

**INFORMAZIONI PERSONALI**

---

Nome Cognome **STEFANO CHITI**

Data di nascita 08/01/1968

Amministrazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Qualifica COLL.PROF.SAN.SENIOR TEC.RAD.MED PRO DS

Incarico 1150 POSIZIONE ORGANIZZATIVA SANITARIA

Struttura PIATTAFORME SERVIZI DIAGNOSTICI TSRM DIAGNOSTICA RADIOLOGICA SPECIALISTICA

Numero telefonico ufficio 3488086315

e-mail ufficio chitis@aou-careggi.toscana.it

Sito internet istituzionale <http://www.aou-careggi.toscana.it>

dati aggiornati al 15/12/2021

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

---

Dal 2015  
Posizione Organizzativa "Ricerca e sviluppo della Clinical Practice" del Dipartimento delle professioni sanitarie, U.O.c Ricerca e Sviluppo della Clinical Practice

Dal 2008  
TSRM - Professional in risonanza magnetica, AOUCareggi, Dipartimento di Diagnostica per Immagini - Firenze (Concorso interno AOUC)

Dal 21/05/2001  
TSRM, AOUCareggi, Dipartimento di Diagnostica per Immagini, SOD Neuroradiologia - Firenze  
Rapporto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato

Dal 01/09/2000 al 19/05/2001  
TSRM, U.S.L. 11 U.O. Radiodiagnostica - Empoli, Firenze.  
Rapporto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato

Dal 01/09/1998 al 25/08/2000  
TSRM Istituto ricerche cliniche Prof. M.Fanfani S.P.A - Firenze  
Rapporto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Titolo di studio Laurea Magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche"

### Altri Titoli

- 28/09/2017 Master di 1° livello "Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie" Università "La Sapienza" (UniTelma), Roma - Punteggio 105/110  
Tesi di laurea: "Il ruolo del coordinatore nella motivazione del personale al cambiamento organizzativo".

05.09.2019 - Master di 1° livello "Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica" Università degli Studi Firenze - Punteggio 110/110 con Lode. Tesi di laurea: "Sequenze Ultra Short TE (UTE) per lo studio del parenchima polmonare in Risonanza Magnetica".

28.09.2016 - Master di 1° livello "Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie" Università "La Sapienza" (UniTelma), Roma - Punteggio 105/110. Tesi di laurea: "Il ruolo del coordinatore nella motivazione del personale al cambiamento organizzativo".

20.10.2008

Laurea magistrale in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche" Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze - punteggio di 104/110'.

Tesi di laurea: "Confronto fra strumenti software per la correzione di artefatti da movimento in fMRI (Risonanza Magnetica funzionale)".

16.10.2006

Laurea di 1° livello in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" - Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze - punteggio di 104/110.

Tesi di laurea: "L'angio RM nella valutazione degli aneurismi cerebrali embolizzati con spirali GDC

07.07.1998 Diploma di TSRM - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, punteggio 60/6

## COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elab. Informazioni	Comunicazione	Creazione Contenuti	Sicurezza	Risoluz. Problemi

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Ottima conoscenza di ambienti Microsoft windos, dei programmi office e dei programmi di grafica

Patente di guida

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### - CORSI / CONGRESSI

- European society of neuroradiology. "Radiographers" satellite meeting.

Ancona 15/09/2001

- Diagnostica per immagini nel paziente infettivo.

Lucca 16-17/11/2001

- 3<sup>a</sup> Congresso nazionale A.I.T.N.R. (Associazione Italiana Tecnici di Neuroradiologia)

Bologna 14-15/12/2001

- La diagnostica per immagini in risonanza magnetica.

Rieti 2-3-4-/05/2002

- "Risonanza magnetica 2002" dai principi fisici del segnale ad alcune importanti applicazioni cliniche.

Crema 01/06/2002

- "Sistema nervoso centrale: tecniche di studio RM"

Torino 4-5/10/2002

- 4<sup>a</sup> Congresso nazionale A.I.T.N.R. (Associazione Italiana Tecnici di Neuroradiologia)

Ancona 14-15/12/2002

- 2<sup>a</sup> Convegno "Risonanza magnetica funzionale: modalità di indagine e valenza clinica"

Torino 3/12/2005

- "Corso pratico di fMRI clinica"

Bologna 29-30 Marzo 2006

- Docente ed organizzatore del corso "Corso di formazione avanzata in Risonanza Magnetica applicata alle nuove tecnologie"

Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi

Firenze, Settembre / Ottobre 2014

- 17<sup>o</sup> Congresso Internazionale ISMRM (Società Internazionale di Risonanza Magnetica in Medicina) e sezione tecnica SMRT.

Honolulu Hawaii, USA 18-24 Aprile 2009

- Organizzatore e Presidente del XI Congresso Nazionale AITNR (Associazione Italiana Tecnici di

Neuroradiologia)

Firenze, 9-10.12.2009

- 1' Congresso Nazionale AIRMM e dell'Italian Chapter ISMRM

"Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica"

- Comitato scientifico

Milano, 4-5.02.2010

- 1' Congresso Nazionale AIRMM e dell'Italian Chapter ISMRM

"Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca tecnologica avanzata alla pratica clinica"

- Comitato scientifico

Milano, 4-5.02.2010

- 1' congresso nazionale di neuroradiologia funzionale

Milano 17 - 18 Febbraio 2011

- "Le cinque giornate di Milano", tecniche avanzate in RM: Diffusione e Spettroscopia

Milano, 10 Novembre 2011

- 2' Congresso Nazionale AIRMM e dell'Italian Chapter ISMRM

Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca clinica avanzata alla pratica clinica

- Comitato scientifico

Roma 31 Marzo - 01 Aprile 2011

- XIV Congresso Nazionale Federazione Collegi TSRM,

- Comitato scientifico congresso

- Partecipazione al congresso

- Responsabile scientifico Corsi monotematici in RM

1. Neuoro - Pediatrico Fetale;

2. Basicranio collo - Body;

3. Muscoloscheletrico - Apparecchiature / Protezionistica

Riccione, 6-10 Aprile 2011

- Corso Siemens "Dot Engine Hands On"

Milano, 13 - 15 Maggio 2013

- 3' Congresso Nazionale AIRMM e dell'Italian Chapter ISMRM

Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca clinica avanzata alla pratica clinica

- Comitato scientifico

Napoli, 19 - 20 Aprile 2012

- 20' Congresso Internazionale ISMRM (Società Internazionale di Risonanza Magnetica in Medicina) e sezione tecnica SMRT.

Melbourne Australia 5 - 11 Maggio 2012

- XV Congresso Nazionale Federazione Collegi TSRM,

- Comitato scientifico congresso

- Responsabile scientifico Corso monotematico in RM

Riccione 19 - 21 Aprile 2013

- 21' Congresso Internazionale ISMRM (Società Internazionale di Risonanza Magnetica in Medicina) e sezione tecnica SMRT.

Salt lake, USA 20 - 26 Aprile 2013

- Sicurezza del paziente portatore di medical device in esami di risonanza magnetica: aspetti normativi tecnici e gestionali nella pratica clinica

Roma, 10.11.2014

- XVI Congresso Nazionale Federazione Collegi TSRM,

- Comitato scientifico congresso

- Responsabile scientifico Corso monotematico in RM

Riccione 17 - 18 Aprile 2015

- 23° Congresso Internazionale ISMRM (Società Internazionale di Risonanza Magnetica in Medicina) e sezione tecnica SMRT.  
Toronto Canada 30 Maggio - 04 Giugno 2015
- Moretti M, Muscas G, Massaro F, Pizzo F, Chiti S, Gadda D, Simonelli P, Giordano GP.  
Risonanza magnetica funzionale dell'amigdala: valutazione di un paradigma di stimolazione audio-visiva.  
The Neuroradiology Journal 2009;22: 671-672
- Pescini F, Sarti C, Salvatori E, Moretti M, Chiti S, Giordano GP, Bianchi S, Dotti MT, Federico A, Inzitari D, Pantoni L.  
Morfologia del corpo calloso nella CADASIL (Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy): possibile influenza sul profilo cognitivo.  
La Rivista di Neurobiologia 2007;53:247-254.
- XVI Congresso Nazionale Federazione Collegi TSRM,  
- Relatore nel corso monotematico in RM: metodiche avanzate di imaging RM  
Riccione 17 - 18 Aprile 2015
- Docente ed organizzatore del corso "Corso di formazione avanzata in Risonanza Magnetica applicata alle nuove tecnologie"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, Settembre / Ottobre 2014
- INSEGNAMENTO IN CORSI DI FORMAZIONE E.C.M.
- Corso di formazione teorico-pratico presso l'Azienda U.S.L. 11 di Empoli su apparecchiatura Siemens Magnetom Symphony 1.5T.  
(Dipartimento Diagnostica per Immagini Direttore Dott. Sandro Santini)  
Empoli 15/10/2002 al 15/03/2003
- 11° Congresso nazionale Tecnici Sanitari di Radiologia Medica  
Relatore: "Software di acquisizione in RM. Acronimi, struttura ed applicazione clinica delle sequenze".  
Florence, 23-26/06/2003
- 6° Congresso nazionale A.I.T.N.R. (Associazione Italiana Tecnici di Neuroradiologia)  
Relatore: "AD-RM Angiografia Dinamica in Risonanza Magnetica".  
Pescara, 7-9.10.2004
- Corso di formazione teorico-pratico presso la SOD Neuroradiologia dell'AOUCareggi su apparecchiatura Siemens Magnetom Symphony 1.5T.  
(Direttore Dott. G.P. Giordano)  
Firenze Febbraio 2005 - Marzo 2005
- Corso di formazione teorico-pratico presso l'Azienda U.S.L. 6 di Livorno su apparecchiatura Siemens Magnetom Symphony 1.5T.  
(U.O. Neuroradiologia Direttore Dott. Daniele Prosetti)  
Livorno 5/10/2004 al 09/03/2005
- Organizzatore e relatore del corso avanzato di aggiornamento "Imaging in risonanza magnetica. Dall'origine del segnale alla formazione dell'immagine"  
A.O.U.Careggi - Firenze (5 edizioni)  
Firenze 09.10.11.12.2005 - 01.2006
- Relatore del corso avanzato di aggiornamento "Imaging in risonanza magnetica. Dall'origine del segnale alla formazione dell'immagine".  
USL 11 Empoli - Firenze  
Empoli 04.2006 - 05.2006
- Relatore del corso avanzato di aggiornamento "Imaging in risonanza magnetica. Dall'origine del

segnale alla formazione dell'immagine".

USL 11 Empoli - Firenze

Empoli 04.2006 - 05.2006

- Organizzatore e relatore del corso avanzato di aggiornamento "Imaging in risonanza magnetica. Dall'origine del segnale alla formazione dell'immagine"

Firenze 13-16.12.2006

- Relatore del corso avanzato di aggiornamento "Imaging in risonanza magnetica. Dall'origine del segnale alla formazione dell'immagine"

Verona 25-29.09.2007

- 9<sup>a</sup> Congresso nazionale A.I.T.N.R. (Associazione Italiana Tecnici di Neuroradiologia)

Relatore: "L'angio RM con mezzo di contrasto nello studio degli aneurismi cerebrali embolizzati con spirali GDC".

Verona, 26-27.10.2007

- Relatore nel corso aziendale di aggiornamento in risonanza magnetica, "Sequenze d'impulso tecnologicamente più avanzate implementate nei moderni scanner di risonanza magnetica"

Firenze ASFirenze

Firenze 18-19.12.2007

- Congresso "Aggiornamento in diagnostica per immagini"

Relatore: "Dalla matrice dei dati nelle sue forme reale ed immaginaria alla ricostruzione dell'immagine nelle sue varie tipologie".

Maiori - Salerno, 16-17.05.2008

- Congresso nazionale TSRM. Relatore ed organizzatore del corso monotematico "Risonanza magnetica avanzata"

Riccione 23-24-25.10.2008

- Corso "MRA vs CTA - tecniche a confronto.

Relatore: "Dinamica dei flussi"; "Tecniche di angio-RM"; "Studio con angio-RM del circolo intracranico"

Firenze, 5-6.12.2008

- Docente ed organizzatore del "Corso di formazione ed aggiornamento in Risonanza Magnetica"

Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi Firenze

Firenze Marzo / Aprile 2009

- Relatore al "corso avanzato di Risonanza Magnetica: dall'origine dell'immagine alle applicazioni cliniche" 1° edizione 2009

Candiolo Torino 11-12.05.2009

- Docente al corso "Innovazioni tecnologiche in Risonanza Magnetica"

Erba Como 5-6.10.2009

- Relatore al "corso avanzato di Risonanza Magnetica: dall'origine dell'immagine alle applicazioni cliniche" 2° edizione 2009

Candiolo Torino 16-17.11.2009

- "Corso avanzato di Risonanza Magnetica: dall'origine dell'immagine all'imaging funzionale" 1st edizione 2010

Candiolo Torino 15-17.03.2010

- "Tecnicamente parlando...3"

Relatore: "Evoluzione delle tecniche di riempimento del K-space in Angio-RM"

Chieti, 6-7-8.05.2010

- Docente ed organizzatore del "Corso di formazione ed aggiornamento in risonanza magnetica"

Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi

Firenze, 12-13-14 e 26-27-28; Aprile 10,11,12 e 24,25,26 Maggio 2010

- Relatore al "Corso avanzato di Risonanza Magnetica: dall'origine dell'immagine all'imaging funzionale" 2st edizione 2010  
Candiolo Torino 18-20.10.2010
- Docente ed organizzatore del corso "Applicazioni avanzate ed innovazioni tecnologiche in Risonanza Magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 25-27.11.2010
- Docente ed organizzatore del corso "Corso di formazione ed aggiornamento in risonanza magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 17,18,19 - 24,25,26 Gennaio 7,8,9 - 14,15,16 Febbraio 2011
- Relatore al 2° Congresso Nazionale AIRMM e dell'Italian Chapter ISMRM: Risonanza Magnetica in Medicina: dalla ricerca clinica avanzata alla pratica clinica  
Confronto tra le tecniche di riempimento del K-space convenzionale cartesiano multishot e non-cartesiano multishot per la riduzione dei movimenti  
Roma 31 Marzo - 01 Aprile 2011
- XIV Congresso Nazionale Federazione Collegi TSRM,  
- Relatore nei corsi monotematici in RM
  1. Neuoro - Pediatrico Fetale;
  2. Basicranio collo - Body;
  3. Muscoloscheletrico - Apparecchiature / Protezionistica
 Riccione 6-10 Aprile 2011
- Docente ed organizzatore del corso "Nuove sequenze ed applicazioni avanzate installate su apparecchiature di Risonanza Magnetica ad alta tecnologia"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 12,19,26 Aprile 3,12 Maggio 2011
- Docente al "Corso di formazione ed aggiornamento in Risonanza Magnetica"  
1° modulo  
Treviso 09 - 11 Maggio 2011
- Docente al "Corso di formazione ed aggiornamento in Risonanza Magnetica"  
2° modulo  
Monastier, Treviso 23 - 25 Maggio 2011
- Imaging non convenzionale in oncologia - IEO Istituto Europeo di Oncologia  
Relatore: Come si esegue la DW-RM: ottimizzazione protocolli  
Milano, 30 Giugno, 1 Luglio 2011
- Relatore al "Corso avanzato di Risonanza Magnetica: dall'origine dell'immagine all'imaging funzionale" 3st edizione 2011  
Candiolo Torino 03-05 Ottobre 2011
- Docente ed organizzatore del corso "Nuove sequenze ed applicazioni avanzate installate su apparecchiature di Risonanza Magnetica ad alta tecnologia"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 10-11 Ottobre 17-18 Ottobre 2011
- Docente ed organizzatore del corso "Applicazioni avanzate ed innovazioni tecnologiche in Risonanza Magnetica" Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 28 Novembre - 1 Dicembre 2011
- Docente ed organizzatore del corso "Corso di formazione ed aggiornamento in risonanza magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, Gennaio / Febbraio 2012

- Relatore al "Corso avanzato di Risonanza Magnetica: dall'origine dell'immagine all'imaging funzionale" 4° edizione 2012  
Candiolo Torino 28-30 Maggio 2012
- Docente ed organizzatore dei corsi "Corso di formazione in risonanza magnetica per esami di alta specializzazione"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 10 e 17 Ottobre 2012
- Docente ed organizzatore dei corsi "Riunioni periodiche di approfondimento in risonanza magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, Settembre / Dicembre 2012
- Docente ed organizzatore dei corsi teorico pratici "Gestione del paziente e degli esami in urgenza in risonanza magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, Ottobre / Novembre 2012
- Docente ed organizzatore del corso "Applicazioni avanzate ed innovazioni tecnologiche in Risonanza Magnetica" Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 26 - 28 Novembre 2012
- Docente ed organizzatore del corso "Corso di formazione ed aggiornamento in risonanza magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, Gennaio / Febbraio 2013
- Docente ed organizzatore dei corsi "Corso di formazione in risonanza magnetica per esami di alta specializzazione"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 18 Marzo e 18 Aprile 2013
- Docente ed organizzatore dei corsi "Riunioni periodiche di approfondimento in risonanza magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, 12 Marzo 2013
- XV Congresso Nazionale Federazione Collegi TSRM,  
- Relatore nel corso monotematico in RM  
Riccione, 19 - 21 Aprile 2013
- Docente ed organizzatore dei corsi teorico pratici "Gestione del paziente e degli esami in urgenza in risonanza magnetica"  
Dipartimento di Diagnostica per Immagini AOUCareggi  
Firenze, Aprile / Maggio 2013
- Relatore al corso "Metodologie fisiche per l'imaging multi-modale body in risonanza magnetica" 1st edizione 2013  
Firenze, 31 Maggio 2013
- Relatore al "Corso avanzato di Risonanza Magnetica: formazione dell'immagine, imaging funzionale ed evoluzioni tecnologiche" 1st edizione 2013  
Candiolo Torino 30 Settembre - 03 Ottobre 2013
- Relatore al Congresso AITRI (Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica)  
"Cardiac Quantitative Parameter mapping"  
Napoli, 5 Maggio 2014
- Docente del corso teorico pratico "Applicazioni avanzate in risonanza magnetica ed ottimizzazione dei protocolli di angio RM e delle indagini del distretto toraco-addominale"  
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste



Trieste, 16 - 20 Giugno 2014

- Docente del corso teorico pratico "Formazione teorico pratica su apparecchiature RM ad alta tecnologia di nuova installazione"

Azienda Sanitaria Firenze - Ospedale San Giovanni di Dio

Firenze, Settembre / Ottobre 2014

- Moretti M, Mangiafico S, Massaro F, Polito C, Chiti S, Gadda D, Simonelli P, Giordano GP.

Risonanza magnetica funzionale per lo studio dell' area del Wernicke in paziente con malformazione artero-venosa del giro angolare sinistro.

The Neuroradiology Journal 2009;22: 745

- F. Pizzo, E. Rosati, B. Chiocchetti, A. La Licata, M. Moretti, S. Chiti, F. Pescini, M. Paganini.

Afasia prolungata: descrizione di un caso clinico, Prolonged aphasia: a case report,

Boll Lega It Epil, in press

- DOCENTE IN CORSI DI LAUREA E MASTER UNIVERSITARI

- Master professionalizzante di 1° livello "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature di risonanza magnetica ed elaborazioni d'immagini in ambito clinico e di ricerca"

Organizzatore, Docente e facente parte del Comitato ordinatore

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2012-2013

- Laurea di 1° livello "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - TRMIR"

Docente del corso Tecniche di diagnostica per immagini II (radiodiagnostica), Scienze tecniche mediche applicate

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2012-2013

- Master professionalizzante di 1° livello "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature di risonanza magnetica ed elaborazioni d'immagini in ambito clinico e di ricerca"

Organizzatore, Docente e facente parte del Comitato ordinatore

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2013-2014

- Laurea di 1° livello "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - TRMIR"

Docente del corso Tecniche di diagnostica per immagini II (radiodiagnostica), Scienze tecniche mediche applicate

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2013-2014

- Master professionalizzante di 1° livello "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica"

Organizzatore, Docente e facente parte del Comitato ordinatore

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2014-2015

- Laurea di 1° livello "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - TRMIR"

Docente del corso Tecniche di diagnostica per immagini II (radiodiagnostica), Scienze tecniche mediche applicate

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2014-2015

- Master professionalizzante di 1° livello "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica"

Organizzatore, Docente e facente parte del Comitato ordinatore

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2015-2016

- Laurea di 1° livello "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - TRMIR"

Docente del corso Tecniche di diagnostica per immagini II (radiodiagnostica), Scienze tecniche mediche applicate

Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2015-2016

- PUBBLICAZIONI SU GIORNALI E RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Pescini F, Nannucci S, Bertaccini B, Salvadori E, Bianchi S, Ragno M, Sarti C, Valenti R, Zicari E, Moretti M, Chiti S, Stromillo ML, De Stefano N, Dotti MT, Federico A, Inzitari D, Pantoni L.

The Cerebral Autosomal-Dominant Arteriopathy With Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy (CADASIL) Scale: a screening tool to select patients for NOTCH3 gene analysis.

Stroke. 2012;43:2871-6

- D. Gadda, P. Simonelli, G. Villa, V. Scardigli, D. Petacchi, C. Pandolfo, M. Moretti, S. Chiti, G.P. Giordano

Intracranial masses with perilesional edema: differential diagnosis with perfusion CT

NRJ digital, The Neuroradiology journal 23 (suppl 1): 210-220, 2010

- L.N. Mazzoni, S. Lucarini, S. Chiti, S. Busoni, C. Gori, I. Menchi;

Diffusion-Weighted signal models in Healthy and cancerous peripheral prostate tissues: comparison of outcomes obtained at different b-value

JMRI (2013) doi: 10.1002/imri.24184

- P. Maggi, L.N. Mazzoni, M. Moretti, M. Grammatico, S Chiti, L.Massacesi

SWI enhances vein detection using gadolinium in multiple sclerosis

Acta Radiologica Open 4(3) 2014

- S. Lucarini, L.N. Mazzoni, S. Chiti, S. Busoni, L. NOferini, C. Gori, I. Menchi;

Diffusion-Weighted signal models in Healthy and cancerous peripheral prostate tissues: outcomes variations with different b-value ranges

In Press

- COLLABORAZIONI IN PUBBLICAZIONI SU GIORNALI E RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- A. Scollato, P. Gallina, G.Bahl, N. Di Lorenzo,

Decompressive craniectomy arrests pulsatile aqueductal CSF flux: an IN VIVO demonstration using phase contrast MRI case

British journal of neurosurgery. In press

- P. Gallina, M. Paganini, A. Biggeri d, M. Marini, A. Romoli, E. Sarchielli, V. Berti, E. Ghelli, C. Guido, L. Lombardini, B. Mazzanti, P. Simonelli, A. Peri, M. Maggi a, B. Porfirio, N. Di Lorenzo, G.B. Vannelli.

Human Striatum Remodelling after Neurotransplantation in Huntington's Disease

Stereotact Funct Neurosurg 2014;92:211-217

- Mascalchi M, Diciotti S, Paganini M, Bianchi A, Ginestroni A, Lombardini L, Porfirio B, Conti R, Di Lorenzo N, Vannelli GB, Gallina P.

Large-sized Fetal Striatal Grafts in Huntington's Disease Do Stop Growing: Long-term

PLOS Currents Huntington Disease. 2014 Aug 4. Edition 1. doi: 10.1371/ currents .hd. c0ad575f12106c38f9f5717a8a7d05ae.

- PUBBLICAZIONI SU ATTI DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Pescini F, Salvadori E, Sarti C, Moretti M, Chiti S, Giordano GP, Bianchi S, Dotti MT, Federico A, Inzitari D, Pantoni L.

Corpus callosum morphometry and Cognitive profile in 20 CADASIL patients In: Ictus 2008,1;47

Presentazione all'HiPponion Stroke National Prize 2008

- M. Moretti, G. Muscas, F. Massaro, F. Pizzo, S. Chiti, D. Gadda, P. Simonelli, G. Giordano,

Risonanza magnetica funzionale dell'amigdala: valutazione di un paradigma di stimolazione audio-visivo.

XXV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR),

Firenze, 10-12 Dicembre, 2009.

- M. Moretti, G. Muscas, F. Massaro, F. Pizzo, S. Chiti, D. Gadda, P. Simonelli, G. Giordano,

Epilessia parziale continua caratterizzata da mioclonie della mano destra, studio RM funzionale, PWI E PET. Descrizione di un caso clinico.

XXV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR),

Firenze, 10-12 Dicembre, 2009.

- F. Pizzo, M. Moretti, S. Chiti, F. Pescini, E. Rosati, G. Giordano, S. Sorbi, G. C. Muscas,  
Risonanza magnetica funzionale nello studio del lobo limbico: valutazione di un paradigma di  
stimolazione audio-visivo.  
Società italiana di Neurologia, Congresso annuale sezione Tosco-Umbra,  
Tirrenia-Pisa, 1-2 Dicembre 2009.
- Gadda D, Simonelli P, Pandolfo C, Moretti M, Chiti S, Giordano GP  
TC perfusionale dell'edema perilesionale dei glioblastomi C-06/3  
44' Congresso Nazionale SIRM,  
Verona 11-15 Giugno 2010
- D. Gadda, L. Mazzoni, M. Moretti, C. Pandolfo, S. Chiti, GP. Giordano  
Gliomi a basso grado: ruolo della RM in diffusione e perfusione nella diagnosi differenziale con i  
gliomi ad alto grado e le lesioni non neoplastiche  
45' Congresso Nazionale SIRM,  
Torino 01 - 05 Giugno 2012
- D. Gadda, L. Mazzoni, A. Ginestroni, D. Petacchi, S. Chiti, GP. Giordano  
Parametri di permeabilità micro vascolare nei gliomi e nelle metastasi encefaliche stimati con RM  
pesata in perfusione (DSC) T2\*: correlazione con RM dinamica (DCE)  
45' Congresso Nazionale SIRM,  
Torino 01 - 05 Giugno 2012
- S. Lucarini, L.N. Mazzoni, , S. Chiti, S. Busoni, C. Gori, I. Menchi;  
Analysis of the dependance on b-value of DWI signal model out come in peripheral helthy and  
cancerous prostate tissue. B-0086  
European Congress Radiology - ECR  
Vienna, Marzo 2013
- S. Lucarini, L.N. Mazzoni, , S. Chiti, S. Busoni, C. Gori, I. Menchi;  
Comparison of diffusional Kurtosis imaging and mono-exponential dwi model in distinguishing  
healthy from cancerous peripheral prostate tissue. B-0087  
European Congress Radiology - ECR  
Vienna, Marzo 2013
- D. Gadda, L. Mazzoni, M. Moretti, S. Chiti, GP. Giordano  
Dinamic Contrast Enhanced (DCE) MRI of cerebral gliomas: assessment of tumoral angiogenesis  
with low gadolinium-based contrast agent dose. B-0511  
European Congress Radiology - ECR  
Vienna, Marzo 2013
- G. chiti<sup>1</sup>, f. pescini<sup>1</sup>, l.n. mazzoni<sup>2</sup>, l. fedeli<sup>2</sup>, s. busoni<sup>2</sup>, a.m. gori<sup>3</sup>, b. giusti<sup>3</sup>, f. cesari<sup>3</sup>, m.  
moretti<sup>4</sup>, s. chiti<sup>5</sup>, e. salvadori<sup>1</sup>, l. ciolli<sup>1</sup>, r. valenti<sup>1</sup>, s. nannucci<sup>1</sup>, d. inzitari<sup>1</sup>, l. pantoni<sup>1</sup>  
Biomarkers of endothelial dysfunction are associated with diffusion tensor imaging whole brain  
histogram in a genetic model of vascular  
cognitive impairment  
SINEG 2013
- D. Gadda, L. Mazzoni, M. Moretti, S. Chiti, GP. Giordano  
Imaging in diffusione e perfusione nella diagnosi differenziale delle masse encefaliche. CO 8-220  
Firenze, SIRM 2014
- P. Sottili, S. Chiti, L.N. Mazzoni, C. Fulcheri, P. Innocenti I. Menchi;  
Studio preliminare delle cartilagini mediante sequenze di mappatura T1 e T2. PS 11-1602  
Firenze, SIRM 2014
- D. Gadda, L. Mazzoni, M. Moretti, S. Chiti, GP. Giordano  
Parametri di permeabilità micro vascolare ricavati con RM dinamica (DCE) T1 quantitativa e RM di  
perfusione (DSC) T2\* nella diagnosi differenziale tra gliomi ad alto e basso grado. PS 19-221  
Firenze, SIRM 2014

- M. Moretti, D. Gadda, L. Mazzoni, S. Chiti, P. Cammilli, GP. Giordano  
Localizzazione prechirurgica con fMRI delle aree corticali eloquenti. PD 8-369  
Firenze, SIRM 2014

- M. Moretti, D. Gadda, L. Mazzoni, S. Chiti, A. Ginestroni, GP. Giordano  
Amiloidoma cerebrale: studio con RM morfologica e funzionale. PD 8-370  
Firenze, SIRM 2014

- POSTER PRESENTATI IN CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- Moretti M, Muscas M, Massaro F, Pizzo F, Chiti S, Gadda D, Simonelli P, Giordano GP.  
Epilessia parziale continua caratterizzata da mioclonie della mano destra, studio RM funzionale, PWI  
e PET. Descrizione di un caso clinico.  
The Neuroradiology Journal 2009;22: 739

- S. Chiti

Non-contrast MRAngiography: analisi delle variabili tecniche e delle sequenze d'impulso utilizzate per  
la visualizzazione dei vasi. Poster (P67)

2' Congresso Nazionale AIRMM e dell'Italian Chapter ISMRM Risonanza Magnetica in Medicina:  
dalla ricerca clinica avanzata alla pratica clinica  
Roma 31 Marzo - 01 Aprile 2011

- F. Pizzo, A. La Licata, M. Moretti, S. Chiti, B. Chiochetti, F. Pescini, D. Inzitari

Recurrent painful ophthalmoplegia: differential diagnosis

Società Italiana di Neurologia - SIN

Turin 12. 2011

- Nannucci S, Pescini F, Bianchi S, Salvadori E, Bertaccini B, Zicari E, Ragno M, Sarti C, Valenti R,  
Moretti M, Chiti S, Stromillo ML, De Stefano N, Dotti MT, Federico A, Inzitari D, Pantoni L.

The CADASIL score: a screening tool to select patients for NOTCH3 gene analysis (results from the  
ITACA Registry).

XLII Congress of the Italian Neurological Society. Neurol Sci 2011;32:S421.

- M. Moretti, S. Mangiafico, F. Massaro, C. Polito, S. Chiti, D. Gadda, P. Simonelli, G.P. Giordano.

Risonanza magnetica funzionale: studio dell'area di Wernicke in paziente con malformazione  
artero-venosa del giro angolare sinistro

AINR

- S. Nannucci, F. Pescini, C. Sarti, S. Bianchi, R. Valenti, E. Zicari, M. Moretti, S. Chiti, M. Ragno,  
M.T. Dotti, M.L. Stromillo, N. De Stefano, A. Federico, D. Inzitari, L. Pantoni.

The CADASIL score: a screening tool to select patients for the NOTCH3 gene analysis.  
Cerebrovascular Disease 2011;31 (Suppl 2)

- Pescini F, Nannucci S, Bertaccini B, Salvadori E, Bianchi S, Ragno M, Sarti C, Valenti R, Moretti M,  
Chiti S, Stromillo ML, Federico A, Inzitari D, Pantoni L, Stromillo ML. Creation and validation of the  
CADASIL scale: a screening tool to select patients for the NOTCH3 gene analysis. 21st European  
Stroke Conference. Cerebrovasc Dis 2012;33(suppl 2):69

Poster alla European Stroke conference 2012; pubblicazione sulla rivista scientifica Cerebrovasc Dis.

- L.N. Mazzoni, S. Lucarini, S. Chiti, S. Busoni, C. Gori, I. Menchi;

b-values dependence of diffusional kurtosis imaging, mono-exponential and bi-exponential models of  
diffusion-weighted imaging (DWI) in healthy and cancerous prostate tissues. 51

29' ESMRMB annual meeting,

Lisbon 04 - 06 October 2012

- L.N. Mazzoni, S. Lucarini, S. Chiti, S. Busoni, C. Gori, I. Menchi;

Prostate MR Diffusion Weighted Imaging (DWI): comparison between outcomes from  
mono-exponential and bi-exponential models.

29' ESMRMB annual meeting. 64

Lisbon 04 - 06 October 2012

- Pescini F1, Chiti G1, Mazzoni LN2, Fedeli L2, Busoni S2, AM Gori3,, B Giusti3, Cesari F3, Moretti M4, Chiti S5, E. Salvadori1, L. Ciolli1, R. Valenti1, S. Nannucci1, Inzitari D1, Pantoni L1  
Endothelial dysfunction biomarkers in CADASIL: association with diffusion tensor imaging whole brain histogram. XLIV Congress of the Italian Neurological Society. Neurol Sci 2013.  
Poster alla SIN 2013, pubblicato sulla rivista Neurol Sci

- Pescini F, Chiti G, Mazzoni LN, Fedeli L, Busoni S, Gori AM, Giusti B, Cesari F, Moretti M, Chiti S, Ciolli L, Valenti R, Nannucci S, Pantoni L, Inzitari D.  
A study of endothelial dysfunction in relation to diffusion tensor imaging whole brain histogram analysis and clinical picture in CADASIL. 22nd European Stroke Conference. Cerebrovasc Dis 2013;35(suppl 3):530  
Poster all'European Stroke conference, pubblicato sulla rivista cerebrovascular disease

- 2016

- 24° Congresso Internazionale ISMRM (Società Internazionale di Risonanza Magnetica in Medicina) e sezione tecnica SMRT.  
Singapore 7 - 13 Maggio 2016

- "1° Congresso Nazionale AITIRM" Associazione Italiana Tecnici dell'Imaging in Risonanza Magnetica  
Responsabile Scientifico  
Firenze, 23-25 maggio 2016

- "1° Congresso Nazionale AITIRM" Associazione Italiana Tecnici dell'Imaging in Risonanza Magnetica  
Relatore: Come le nuove tecnologie hanno permesso l'evoluzione dello studio del paziente oncologico  
Firenze, 23-25 Maggio 2016

- 3D Digital days 2016  
Relatore: Relatore: 3D in Risonanza Magnetica. Tecniche d'acquisizione, evoluzione ed impieghi attuali  
Milano, 07 - 09 Giugno 2016

- AITIRM (Associazione Italiana Tecnici dell'Imaging in Risonanza Magnetica) Associato, Presidente 2016

- Master professionalizzante di 1° livello "Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica"  
Responsabile scientifico, Docente, membro non universitario del Comitato Ordinatore  
Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2016-2017

- Laurea di 1° livello "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia - TRMIR"  
Docente del corso Tecniche di diagnostica per immagini II (radiodiagnostica), Scienze tecniche mediche applicate  
Università degli Studi Firenze, Scuola di Scienze della Salute Umana, a.a. 2016-2017

- 2017

- Ospedale San. Raffaele Milano  
Apprendere la tecnica di esecuzione e l'ottimizzazione dei parametri di esami RM di Perfusion cerebrale e funzionale BOLD  
Milano 11 - 13 Gennaio 2017

- Ospedale A.Gemelli Roma  
Apprendere la tecnica di esecuzione e l'ottimizzazione dei parametri di esami RM neuro, body e cardiovascolare che verranno eseguiti sull'apparecchiatura RM Philips Ingenia di nuova installazione nel reparto Radiologia DEAS AOUCareggi  
Roma 27 Gennaio - 3 Febbraio 2017

- ISMRM (International Society for Magnetic Resonance in Medicine) Membro associato 2017

Appartenenza a gruppi/associazioni

- Appartenenza a gruppi/associazioni - AITIRM (Associazione Italiana Tecnici dell'Imaging in Risonanza Magnetica) Associato, Presidente 2017
- Appartenenza a gruppi/associazioni - ISMRM (International Society for Magnetic Resonance in Medicine) Membro associato 2017
- Corsi - Applicazioni avanzate e innovazioni tecnologiche in RM  
Responsabile scientifico e docente  
Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi  
Firenze, 07,08,09 - 21, 22, 23 Novembre 2016
- Corsi - "Gestione esami Neuro e CardioVascolari di RM in urgenza"  
Responsabile scientifico e docente  
Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi  
Firenze, 13-14 Dicembre 2016
- Corsi - "Corso avanzato di Risonanza Magnetica: formazione dell'immagine, imaging funzionale ed evoluzioni tecnologiche"  
Relatore:  
Formazione segnale in RM  
Tecnica di acquisizione dell'immagine  
Classificazione delle sequenze Radiofrequency Refocused Echo (RRE)  
Classificazione delle sequenze Gradient Echo (GRE)  
Innovazioni tecnologiche  
Evoluzione tecnologica e nuove sequenze  
Candiolo Torino 10 - 11 Ottobre 2016
- Corsi - La sperimentazione clinica.  
Discente, Modulo base - I principi generali della ricerca clinica  
Firenze 26.10 - 15.11 - 15.12 / 2016
- Corsi - "Gestione esami Neuro e CardioVascolari di RM in urgenza"  
Responsabile scientifico e docente Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi  
Firenze, 13-14 Dicembre 2016
- Corsi - "Integrazione delle competenze nella gestione delle apparecchiature di RM di nuova acquisizione"  
Responsabile scientifico e docente  
Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi  
Firenze, 24 - 25 Gennaio, 21 - 22 Febbraio 2017
- Corsi - La sperimentazione clinica.  
Modulo avanzato - La sperimentazione clinica: Good Clinical Practice e aspetti regolatori  
Firenze 18.01 - 14.02 - 16.03 - 05.04 / 2017
- Corsi - Trauma center: sviluppo delle competenze in RM - fase 1  
Responsabile scientifico e docente  
Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi  
Firenze, Aprile - Maggio 2017
- Corsi - Trauma center: sviluppo competenze su tecnologie di nuova acquisizione - ciclo 1  
Responsabile scientifico e docente  
Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi  
Firenze, Aprile 2017
- Corsi - Trauma center: sviluppo delle competenze in RM - fase 2  
Responsabile scientifico e docente  
Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi  
Firenze, Maggio - Giugno 2017
- Corsi - Trauma center: sviluppo delle competenze in RM - fase 3  
Responsabile scientifico e docente  
Dipartimento delle Professioni Sanitarie AOUCareggi

Firenze, Luglio - Dicembre 2017

Presentazioni - "La Risonanza magnetica oggi: problemi, indicazioni e prospettive  
Relatore: La patologia neoplastica dell'apparato muscolo scheletrico. Caratteristiche tecniche delle apparecchiature RM  
Prato 10 - 11 Febbraio 2017

Presentazioni - XIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare  
Relatore: Conosciamo la RM  
Rimini 3 - 4 Marzo 2017

Riconoscimenti e premi - F. Mungai, C. Dini, S. Chiti, C. Nozzoli, M. Staderini, V. Berti, M. Bartolucci,  
Whole-Body MRI in Multiple Myeloma, MS102-EDSUB1  
CHICAGO, RSNA, 2016

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003, Codice in materia di protezione dei dati personali.