lesions: a comparison with the conventional manual technique". Autori: Anzidei M, Argirò R, **Porfiri A**, Boni F, Anile M, Zaccagna F, Vitolo D, Saba L, Napoli A, Leonardi A, Longo F, Venuta F, Bezzi M, Catalano C. Lavoro pubblicato su "European Radiology. 2015 May;25(5):1310-6".
- "Elastographic and contrast-enhanced ultrasound features of a benign schwannoma of the common fibular nerve." Autori: Cantisani V, Orsogna N, **Porfiri A**, Fioravanti C, D'Ambrosio F. Lavoro pubblicato su "Journal of Ultrasound; 2013 Jul 17;16(3):135-8"
- "A giant hemorrhagic adrenal pseudocyst: contrast-enhancedexamination (CEUS) and computed tomography (CT) features." Autori:Cantisani V, Petramala L, Ricci P, **Porfiri A**, Marinelli C,Panzironi G, Ciardi A, De Toma G, Letizia C. Lavoro pubblicato su "European review for medical and pharmacological sciences; 2013 Sep;17(18):2546-50 "
- "Prospective evaluation in 123 patients of strain ratio as provided by quantitative elastosonography and multiparametric ultrasound evaluation (ultrasound score) for the characterisation of thyroid nodules." Autori:Cantisani V, D'Andrea V, Mancuso E, Maggini E, Di Segni M,Olive M, Lodise P, Palermo S, De Antoni S, Redler A, Patrizi G, **Porfiri A**,Panzironi G, Ricci P. Lavoro pubblicato su "La Radiologia Medica; 2013 Sep;118(6):1011-21".
- "Ultrasound evaluation of liver fibrosis: preliminary experiencewith acoustic structure quantification (ASQ) software - Valutazione ecografica della fibrosi epatica: esperienza preliminare con acoustic structure quantification (ASQ)" Autori: P. Ricci, C. Marigliano, V. Cantisani, **A. Porfiri**, A. Marcantonio, P. Lodise, U. D'Ambrosio, G. Labbadia, E. Maggini, E. Mancuso, G. Panzironi, M. Di segni, C. Furlan, R. Masciangelo, G. Taliani. Lavoro pubblicato su "La Radiologia Medica; 2013 Sep;118(6):995-1010"
Ho partecipato come co-Autore alla stesura dei libri "**La Radiologia Toracica per principianti**" (edito nel 2016, ISBN 9791220015967), "**Diagnostic Imaging for Thoracic Surgery**" (edito nel 2018, ISBN) e "**La Radiologia Gastrointestinale per principianti**" (edito nel 2019, ISBN 9791220038805)
Ho inoltre partecipato alla stesura di numerosi abstract e poster scientifici presentati a congressi nazionali ed internazionali.

Presentazioni Ho partecipato come relatore in congressi nazionali ed internazionali tra i quali:
RSNA 2014, Chicago, con la relazione "Preliminary Clinical Experience with a Dedicated Interventional Robotic System for CT-guided Biopsies of Lung Lesions: Comparison with the Conventional Manual Technique."
SIRM 2016, Napoli, con la relazione " Core-biopsy polmonare TC-guidata con tecnica coassiale. Accuratezza diagnostica ed incidenza di complicanze. La nostra esperienza."

Ho presentato l'EPOS nel corso del congresso internazionale **ECR di Vienna 2017** dal titolo "CT-guided lung biopsy: is coaxial technique more accurate and safer than single needle technique?" **A. Porfiri**, M. Bezzi, G. Anello, L. Teodoli, R. Siniscalchi, M. Anzidei, F. Tomei, C. Catalano.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

RSNA – Radiological Society of North America
ECR – European Society of Radiology
SIRM – Società Italiana di Radiologia Medica

Corsi

Ho partecipato a numerosi congressi e corsi internazionali e nazionali tra cui:

- 4° Convegno Centro di Senologia Nuova Villa Claudia "Centro di Senologia: gestione multidisciplinare, una scelta condivisa dalla diagnosi alla cura" 26/10/2019 Roma
- EUSOBI Annual Congress 2019, dal 3-5/10/2019, Budapest
- International Diagnostic Course Regular Course (IDKD) in Davos, Switzerland, March 26 – 30, 2017 on Musculoskeletal Diseases
- "La diagnostica senologica: competenze, comunicazione e responsabilità", Congresso nazionale della sezione di senologia della SIRM, Grado, 10-12 Maggio 2017
- ECR 2017, Wien, Austria
- US in senologia: dal basic all'advanced, 7-8/11/16, Novara.
- International Meeting on Sono-Elastography, 3-5/10/2016. Camogli-Genova.
- RESNICK COURSE X. Milano, 2016.
- SIRM 2016, Naples, Italy
- Congresso nazionale della sezione di muscoloscheletrica della SIRM, Genova 21-23 maggio 2015.
- RSNA 2014 Chicago, IL, USA
- SIRM 2014 Firenze, Italy

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati GDPR 679/2016. Autocertificazione dei dati ai sensi degli art. 45, 46 e 76 del D.P.R. 445/2000.