

## **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI**

Masala S, **Fanucci E**, Ronconi P, Sodani G, Taormina P, Romagnoli A, Simonetti G. Trattamento dei neuromi intermetatarsali con somministrazione intralesionale di alcol sotto guida US. [Treatment of intermetatarsal neuromas with alcohol injection under US guide]. Radiol Med 102: 370-373, 2001. (Impact Factor: 0.967)

Squillaci E, Mazzoleni C, Sodani G, **Fanucci E**, Masala S, Romagnoli A, Sergiacomi GL, Simonetti G. Angiografia con RM con tecnica tridimensionale dinamica dopo mezzo di contrasto nello studio del sistema portale. Tecnica e risultati. [Magnetic resonance angiography with three-dimensional dynamic technique after contrast media administration for the study of the portal system]. Radiol Med 102: 238-244, 2001.(Impact Factor: 0.967)

**Fanucci E**, Masala S, Fasoli F, Cammarata R, Squillaci E, Simonetti G. Studio cineradiografico della colonna nell'attività ciclistica. Variazioni angolari del tratto di rachide dorso-lombare nelle modificazioni della posizione della pedaliera. [Cineradiographic study of spine during cycling: effects of changing the pedal unit position on the dorso-lumbar spine angle]. Radiol Med 104: 472-476, 2002. (Impact Factor: 0.967)

Squillaci E, **Fanucci E**, Masala S, Nisini A, Tomassini M, Simonetti G. Confronto tra due diverse concentrazioni di mdc in TC multistrato per lo studio del sistema vascolare addominale. Ottimizzazione della metodica. [A comparison between two different concentration of contrast media with multidetector CT for the study of abdominal vascular system.] Radiol Med 104: 341-350, 2002 (Impact Factor: 0.967)

**Fanucci E**, Masala S, Squillaci E, Sodani G, Varrucciu V, Ursone A, Simonetti G. Sindrome del muscolo piriforme: diagnostica integrata TC/RM nella terapia percutanea con tossina botulinica. [Pyriformis muscle syndrome: CT/MR findings in the percutaneous therapy with botulinic toxin]. Radiol Med 105: 69-75, 2003. (Impact Factor: 0.967)

Simonetti G, **Fanucci E**, Masala S. Reazioni avverse ai mezzi di contrasto per la risonanza magnetica e per l'ecografia [Adverse reactions to contrast media for magnetic resonance and echography.] Radiol Med 107: 34-35, 2004. (Impact Factor: 0.967)

**Fanucci E**, Loporace M, Di Costanzo G, Mannino M, Simonetti G.  
L'endoscopia virtuale nella patologia sinusale odontogena. Tecnica di studio e principali quadri patologici. [Virtual endoscopy in odontogenic sinus disease. Study technique and main pathological findings].  
Radiol Med 108: 225-237, 2004. (Impact Factor: 0.967)

Pirelli P, Addestri S, Tantari C, **Fanucci E**.  
Digital radiology in dentistry: technical principles, image management, legal aspects, restrictions and benefits.  
Annali di Stomatologia 53: 186-190, 2004.

**Fanucci E**, Loporace M, Di Costanzo G, Fiaschetti V, Simonetti G.  
TC multistrato con software Dentascan: valutazione dosimetrica e ottimizzazione della tecnica. [Multidetector CT and Dentascan software: dosimetric evaluation and technique improvement].  
Radiol Med 111: 130-138, 2006. (Impact Factor: 0.967)

**Fanucci E**, Manenti G, Masala S, Laviani F, Di Costanzo G, Ludovici A, Cozzolino V, Floris R, Simonetti G.  
Valutazione multiparametrica dell'osteoporosi vertebrale per mezzo della Risonanza Magnetica 3-T. [Multiparameter characterization of vertebral osteoporosis with 3-TMR].  
Radiol Med 112: 208-223, 2007. (Impact Factor: 0.967)

Cozza P, Ballanti F, **Fanucci E**, Fusco N, D'Urso S, Broccoli P.  
Dossier: Tomografia computerizzata multistrato a bassa dose per la diagnostica dei denti inclusi.  
Dental Cadmos, 76: 3-23, 2008.

**Fanucci E**, Manenti G, Arsone A, Fusco N, Mylonakou I, D'Urso S, Simonetti G.  
Ruolo della Radiologia Interventistica nella nevralgia del pudendo: descrizione della tecnica e revisione della letteratura [Role of Interventional Radiology in the pudendal neuralgia: description of the technique and review of literature].  
Radiol Med 2008 (in corso di stampa). (Impact Factor: 0.967)

Ballanti F, Lione R, Fiaschetti V, Fanucci E, Cozza P.  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18605887>" Low-dose CT protocol for orthodontic diagnosis.  
Eur J Paediatr Dent. 2008 Jun;9(2):65-70

Foti C, Fanucci E, Fraioli M, Simeoni K, Fusco N, Monticone M  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19344090>" Clinical correlations between lumbar superficial veins and Batson's epidural plexus congestion in chronic low back pain: analysis of two case reports].  
G Ital Med Lav Ergon. 2008 Oct-Dec;30(4):377-81. Italian

Fanucci E, Manenti G, Ursone A, Fusco N, Mylonakou I, D'Urso S, Simonetti G.  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19277838>" Role of interventional radiology in pudendal neuralgia: a description of techniques and review of the literature.  
Radiol Med. 2009 Apr;114(3):425-36.

Ballanti F, Lione R, Fanucci E, Franchi L, Baccetti T, Cozza P  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19123695>" Immediate and post-retention effects of rapid maxillary expansion investigated by computed tomography in growing patients.  
Angle Orthod. 2009 Jan;79(1):24-9.

Cozza P, Ballanti F, Castellano M, Fanucci E.  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19294236>" Role of computed tomography in the evaluation of orthodontic treatment in adult patients with obstructive sleep apnea syndrome (OSA).  
Prog Orthod. 2008;9(1):6-16

Masala S, Massari F, Assako OP, Meschini A, Mammucari M, Ludovici A, Fanucci E, Simonetti G.  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20155357>" Is 3T-MR spectroscopy a predictable selection tool in prophylactic vertebroplasty?  
Cardiovasc Intervent Radiol. 2010 Dec;33(6):1243-52.

Franchi L, Baccetti T, Lione R, Fanucci E, Cozza P.  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20362907>" Modifications of midpalatal sutural density induced by rapid maxillary expansion: A low-dose computed- tomography evaluation.  
Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2010 Apr;137(4):486-8; discussion 12A-13A.

Pirelli P, Saponara M, De Rosa C, Fanucci E.  
HYPERLINK "<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20451029>" Orthodontics and obstructive sleep apnea in children.  
Med Clin North Am. 2010 May;94(3):517-29.