

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome / Nome **Aringhieri Giacomo**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date	2017 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca presso il Dip. di Fisica come Medico Radiologo per il progetto Radioma
Principali attività e responsabilità	Ricerca in termini di radioprotezione negli studi di mammografia e tomosintesi mammaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dip. Di Fisica - Università di Pisa – largo pontecorvo - Pisa
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia
Date	2017 - oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Radiologo
Principali attività e responsabilità	Gestione del paziente in iter diagnostico radiologico. Esecuzione e refertazione di esami di tomografia computerizzata, risonanza magnetica, ecografia e radiologia convenzionale. Attività di studio e di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - via paradisa, 2 - Pisa
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia
Date	2012 - 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando
Principali attività e responsabilità	Gestione del paziente in iter diagnostico radiologico. Esecuzione e refertazione di esami di tomografia computerizzata, risonanza magnetica, ecografia e radiologia convenzionale. Attività di studio e di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana - via paradisa, 2 - Pisa
Tipo di attività o settore	Medico Specialistico - Radiologia
Date	Settembre 2013 – Febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Specializzando
Principali attività e responsabilità	Iter radiologico e interventistico del paziente senologico. Esperienza in CORD e Screening. Esecuzione e refertazione di esami di radiologia tradizionale (mammografie), ecografie mammarie, risonanza magnetica in ambito senologico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.D. Senologia Radiologica
Tipo di attività o settore	Medico Specializzando - Radiologia Senologica

Istruzione e formazione

Data	8 Luglio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica</i>

Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Valutazione competenze radiologiche generiche e sub-specialistiche con inquadramento clinico e gestione del paziente.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa (Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica)
Valutazione	110/110 e Lode
Titolo della tesi	"The Added Value of Diffusion Weighted Imaging (DWI) in Magnetic Resonance Imaging (MRI) of Uterine Cervical Cancer" (Relatore: Prof. Davide Caramella)
Data	28 Febbraio 2017
Titolo della qualifica rilasciata	Superamento esame internazionale di radiologia "European Diploma in Radiology - EDiR"
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Valutazione competenze radiologiche generiche e sub-specialistiche con inquadramento clinico e gestione del paziente.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Society of Radiology - ESR
Data	12 Febbraio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza con superamento di verifica finale al corso di Basic Life Support and Defibrillation (BLS-D)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Acquisizione degli schemi comportamentali e interventistici e riconoscimento delle situazioni di emergenza che richiedono primo soccorso.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Data	8 Marzo 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi della provincia di Pisa (Iscrizione n. 5578)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Superamento dell'esame di abilitazione all'esercizio della professione medica nella II sessione del 2011 presso l'Università di Pisa.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Albo dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Pisa / Esame presso l'Università di Pisa
Data	27 Settembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Laurea specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - 46/s
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa (Facoltà di Medicina e Chirurgia)
Valutazione	110/110 e Lode
Titolo della tesi	"Coronarografia TC con bassa tensione anodica (100kV): valutazione della dose radiante e della qualità diagnostica delle ricostruzioni 2D e 3D" (Relatore: Prof. Carlo Bartolozzi)
Date	2005 - 2006
Titolo della qualifica rilasciata	ECDL: European Computer Driving Licence
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Completati tutti e 7 i moduli richiesti dall'UE. Tra cui Fondamenti di Informatica, Gestione dei File e Utilizzo Programmi Office.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa
Date	2002 - 2003
Titolo della qualifica rilasciata	Scambio Culturale con l'Olanda
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Approfondimento della Lingua Inglese grazie allo scambio culturale con l'Istituto di Uden, Olanda.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico 'Il Pontormo'

Date	Settembre 2000 - Luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Liceo Scientifico con 100/100.
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Materie scientifiche. Indirizzo linguistico Inglese e Tedesco.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	'Il Pontormo' (Liceo Scientifico) via Raffaello Sanzio, Empoli (Italia)
Date	1999 - 2000
Titolo della qualifica rilasciata	Scambio Culturale con la Gran Bretagna
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Approfondimento della Lingua Inglese grazie allo scambio culturale con l'Istituto di Stirling, Scozia (GB).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Media di Cerreto Guidi

Attività Scientifica

Pubblicazioni

- 14 Riccomi G, Minozzi S, Pantano W, Catalano P, Aringhieri G, Giuffra V. (Epub 2017 Dec 28)
Paleopathological evidence of paranasal lesions: Two cases of frontal sinus osteomata from Imperial Rome.
Int J Paleopathol. 2018 Mar;20:60-64. doi: 10.1016/j.ijpp.2017.12.004.
- 13 Aringhieri G, Vitali S, Rossi P, Caramella D. (Epub 2018 Jan 15)
The new frontier of imaging: the micron.
Clin Exp Rheumatol. 2018 Jan-Feb;36(1):169.
- 12 Riccomi G, Fornaciari G, Minozzi S, Aringhieri G, Giuffra V. (2018 Jan)
A rare case of osteoblastoma from medieval Tuscany.
Lancet Oncol. 2018 Jan;19(1):26. DOI: 10.1016/S1470-2045(17)30917-8.
- 11 Paolicchi F, Bastiani L, Guido D, Dore A, Aringhieri G, Caramella D. (Epub 2017 Nov 8)
Radiation dose exposure in patients affected by lymphoma undergoing repeat CT examinations: how to manage the radiation dose variability.
Radiol Med. 2018 Mar;123(3):191-201. DOI: 10.1007/s11547-017-0826-7.
- 10 Traino AC, Sottocornola C, Barca P, Marini C, Aringhieri G, Caramella D, Fantacci ME. (Epub 2017 Dec 28)
Average absorbed breast dose in mammography: a new possible dose index matching the requirements of the European Directive 2013/59/EURATOM.
Eur Radiol Exp. 2017;1(1):28. DOI: 10.1186/s41747-017-0026-1.
- 9 Rossi P, Raffo L, Sarti E, Aringhieri G, Vitali S, Giusti S, Caramella D, Bartolozzi C. (2013 Apr 10)
Ganglioneuroblastoma in a 6-year-old.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=10822> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.10822
- 8 Lorenzoni G, Cervelli R, Scalise P, Pancrazi F, Angelini G, Aringhieri G, Accogli S, Bemì P, Bozzi E, Bartolozzi C. (2012 Nov 21)
Giant hepatic echinococcus cyst: a case report.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9892> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.9892
- 7 Scalise P, Aringhieri G, Angelini G, Pancrazi F, Accogli S, Perrone O, Arena C, Turini F, Bozzi E, Cicorelli A, Cioni R, Bartolozzi C. (2012 Jun 7)
Median arcuate ligament syndrome (Dunbar syndrome).
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9793> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.9793
- 6 Aringhieri G, Lorenzi S, Scalise P, Angelini G, Pancrazi F, Accogli S, Ginanni B, Lauretti D, Caproni G, Bartolozzi C (2012 May 8)
Impressive urinoma from intermediate calyx tear.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9995> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.9995

- 5 Lorenzi S, Aringhieri G, Scalise P, Angelini G, Pancrazi F, Accogli S, Ginanni B, Bozzi E, Caramella D, Bartolozzi C. (2012 May 8)
Metastatic breast lump from melanoma.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=10015> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.10015
- 4 Scalise P, Angelini G, Pancrazi F, Aringhieri G, Accogli S, Lauretti D, Ginanni B, Bemì P, Neri E, Bartolozzi C. (2012 Mar 27)
Widespread metastatic abdominal GIST.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9728> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.9728
- 3 Accogli S, Scalise P, Pancrazi F, Angelini G, Aringhieri G, Vannucci S, Bemì P, Cioni R, Bartolozzi C. (2012 Mar 20)
Endovascular treatment of acute extensive porto-spleno-mesenteric venous thrombosis.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9778> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.9778
- 2 Accogli S, Aringhieri G, Scalise P, Angelini G, Pancrazi F, Bemì P, Bartolozzi C (2012 Mar 13)
Stanford type A aortic dissection: US and CT findings.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9799> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.9799
- 1 Scalise P, Aringhieri G, Pancrazi F, Angelini G, Accogli S, Galeotti S, Ginanni B, Lauretti D, Bartolozzi C. (2012 Mar 7)
Pyelo-ureteral junction stenosis.
URL: <http://www.eurorad.org/case.php?id=9790> – DOI: 10.1594/EURORAD/CASE.9790

Comunicazioni Personali a Congressi Nazionali

Zampa V, Aringhieri G (*relatore*), Marletta M, Biagi L, Tosetti M, Caramella D
RM 7 Tesla del ginocchio, studio della cartilagine articolare e del suo fisiologico invecchiamento: work in progress.
47° Congresso Nazionale SIRM: L'imaging in oncologia... e non solo: "il futuro è oggi", Napoli, 15-18 Settembre 2016

Aringhieri G (*relatore*), Rossi P, Turturici L, Lorenzi S, Orsitto E
Occlusione intestinale nel paziente adulto con quadro di addome acuto: semeiotica TCMD.
Raduno del Gruppo Regionale Toscano della SIRM, Firenze, 17 Ottobre 2015

Comunicazioni Personali a Congressi Internazionali

Sottocornola C, Aringhieri G, Traino AC, Barca P, Marini C, Fantacci ME, Caramella D
A new dose index in mammography: innovative experimental method to assess the average absorbed breast dose. (Voice of ePOS)
ECR 2018, Vienna, 28 Febbraio - 4 Marzo 2018

Vitali S, Rossi P, Aringhieri G, Bocci T, Barloscio D, Santin M, Sartucci F, Caramella D
Very-High-Resolution Sonography Of Median Nerve: A Comparative Study Vs High-Resolution Sonography In Healthy Subjects. (Voice of ePOS)
ECR 2018, Vienna, 28 Febbraio - 4 Marzo 2018

Aringhieri G (*relatore*), Sottocornola C, Caramella D
Safety issues in breast imaging. (Voice of ePOS)
ECR 2018, Vienna, 28 Febbraio - 4 Marzo 2018

Sottocornola C, Traino AC, Barca P, Aringhieri G, Marini C, Retico A, Caramella D, Fantacci ME
Evaluation of dosimetric properties in Full Field Digital Mammography (FFDM) - Development of a New Dose Index.
Conferenza Biodevices, Madeira, PT, 18-20 gennaio 2018, ISBN: 978-989-758-277-6.

Aringhieri G (*relatore*), Turturici L, Mannini A, Bellucci M, Vignali C, Neri E, Caramella D, Sepich CA, Diciotti S, Cecchi M, Tessa C
Evaluation of a MRI-based computer-assisted diagnostic tool for prostate cancer detection using targeted biopsy as the reference standard: preliminary results.
ESOI-EuSoMII Annual Joint Meeting 2016: Patient Work-flow from A to Z; Imaging Informatics in Oncology, Valencia 6-8 Ottobre 2016

**Poster a
Congressi Nazionali**

Aringhieri G (*relatore*), Lorenzoni G, Ortori S, Caramella D, Neri E
Proposal of PI-RADS compliant structured reports for Multi-Parametric Magnetic Resonance Imaging (mp-MRI) of Prostate Cancer.
ESOI-EuSoMII Annual Joint Meeting 2016: Patient Work-flow from A to Z; Imaging Informatics in Oncology, Valencia 6-8 Ottobre 2016

Premiato con "2nd Place Young Investigator Award for Oral Presentation"

Retico A, Tiberi G, Fantacci ME, Biagi L, Cosottini M, Marletta M, Stara R, Costagli M, Symms MR, Buonincontri G, Aringhieri G, Zampa V, Tosetti M
MRI of human knee at 7T with dedicated radiofrequency coils
Risonanza magnetica in medicina 2016 - Dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica, Bologna 4-5 Febbraio 2016

Premiato come "miglior poster" del congresso

Giusti P, Tarantini G, Cervelli R, Aringhieri G, Vitali S, Neri E
Deiscenze anastomotiche post chirurgia bariatrica: il trattamento endoscopico protesico, l'opzione migliore?
47° Congresso Nazionale SIRM: L'imaging in oncologia... e non solo: "il futuro è oggi", Napoli 15-18 Settembre 2016

Giusti P, Tarantini G, Vitali S, Aringhieri G, Neri E
Enterodefecografia: l'esame eseguito con fluoroscopia digitale ha ancora un ruolo di fondamentale importanza nella diagnosi e nel planning pre-operatorio in pazienti con disfunzioni del pavimento pelvico
47° Congresso Nazionale SIRM: L'imaging in oncologia... e non solo: "il futuro è oggi", Napoli 15-18 Settembre 2016

Giusti P, Tarantini G, Vitali S, Aringhieri G, Cervelli R, Neri E
La Fluoroscopia Digitale: ruolo nella valutazione della "nuova" anatomia gastrica dopo posizionamento di bendaggio e nella diagnosi di eventuali complicanze
47° Congresso Nazionale SIRM: L'imaging in oncologia... e non solo: "il futuro è oggi", Napoli 15-18 Settembre 2016

Biasco E, Azzurra F, Aringhieri G, Derosa L, Marconcini R, Galli L, Antonuzzo A, Cianci C, Ricci S, Caramella D, Falcone A
Early and complete clinical response to sunitinib in a patient with metastatic renal cancer.
XXIV Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO), Bologna 22-24 Giugno 2014

**Poster a
Congressi Internazionali**

Caramella D, Aringhieri G, Sottocornola C, Fantacci ME, Barca P, Paolicchi F, Traino AC
RADIOMA Project (IOning RADiation in MAMmography): an Italian proposal for the development of an innovative dose index in mammography.
ECR 2018, Vienna, 28 Febbraio - 4 Marzo 2018

Fornaciari G, Ricconi G, Minozzi S, Mongelli V, Aringhieri G, Giuffra V.
Osteoblastoma of the frontal sinus from medieval Tuscany.
XIV Congresso Nazionale e Internazionale di Paleopatologia, Alicante, 8-11 Novembre 2018

Caramella D, Paolicchi F, Imbarlina G, Marini C, Sottocornola C
Aringhieri G (citation as collaborator in the acknowledgements)
Radiation dose estimation of digital breast tomosynthesis versus full-field digital mammography by using a dose monitoring system
ECR 2017 (ESR Eurosafe Imaging), Vienna 1-5 Marzo 2017 – DOI: 10.1594/esi2017/ESI-0031

Aringhieri G, Zampa V, Marletta M, Biagi L, Tosetti M, Caramella D
Ultra-high-field (7Tesla) MRI study of the articular cartilage in normal subjects
ECR 2017, Vienna 1-5 Marzo 2017 – DOI: 10.1594/ecr2017/C-0244

Giusti P, Cervelli R, Vitali S, Aringhieri G, Zingoni G, Vagli P, Caramella D
When stopping at revision bariatric surgery? CT signs of complications amenable to radical surgery
ESGAR 2016, Praga 14-17 Giugno 2016 – e-Poster: EE-104

Aringhieri G, Rossi P, Tonerini M, Neri E, Caramella D
Intestinal intussusception in adults: role of CT in identifying the lead-point
ESGAR 2016, Praga 14-17 Giugno 2016 – e-Poster: EE-066

Rossi P, Aringhieri G, Calcagni F, Lorenzi S, Tonerini M, Caramella D, Neri E
Epiplonic Appendagitis, a not so rare cause of acute abdomen
ESGAR 2016, Praga 14-17 Giugno 2016 – e-Poster: EE-031

Rossi P, Aringhieri G, Scionti A, Tonerini M, Caramella D, Neri E
CT angiography in acute gastrointestinal bleeding: what the radiologist should know
ESGAR 2016, Praga 14-17 Giugno 2016 – e-Poster: EE-050

Giusti P, Vitali S, Aringhieri G, Zingoni G, Caramella D
Comparative evaluation of videofluoroscopic study of swallowing (VFSS) and fiberoptic endoscopic evaluation of swallowing (FEES) and their associated scores
ESGAR 2016, Praga 14-17 Giugno 2016 – e-Poster: EE-105

Pancrazi F, Aringhieri G, Faggioni L, Ferrazza P, Cernusco NLV, Ursino S, Neri E, Caramella D, Bartolozzi C
CT perfusion treatment response evaluation of head and neck cancer after IMRT: preliminary findings
ECR 2015, Vienna 4-8 Marzo 2015 – DOI: 10.1594/ecr2015/C-1615

**Relazioni Tenute a
Corsi e Congressi Nazionali**

Data	18 Gennaio 2018
Evento	Lezioni per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Pisa
Titolo della relazione	Ruolo della Diagnostica per Immagini nell'Adenocarcinoma prostatico: PI-RADS, Prostate Imaging - Reporting and Data Systems
Data	17-18 Novembre 2017
Evento	Il rachide e le sue patologie: prevenzione e riabilitazione
Titolo della relazione	RM della colonna vertebrale
Data	9 Novembre 2017
Evento	Corso avanzato di Angio-TC e Angio-RM
Titolo della relazione	Studio delle arterie renali
Data	28 Settembre 2017
Evento	Lezioni per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Pisa
Titolo della relazione	Ultra High Field MR - RM a campo ultra alto – Imago 7
Data	20-23 Marzo 2017
Evento	La gestione delle complicanze agli arti inferiori nel diabete mellito
Titolo della relazione	Imaging nel piede neuropatico
Data	11 Febbraio 2017
Evento	Endoscopic approaches to sellar and skull base lesions: 2 nd gran round for neurosurgical residents of Tuscany

Titolo della relazione	Relevant radiological anatomy
Data	18 Giugno 2016
Evento	Santec Academy MSK: ultrasound school
Titolo della relazione	L'articolazione del ginocchio
Partecipazione a Corsi e Congressi Nazionali	
	Corso residenziale di monitoraggio della dose e del mezzo di contrasto, Pisa 4 Dicembre 2017
	Corso interdisciplinare di RM Epato-Bilio-Pancreatica, Pisa 23-25 Novembre 2017
	Corso Corso RM multiparametrica della Prostata, Milano 15 Novembre 2017
	Corso avanzato di Angio-TC e Angio-RM, Pisa 9-10 Novembre 2017
	"Windows" in Oncology MRI, Novara 18-20 Settembre 2017
	Corso residenziale teorico-pratico di Tomosintesi Mammaria, Udine 7-8 Settembre 2017
	Cone Beam CT in pediatria: radioprotezione e diagnostica per immagini applicata alla clinica, Genova 10 Giugno 2017
	Corso residenziale di endourologia, Pisa 5-7 Aprile 2017
	Corso residenziale interdisciplinare di RM Epato-Bilio-Pancreatica, Pisa 17-19 Novembre 2016
	Corso residenziale: RM dell'osso e delle parti molli, Pisa 11-12 Novembre 2016
	Resnick course X, MRI of the joints. Update on: shoulder, elbow, wrist, hip and ankle, Milano 8 Novembre 2016
	Gd-EOB-DTPA, la nuova frontiera del mezzo di contrasto in RM, Bologna 27-28 Ottobre 2016
	Raduno annuale del gruppo regionale Toscano della SIRM: urgenze neuroradiologiche e non, Empoli (FI) 22 Ottobre 2016
	Corso residenziale: il monitoraggio della dose e del mezzo di contrasto, Pisa 13-14 Ottobre 2016
	Corso residenziale di cardio-TC, Pisa 11-12 Ottobre 2016
	47° Congresso Nazionale SIRM: L'imaging in oncologia... e non solo: "il futuro è oggi", Napoli 15-18 Settembre 2016
	La risonanza magnetica ad Ultra Alto Campo (UHF) a Pisa, Pisa 24 Giugno 2016
	Corso residenziale sulla termoablazione a radiofrequenza della patologia nodulare della tiroide: tre anni di esperienza, Pisa 13 Febbraio 2016
	XI campus specializzandi radiologia interventistica vascolare, Pisa 1-3 Febbraio 2016
	Raduno del Gruppo Regionale Toscano della SIRM, Firenze 17 Ottobre 2015
	Convegno nazionale della sezione di radiologia d'urgenza ed emergenza, Firenze 15-16 Ottobre 2015
	Campus di radiologia interventistica X edizione – raduno ex-alunni, Pisa 12-14 Febbraio 2015
	La patologia infettiva e infiammatoria di fegato, vie biliari e pancreas: dalla diagnosi alla terapia, Cremona 14 Novembre 2014
	46° Congresso Nazionale SIRM, Firenze 22-25 Maggio 2014
	Corso residenziale RM osteoarticolare, Pisa 17-19 Ottobre 2013

Partecipazione a Corsi e Congressi Internazionali

Convegno annuale del gruppo regionale Toscano SIRM - "Il bambino in radiologia", Pisa 28 Settembre 2013

Imaging informatics in oncology, Torino 20-21 Settembre 2013

Corso residenziale RM osteoarticolare, Pisa 14-16 Febbraio 2013

European Congress of Radiology - ECR 2018, Vienna 28 Febbraio - 4 Marzo 2018

European Congress of Radiology - ECR 2017, Vienna 1-5 Marzo 2017

ESOI-EuSoMII Annual Joint Meeting 2016: Patient Work-flow from A to Z; Imaging Informatics in Oncology, Valencia 6-8 Ottobre 2016

Capitoli di Libro

Diagnostic Imaging in Polytrauma Patients

Miele V, Trinci M

Springer International Publishing, Switzerland, 2018

ISBN 978-3-319-62053-4, ISBN 978-3-319-62054-1 (eBook) – DOI: 10.1007/978-3-319-62054-1

Capitolo 11 – Traumatic Chest Wall Injuries

Michele Tonerini, Francesca Pancrazi,

Silvia Lorenzi, Giulia Angelini, Giacomo Aringhieri, Piercarlo Rossi, Giuseppe Zocco

Imaging Non-traumatic Abdominal Emergencies in Pediatric Patients

Miele V, Trinci M

Springer International Publishing, Switzerland, 2016

ISBN: 978-3-319-41865-0, 978-3-319-41866-7 (eBook) – DOI: 10.1007/978-3-319-41866-7

Capitolo 18 – Hydronephrosis and Pyonephrosis

Lorenzi S, Fanti F, Aringhieri G, Di Maurizio M, Defilippi C, Tonerini M

Progetti di Ricerca

Evaluation of the evolution of bone and cartilage degradation by MRI 7 Tesla in patients with knee osteoarthritis receiving intra-articular injections of a hyaluronan derivative Hymovis

Madrelingua

Italiano

Altre lingue - Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Tedesco

Spagnolo / Castigliano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche e informatiche

- Ottima conoscenza e uso di programmi RIS, PACS e monitoraggio informatico della dose radiante;
- Ottima conoscenza e uso delle Workstation di elaborazione avanzata (ADW, Synapse 3D, ecc...), maturata con il ruolo di Tutor negli specifici corsi residenziali presso la Radiodiagnostica di Pisa dal 2015 al 2017 (Angio-TC/RM Body, Cardio-TC/RM, Angio-TC/RM Neuro, RM in Senologia);
- Ottima conoscenza e uso dei pacchetti Office (Word, Powerpoint, Excel) e iWork (Pages, Keynote, Numbers), Internet Explorer (e altri browser) e gestione mail. Conoscenza di base di Access;
- Ottima conoscenza di sistemi Windows e Mac. Conoscenza di base di Linux.

Capacità e competenze sociali	<ul style="list-style-type: none"> - Buona capacità di adeguarsi ad ambienti interdisciplinari; - Buona capacità di comunicazione con discreta esperienza nelle presentazioni congressuali e nella divulgazione di temi scientifici; - Esperienza e buona capacità in relazioni con funzionari e dirigenti in ambito universitario e ospedaliero; - Dal 2006 al 2009 socio dell'Associazione Amicizia & Sport. Dal 2009 al 2013 socio fondatore e presidente dell'Associazione culturale e di promozione sociale Millepiedi.
Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> - Buona esperienza nella gestione di progetti scientifici e di volontariato; - Esperienze e buone capacità nel coordinamento e organizzazione di eventi.
Capacità e competenze artistiche	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità e interesse per l'ambito fotografico; - Disegno tecnico e a mano libera.
Patenti	A3, B - Auto-munito.

Pisa, 14 Maggio 2018.