

C U R R I C U L U M V I T Æ - 1 0 O t t o b r e 2 0 1 9

Dr.ssa Chiara Martini

Esteso

**INFORMAZIONI GENERALI**

- Nome e Cognome: Chiara Martini
- Nata a Reggio Emilia il 10 Agosto 1985
- Codice Fiscale: MRT CHR 85M50 H223Y
- **Indirizzo abitazione**  
Via Parma, 80/b  
43022 – Monticelli Terme  
Parma - Italia  
Link: [Bachelor's Degree Web Site](#)  
[Erasmus Group Member - FNCPTSRM](#)  
[DOSE TEAM 4 YOU Member](#)  
[Researchgate Profile](#)  
[Google Scholar](#)



- **Indirizzo Lavoro**  
Servizio Rapporti Istituzionali  
Direzione Generale  
Azienda Ospedaliero-Universitaria  
Via Gramsci, 14  
43126 - Parma  
Tel. +39 0521 702914  
Link: [Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma](#)

- **Indirizzo Lavoro**  
Corso di Studi in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Università di Parma,  
Via Università, 12 - I  
43121 - Parma  
Tel. +39 0521 902111  
Link: [Corso di Studi in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia - Università di Parma](#)

- **Contatti**  
MartiniC@ao.pr.it  
chiamartini10@gmail.com  
+39 345 724 5174

**REFEREE**

Dr. Filippo Cademartiri Associate Professor of Radiology, MD, PhD, FESC, FSCCT Director CT Core Lab Montreal Heart Institute, Montréal · Department of Radiology	Research TSRM Marcel Dijkshoorn Dipartimento di Radiologia Erasmus Medical Center Dr. Molewaterplein, 60 Postbus 2040 3000 CA Rotterdam – Olanda	Prof.ssa Maria Luisa Tanzi Dipartimento di Scienze Biomediche, Biotecnologie e Translazionali- S.Bi.Bi.T. Università degli Studi di Parma Via Gramsci, 14
---	---	--

Canada - Montréal, Quebec mail: filippocademartiri@gmail.com	Tel: +31 (0)10 463 3702 or +31 (0)10 463 4274 Fax: +31 (0)10 463 4033 mail: m.l.dijkshoorn@erasmusmc.nl	43126 – Parma Tel: +39 0521 033839 Tel: +39 0521 033831 mail: marialuisa.tanzi@unipr.it
Dr. Gianluca Pontone Cardiologist and Radiologist Clinical Cardiology Unit & Department of Cardiovascular Imaging Director of MR Unit & Deputy Director of Cardiovascular CT Unit Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, University of Milan, Italy	Dr.ssa Paola Bodrandi Direttore Amministrativo Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Via Gramsci, 14 43126 – Parma Tel: +39 0521 704721 Mail: PBodrandi@ao.pr.it	Dr.ssa Tiziana Lavalle Direttore Assistenziale Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Via Gramsci, 14 43126 – Parma Tel: +39 0521 703147 Mail: LTiziana@ao.pr.it

## FORMAZIONE ACCADEMICA

- 2004 – Luglio – Diploma di Maturità Scientifica, presso il Liceo “S. D’Arzo” di Montecchio nell’Emilia – Reggio Emilia.
- 2004 – Settembre – Esame di ammissione a numero chiuso e si iscrive alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Parma, al Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia (a.a. 2004/05)
- 2007 – Ottobre 1/2008 Febbraio 28 – Borsa di studio Socrates/Erasmus presso il Dipartimento di Radiologia diretto dal Prof. G.P. Krestin dell’Erasmus Medical Center di Rotterdam (Olanda) ove ha frequentato in particolare la sezione di Tomografia Computerizzata Multistrato dal 01/10/2007 al 28/02/2008 e collaborato ai protocolli di ricerca inerenti le applicazioni cardiologiche e vascolari, con successiva qualificata e certificata esperienza specifica in Tomografia Computerizzata (TC) Cardiaca ed Imaging non invasivo delle arterie coronarie mediante TC spirale multistrato a 64 strati e a doppia-energia della Siemens Medical Solutions, presso l’Erasmus Medical Center di Rotterdam (Olanda).
- 2008 – 08 Aprile – Laureata, con sessione straordinaria posticipata (a.a. 2006/07), in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia presso l’Università degli Studi di Parma, con votazione 110/110 con lode, discutendo la tesi dal titolo *“Dual-Source CT: confronto di dose tra due protocolli retrospettivamente ECG-gated CT Coronary-Angiography, acquisiti con Narrow e Wide ECG-Pulsing e doppio ECG-Controlled Tube Current Modulation”* con relatore il Prof. Girolamo Crisi e il Prof. Filippo Cademartiri.
- Dal 2008 è regolarmente iscritta all’Albo Provinciale dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica di Parma n°371.
- 2012 – Ottobre/Novembre – Esame di ammissione a numero chiuso e si iscrive alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Milano, al Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE (CLASSE LM/SNT3) (a.a. 2012/13).
- 2014 – Luglio 21 – Laureata Magistrale, in corso con sessione straordinaria anticipata (a.a. 2013/14), in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE (CLASSE LM/SNT3), presso l’Università degli Studi di Milano, discutendo la tesi dal titolo *“IMPATTO DELLA TC A BASSA DOSE NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI CON MALATTIA POLMONARE: ASPETTI TECNICI E ORGANIZZATIVI”* con relatore il Prof. Dario Consonni e il Prof. Nicola Sverzellati.
- 2016 – Settembre/Dicembre – Corso di Alta Formazione: *“Risorse umane e comunicazione in sanità”*, presso l’Università degli studi di Bologna.
- 2017 – Febbraio 2017/Marzo 2018 – Master Universitario di Secondo Livello in *“Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari”*, presso l’Università degli studi di Bologna, con il Project Work dal titolo *“La Leadership che si prende cura del professionista e che crea work engagement: indagine esplorativa in alcune aziende sanitarie della Regione Emilia Romagna”*.
- 2018 – Ottobre/Ottobre 2024 – Abilitazione Scientifica Nazionale - Settore: 06/N1, Fascia: 2 presentata nel quadrimestre n. 5. MIUR – CINECA, ASN 2016-2018.

## FREQUENZE E FELLOWSHIPS PRESSO ISTITUZIONI ITALIANE ED ESTERE

1. 2007 – Ottobre 1/2008 Febbraio 28 - Borsa di studio Socrates/Erasmus presso il Dipartimento di Radiologia diretto dal Prof. G.P. Krestin dell'Erasmus Medical Center di Rotterdam in Olanda ove ha frequentato in particolare la sezione di Tomografia Computerizzata Multistrato dal 01/10/2007 al 28/02/2008 e collaborato ai protocolli di ricerca inerenti le applicazioni cardiologiche e vascolari.  
Inoltre, durante questo periodo:
  - ha effettuato tirocinio nel campo della TC multistrato sulla base della SOMATOM Sensation a 64 strati (Sensation 64) e sulla base della SOMATOM Definition Dual Source della Siemens Medical Systems (Forchheim – Germania).
  - ha maturato le conoscenze nel campo della TC multistrato sulla base della SOMATOM Sensation a 64 strati (Sensation 64) e sulla base della SOMATOM Definition Dual Source della Siemens Medical Systems (Forchheim – Germania).
  - ha seguito e partecipato all'applicazione clinica sperimentale della TC multistrato SOMATOM Definition Dual Source della Siemens Medical Systems (Forchheim – Germania) nell'Imaging non invasivo delle arterie coronarie e vascolare.
  - ha raccolto ed elaborato i dati sperimentali per la tesi di laurea: *“Dual-Source CT: confronto di dose tra due protocolli retrospettivamente ECG-gated CT Coronary-Angiography, acquisiti con Narrow e Wide ECG-Pulsing e doppio ECG-Controlled Tube Current Modulation”* per la valutazione della dose di radiazione in ambito Cardio TC mediante TC multistrato a doppia sorgente, sulla base della SOMATOM Definition Dual Source della Siemens Medical Systems (Forchheim – Germania).
2. 2009 – 5/8 Maggio – Ha effettuato il Corso Residenziale di RM per TSRM dal titolo “Il Laboratorio di Risonanza Magnetica della Fondazione”, presso il Centro Nazionale delle Ricerche G. Monasterio, Pisa.
3. 2011 – Novembre 28/Dicembre 01 – Ha effettuato il Corso Residenziale di RM per TSRM, Fisici, Medici, dal titolo “APPLICAZIONI AVANZATE ED INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RM”, presso il Polo Universitario Morgagni dell'Ospedale di Careggi, Firenze.
4. 2013 – Marzo 25/29\_Aprile 15/19 – Ha effettuato il Corso Residenziale di Training/Master di RM Cardiovascolare dedicato a personale medico e paramedico, presso il Centro Cardiologico Monzino, IRRCS Milano.
5. 2013 – Marzo/oggi – Training Cardio-vascolare, presso il Centro Cardiologico Monzino, IRRCS Milano.
6. 2015 – Novembre 10 e 11 – Corso teorico-pratico di Cardiorisonanza, presso il Centro Cardiologico Monzino, IRRCS Milano.
7. 2017 – Dicembre 18/2018 Giugno 30, presso l'Unità Operativa RM Cardiovascolare, Centro Cardiologico Monzino, IRRCS Milano.

## ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- 2008 – 28 Maggio – Vincitore del Bando AOPR per la ricerca con il Progetto Regionale Area 2a (Emilia-Romagna) MultiCentrico per la “Valutazione della TC Multistrato delle Coronarie nel Follow-up delle lesioni non critiche del tronco comune”, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2008 – 3 Giugno/2009 16 Luglio – Assunta con contratto a tempo determinato libero professionale come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso il Dipartimento di Radiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma per il Progetto Regionale Area 2a (Emilia-Romagna) MultiCentrico per la “Valutazione della TC Multistrato delle Coronarie nel Follow-up delle lesioni non critiche del tronco comune”, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2009 – Luglio – 1° Vincitore del concorso per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2009 – Luglio 17/2011 Settembre 30 – Assunta con contratto a tempo indeterminato come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso il Dipartimento di Radiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

- 2011 – Gennaio/Settembre 30 – Referente Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per l’imaging Cardiaco e Vascolare di Struttura Semplice di Unità Operativa di Radiologia Cardio-Vascolare non invasiva, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2011 – 30 Settembre – Dimissioni volontarie presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2011 – Ottobre 1 – Assunta con contratto a tempo indeterminato come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso il Dipartimento di Radiologia dell’Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso.
- 2011 – Ottobre 1/2012 Giugno 30 – Referente come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per l’imaging Cardiaco e Vascolare di Struttura Semplice di Unità Operativa di Radiologia Cardio-Vascolare non invasiva, presso l’Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso.
- 2012 – 30 Giugno – Dimissioni volontarie presso l’Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso.
- 2012 – 16 Luglio – Assunto con contratto a tempo indeterminato come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso il Dipartimento Diagnostico dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2015 – Febbraio 25 – 1° Vincitore del Concorso pubblico, per titoli, per Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia, presso l’Università degli Studi di Parma.
- 2015 – Marzo/oggi – Amministratore di sistema Software della piattaforma Siemens di post-processing “SyngoVia”, presso il Dipartimento Diagnostico dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2015 – Aprile 7/2018 Aprile 6 – Vincitore incarico triennale come Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche (Dipartimento di Medicina e Chirurgia, dall’1 Gennaio 2017) dell’Università degli Studi di Parma. In concomitanza, Chiara Martini ha chiesto ed ottenuto l’autorizzazione a svolgere un turno clinico settimanale presso il Dipartimento Diagnostico dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, come TSRM a titolo gratuito.
- 2018 – Marzo 4 – 1° Vincitore del Concorso pubblico, per titoli, per Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia, presso l’Università degli Studi di Parma.
- 2018 – Aprile 7/Aprile 6 2021 – Vincitore incarico triennale come Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia, presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, dell’Università degli Studi di Parma. In concomitanza, Chiara Martini ha chiesto ed ottenuto l’autorizzazione a svolgere un turno

#### **STATO DI SERVIZIO (AL 10 OTTOBRE 2019)**

11 anni, 8 mesi e 7 giorni di attività clinica, di ricerca e di formazione continuativa, di cui:

- 1 ANNO, 1 mese e 16 giorni – dal 3 Giugno 2008 al 19 Luglio 2009  
con contratto a tempo determinato libero professionale, come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;
- 2 anni, 2 mesi e 12 giorni – dal 20 Luglio 2009 al 30 Settembre 2011  
con contratto a tempo indeterminato, come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma;
- 9 mesi – dall’1 Ottobre 2011 al 30 Giugno 2012  
come dipendente a tempo indeterminato, come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso l’Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso;
- 3 anni, 9 mesi e 11 giorni – dal 17 Luglio 2012 al 6 Aprile 2015  
con contratto a tempo indeterminato, come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
- 4 anni, 1 mese e 5 giorni – dal 7 Aprile 2015 al 10 Ottobre 2019  
con Posizione Organizzativa ed Incarico di Coordinamento, come Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti.

La Dr.ssa Chiara Martini ha sempre lavorato in regime di esclusività di rapporto.

## CAMPI DI EXPERTISE TECNICO-CLINICO

Dal 2007 ad oggi, expertise prevalente su TC, Risonanza Magnetica (RM), Sala Operatoria di Radiologia Interventistica di Siemens, Philips e General Electrics.

In particolare, expertise allo stato dell'arte su apparecchiature ed indagini TC ed in particolare TC del Cuore, RM ed in particolare RM del Cuore, Angio-TC/RM di tutti i distretti corporei, TC Body in regime di emergenza-urgenza, TC e RM osteoarticolare, e apparecchiature di Radiologia Interventistica per indagini Angografiche.

Dal 2008 ad oggi, expertise su piattaforme software ed algoritmi di post-processing di Siemens, Philips, General Electrics, Circle, TeraRecon e Autoplaque, soprattutto in ambito cardiologico e cardiovascolare.

## PRODUZIONE CLINICO/ASSISTENZIALE

### Attività Clinica Ultra-Specialistica (dal 2008 in avanti)

- ~2200 TC del Cuore
- ~2000 RM del Cuore
- ND Angio-TC di tutti i distretti corporei
- ND Angio-RM di tutti i distretti corporei
- ND TC Oncologiche
- ND TC in regime di emergenza-urgenza di vari distretti corporei
- ND TC e RM osteoarticolari

### Produzione Clinica/Assistenziale

Presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Di Parma

- 2008-2011 - Attività TC (stima): ~3000 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2008-2011 - Attività TC Cuore (stima): ~2000 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2008-2011 - Attività RM (stima): ~2000 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2008-2011 - Attività RM Cuore (stima): ~2000 (prestazioni in esecuzione e post-processing)

Totale complessivo: circa ~10000 prestazioni TC e RM Cardiache

Dal 2008 al 2011, dati ricavati dal RIS AOPR.

### Presso l'Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso

- 2011-2012 - Attività TC (stima): ~500 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2011-2012 - Attività TC Cuore (stima): ~500 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2011-2012 - Attività RM (stima): ~300 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2011-2012 - Attività RM Cuore (stima): ~150 (prestazioni in esecuzione e post-processing)

Totale complessivo: circa ~1500 prestazioni TC e RM Cardiache

Dal 2011 al 2012, dati ricavati dal RIS Ospedale Giovanni XXIII.

Presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Di Parma

- 2012-oggi - Attività TC (stima): ~800 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2012-oggi - Attività TC Cuore (stima): ~300 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2012-oggi - Attività RM (stima): ~500 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2012-oggi - Attività RM Cuore (stima): ~300 (prestazioni in esecuzione e post-processing)
- 2012-oggi - Attività RM Cuore (stima): ~300 (prestazioni in esecuzione e post-processing)

Totale complessivo: circa ~2000 prestazioni TC e RM Cardiache

Dal 2012 ad oggi, dati ricavati dal RIS AOPR.

### Altri expertise

- Esperienza nell'Ottimizzazione Tecnica delle apparecchiature e relative prestazioni TC e RM, standard ed avanzate, e di Radiologia Interventistica, con metodiche Siemens, GE e Philips.
- Esperienza di formazione del personale di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medici di Medicina Generale e Medici Specializzandi di Radiologia.
- Esperienza di software da ufficio (Pacchetto Office: word, excel, access, powerpoint), statistico (Excel, SPSS e MedCalc).
- Esperienza avanzata di gestione ed elaborazione delle immagini digitali, mediante workstation avanzate di diverse ditte produttrici quali Siemens, Philips, General Electric, Circle, TeraRecon, Autoplague, sistemi RIS/PACS, sistema Estensa.
- Conoscenza lingue: Inglese parlato e scritto = Discreto.

### ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA

- 2008 – Maggio 28 – 1° Vincitore del Bando AOPR per la ricerca con il Progetto Regionale Area 2a (Emilia-Romagna) MultiCentrico per la "Valutazione della TC Multistrato delle Coronarie nel Follow-up delle lesioni non critiche del tronco comune", presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
- 2008 – Nell'ambito Progetto Regionale (Emilia-Romagna) MultiCentrico per la Valutazione della TC Multistrato delle Coronarie è stato parte della commissione/gruppo di lavoro per la stesura delle linee guida di appropriatezza per l'utilizzo della TC del Cuore (prima stesura DOSSIER Regionale 162-2008; ISSN 1591-223X)
- 2008 – Giugno 3/2009 Luglio 19 – Responsabile scientifico tecnico del Progetto Regionale (Emilia-Romagna) MultiCentrico per la Valutazione della TC Multistrato delle Coronarie nel Follow-up delle lesioni non critiche del tronco comune, come Referente Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, per una durata di 1 ANNO e 1 mese a partire dal 2008, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2008 – Ottobre 1/2009 Giugno 30 – Co-investigatore dello studio multicentrico internazionale CL3-16257-078 di fase III "Effects of a 10 or 15 mg single intravenous bolus of ivabradine versus placebo on heart rate control during a multislice computed tomography coronary angiography for the evaluation of coronary artery disease. A randomised, double-blind, international multicentre study", presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2010 – Febbraio/2011 Settembre 30 – Sperimentatore scientifico del Progetto Regionale (Emilia-Romagna) per la Valenza e significato degli studi RM Cardiologici su apparecchio RM 3.0 Tesla, per una durata di 3 anni a partire dal 2010, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2012 – Adesione al gruppo di Ricerca, Formazione e Sviluppo professionale della Federazione Nazionale Collegi Professionali Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.
- 2017 – Luglio 01/oggi – Componente del Gruppo di Lavoro Multidisciplinare Dose Team 4 You (DT4Y).
- 2018 – Aprile 4/oggi – Coordinatore del Progetto CoreLab in RM e TC cardiovascolare per progetti multicentrici in coordinamento con il Dr Gianluca Pontone, responsabile U.O. di Risonanza Magnetica e vice-responsabile U.O. di TC cardiovascolare del Centro Cardiologico Monzino, IRCCS Milano. Allo stato attuale, il CoreLab è un braccio dello studio multicentrico DERIVATE (CarDiac MagnEtic Resonance for Primary Prevention Implantable CardioVerter DebrillAtor ThErapy) International Registry.
- 2019 – Gennaio/oggi – Centro di collaborazione del Progetto Multicentrico "Conoscenza della popolazione sulla radioprotezione e sulla dose radiante delle principali procedure radiologiche" coordinato dal Gruppo di lavoro Dose Team For You del CNR di Pisa e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa.

### ATTIVITA' EDITORIALE

- 2018 – Marzo 27/oggi – Componente del Comitato di redazione (*Editorial team*), Componente del Comitato scientifico (*Scientific board*), e Componente del gruppo di Revisori (*Reviewers*) per il settore scientifico-disciplinare MED/50 e MED/36, della rivista scientifica *Journal of Biomedical Practitioners* - ISSN

2532-7925: rivista scientifica open access e peer reviewed, a carattere tecnico-scientifico-professionale, rivolta alle professioni dell'area biomedica, divulgata in formato elettronico, utilizza la piattaforma SIRIO (Sistema Riviste Open access) dell'Università degli Studi di Torino: <http://www.ojs.unito.it/index.php/jbp>.

- 2019 – Ottobre 27/oggi – Componente del Comitato di redazione (*Editorial team - Editors*) della rivista scientifica *Journal of Advanced Health Care* - ISSN 2612-1344 <https://jahc.eu/about/editorial-board/#reviewers>.

## ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

- 2009 – Ottobre 1/2010 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento dell'Attività Didattica Integrativa "Terminologia scientifica" di 1CFU (8 ore) del Corso di Insegnamento di "Inglese Scientifico II" SSD L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2009/10.
- 2009 – Ottobre 1/2011 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento dell'Attività Didattica Integrativa "Protocolli di scansione di TC e RM del cuore" di 1CFU (8 ore) del Corso di Insegnamento di "Neuroradiologia II" SSD MED/37 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2009/10 e 2010/11.
- 2012 – Ottobre 1/2013 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento dell'Attività Didattica Integrativa "Terminologia scientifica di base" di 1CFU (8 ore) del Corso di Insegnamento di "Inglese Scientifico I" L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2012/13.
- 2012 – Ottobre 1/2013 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento dell'Attività Didattica Integrativa "Ricerca ed evidenze scientifiche" di 1CFU (8 ore) del Corso di Insegnamento di "Inglese Scientifico II" SSD L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2012/13.
- 2012 – Ottobre 1/2013 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento dell'Attività Didattica Integrativa "Protocolli in Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica" di 2CFU (16 ore) del Corso di Insegnamento di "Neuroradiologia" SSD MED/37 – 2CFU (16 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2012/13.
- 2012 – Ottobre 1/2013 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento dell'Attività Didattica Integrativa "Tecniche e protocolli di esecuzione TC cardiaca" di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di "Seminario su tecniche di TC cardiaca" SSD MED/036 – 1CFU (8 ore) del Corso Integrato di "Scienze medico-chirurgiche e di primo soccorso", e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2012/13.
- 2013 – Ottobre 1/2014 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di "Inglese Scientifico I" SSD L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2013/14.
- 2013 – Ottobre 1/2014 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di "Seminario su tecniche di TC cardiaca" SSD MED/36 – 1CFU (8 ore) del Corso Integrato di "Scienze medico-chirurgiche e di primo soccorso", e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2013/14.
- 2013 – Ottobre 1/2014 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di "Inglese Scientifico II" SSD L-LIN/12 – 1CFU (8

ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2013/14.

- 2013 – Ottobre 1/2014 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di “Neuroradiologia III” SSD MED/36 – 1CFU (8 ore) del Corso Integrato di “Diagnostica per Immagini IV”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2013/14.
- 2014 – Ottobre 1/2015 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore). nel Corso di Insegnamento di “Radioterapia I” SSD MED/36 – 3CFU (24 ore) del Corso Integrato di “Strumentazione in radiodiagnostica e radioterapia”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2014/15.
- 2014 – Ottobre 1/2015 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore).nel Corso di Insegnamento di “Neuroradiologia II” SSD MED/36 – 1CFU (8 ore) del Corso Integrato di “Strumentazione in radiodiagnostica e radioterapia”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2014/15.
- 2015 – Ottobre 1/2018 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore). nel Corso di Insegnamento di “Inglese Scientifico I” SSD L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17 e 2017/18.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore). nel Corso di Insegnamento di “Neuroradiologia I” SSD MED/36 – 1CFU (8 ore) del Corso Integrato di “Scienze medico-chirurgiche e di primo soccorso”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18 e 2018/19.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di “Protocolli e tecniche di TC cardiaca” SSD MED/36 – 1CFU (8 ore) del Corso Integrato di “Scienze medico-chirurgiche e di primo soccorso”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18 e 2018/19.
- 2015 – Ottobre 1/2018 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di “Inglese Scientifico II” SSD L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17 e 2017/18.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 2CFU (16 ore) nel Corso di Insegnamento di “Diagnostica per Immagini e radioterapia III” SSD MED/36 – 2CFU (16 ore) del Corso Integrato di “Diagnostica per immagini III”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 2CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di “Diagnostica per Immagini e radioterapia IV” SSD MED/36 – 2CFU (8 ore) del Corso Integrato di “Diagnostica per immagini IV”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20.



- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Coordinatore del Corso Integrato di “Apparecchiature dell'area radiologica” SSD MED/50 – 5CFU (40 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto dell'Insegnamento di “Tecniche radiografiche” SSD MED/50 – 2CFU (24 ore) del Corso Integrato “Apparecchiature dell'area radiologica”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Coordinatore del Corso Integrato di “Diagnostica per Immagini I e gestione dati” SSD MED/36 – 32CFU (4 ore) e ING-INF/05 SSD – 24CFU (3 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto dell'Insegnamento di “Radiologia I” SSD MED/36 – 32CFU (4 ore) del Corso Integrato “Diagnostica per immagini e gestione dati”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2015 – Ottobre 1/2016 Settembre 30 – Professore a contratto dell'Insegnamento di “Aspetti normativi della professione sanitaria di tecnico di radiologia medica” SSD MED/50 – 16CFU (2 ore), del Corso Integrato “Etica e deontologia professionale”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16.
- 2015 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Cultore della materia in Malattie Odontostomatologiche (MED/28), presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2015/16, 2016/17, 2018/19 e 2019/20.
- 2016 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto dell'Insegnamento di “Deontologia professionale” SSD MED/50 – 16CFU (2 ore) del Corso Integrato “Bioetica, deontologia ed etica professionale”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2016 – Ottobre 1/2019 Settembre 30 – Professore a contratto per lo svolgimento di Attività Didattica Integrativa di 1CFU (8 ore) nel Corso di Insegnamento di “Protocolli operativi in RM” SSD MED/36 – 32CFU (4 ore) del Corso Integrato di “Diagnostica per immagini III”, e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2016/17, 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2018 – Aprile 04/2019 Settembre 30 – Coordinatore e Professore a contratto del Corso di Insegnamento di “Inglese Scientifico I” SSD L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2018 – Aprile 04/2019 Settembre 30 – Coordinatore e Professore a contratto del Corso di Insegnamento di “Inglese Scientifico II” SSD L-LIN/12 – 1CFU (8 ore), e relative sessioni di esami comprese le sessioni straordinarie, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma, per l'a.a. 2017/18, 2018/19 e 2019/20.
- 2018 – Maggio 02/10 – Docente in Mobilità presso l'Univeristy College of Southeast Norway a seguito della vittoria del bando di Staff Mobility Erasmus+ presso l'Università di Parma “MOBILITÀ DI DOCENTI nell'ambito del Programma Erasmus+/KA1 ISTRUZIONE SUPERIOR”. Ha tenuto un Corso di Insegnamento in Cardio TC di numero 12 ore, per gli studenti e lo Staff del BSc in Radiographer di Drammen (Oslo), e lo Staff dell'Ospedale con la medesima sede. In tale circostanza ha potuto svolgere attività diplomatica come “VISITORING PROFESSOR” e Direttore ADP del CdS in TRMIR dell'Università di Parma.

- 2018 – Giugno 13 – Docente del Corso di Attività di Didattica Elettiva (ADE) dal titolo “Cardio imaging: Stato dell’arte TC e RM”, presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell’Università degli Studi di Milano, per l’a.a. 2017/18.
- 2018 – Ottobre/Ottobre 2024 – Abilitazione Scientifica Nazionale - Settore: 06/N1, Fascia: 2 presentata nel quadrimestre n. 5. MIUR – CINECA, ASN 2016-2018.

#### **ATTIVITA' FORMATIVA ACCADEMICA E ISTITUZIONALE**

- 2008 – a oggi – Collaborazione all’organizzazione di >10 eventi tipo Congressi/Corsi/Workshop italiani ed esteri.
- 2008 – a oggi – Ha partecipato a >100 eventi tipo Congressi/Corsi/Workshop italiani ed esteri.
- 2009 – a oggi – Tutor di >10 eventi tipo Congressi/Corsi/Workshop italiani ed esteri.
- 2009 – a oggi – Relatore invitato a >10 eventi tipo Congressi/Corsi/Workshop italiani ed esteri.
- 2009 – Aprile/oggi – Tutor di molte Tesi Universitarie presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagine e Radioterapia dell’Università degli Studi Parma.
- 2009 – a oggi – Ha svolto attività di tutoraggio atte al sostegno dell’apprendimento e delle iniziative didattiche, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2011 – Gennaio 1/Dicembre 31 – Tutor del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagine e Radioterapia, presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.
- 2014 – Dicembre/oggi – Tutor di Tesi di Tirocinio e Tesi Finale (n>5), presso il Corso di Laureata Magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE (CLASSE LM/SNT3), presso l’Università degli Studi di Milano.
- 2015 – Aprile/oggi – Relatore e Controrelatore di molte Tesi Universitarie (n>30), presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagine e Radioterapia, dell’Università degli Studi Parma.
- 2015 – Settembre 4/2016 Settembre 13/2018 Settembre 12 – Commissario Responsabile d’aula (Presidente d’aula) dei Test di Ingresso Nazionali dei Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, presso l’Università degli Studi di Parma, per l’a.a. 2015/16, 2016/17, 2018/19 e 2019/20.
- 2015 – Aprile 7/2021 Aprile 6 – Responsabile dell’attività di tirocinio professionalizzante svolto dagli studenti del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell’Università degli Studi di Parma.
- 2016 – Maggio 06/oggi – Componente del Gruppo di Lavoro Erasmus della Federazione Nazionale dei Collegi Provinciali dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (FNCPTSRM fino al 15 Marzo 2018), e ora Federazione Nazionale Ordini dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e delle Professioni Sanitarie Tecniche, della riabilitazione e della prevenzione (FNO TSRM PSTRP).
- 2016 – Maggio/oggi – Referente del Progetto Europeo Erasmus Plus presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell’Università degli Studi di Parma.
- 2017 – Maggio/oggi – Tutor di Tesi di Tirocinio e Tesi Finale (n>5), presso il Corso di Laureata Magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE (CLASSE LM/SNT3), presso l’Università di Ferrara.
- 2017 – Febbraio/Settembre 30 – Responsabile Unico di Procedimento (RUP) del Corso Monotematico Body, nonché Componente della Faculty del 17° Congresso Nazionale della Federazione Nazionale dei Collegi Provinciali dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (FNCPTSRM), Città delle Scienze di Napoli, dal 29 al 30 Settembre 2017.
- 2017 – Giugno 05/oggi – Componente del Gruppo di Lavoro della Conferenza Permanente – Sezione CdS in TRMIR per la realizzazione del progetto TeCo\_D - ANVUR.
- 2017 – Giugno 05/oggi – Referente del Progetto TeCo Gruppo di Lavoro della Conferenza Permanente – Sezione CdS in TRMIR per la realizzazione del progetto TeCo\_D - ANVUR.
- 2017 – Ottobre 28/oggi – Eletto Contatto di Ateneo UNIPR da parte di ANVUR, per la gestione delle comunicazioni tra UNIPR-CINECA-ANVUR nella realizzazione del Progetto TeCo, per l’a.a. 2017/18 e 2018/19.

- 2018 – Maggio 02/10 – Docente in Mobilità presso l’Univeristy College of Southeast Norway a seguito della vittoria del bando di Staff Mobility Erasmus+ presso l’Università di Parma “MOBILITÀ DI DOCENTI nell’ambito del Programma Erasmus+/KA1 ISTRUZIONE SUPERIOR”. Ha tenuto un Corso di Insegnamento in Cardio TC di numero 12 ore, per gli studenti e lo Staff del BSc in Radiographer di Drammen (Oslo), e lo Staff dell’Ospedale con la medesima sede. In tale circostanza ha potuto svolgere attività diplomatica come “VISITORING PROFESSOR” e Direttore ADP del CdS in TRMIR dell’Università di Parma.
- 2018 – Settembre 13/oggi – Referente Tecnico UNIPR del Progetto TeCo (Rettoriale UNIPR 183321), per l’a.a. 2017/2018 e 2018/19.
- 2018 – Ottobre/Ottobre 2024 – Abilitazione Scientifica Nazionale - Settore: 06/N1, Fascia: 2 presentata nel quadrimestre n. 5. MIUR – CINECA, ASN 2016-2018.
- 2018 – Dicembre/oggi – Responsabile del fabbisogno formativo delle Professioni Sanitarie e del fabbisogno dei laureati triennali e magistrali per l’Ordine TSRM e PSTRP di Parma (Circolare Federale 119/2018).
- 2019 – Febbraio 5/oggi – Vincitore della selezione per titoli della “Procedura di valutazione tecnico-scientifica per la costituzione del Comitato Scientifico riservato agli iscritti FASTeR” come Rappresentante dell’area tecnico-scientifica di Tomografia Computerizzata.
- 2019 – Settembre/oggi – Referente Tecnico Area Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie UNIPR del Progetto TeCo (Rettoriale UNIPR 183321), per l’a.a. 2019/20.
- 2019 – Febbraio 20/oggi – Fondatore del Gruppo Italiano di Tecnici di radiologia Esperti di TC (GITrE-TC) della FNO TSRM PSTRP, di cui Jacopo Negri, Oscar Brazzo e Alessandro Tombolesi sono Membri del Consiglio Direttivo.

#### SITI WEB RELATIVI ALLE VARIE ISTITUZIONI E GRUPPI DI APPARTEENZA

- UNIPR – BSc in RT: <http://cdl-trmir.unipr.it/il-corso/organi-del-corso-e-qualita-della-didattica>
- FNO TSRM-PSTRP – Working Group Erasmus Plus: <http://www.tsrp.org/index.php/progetto-erasmus/>
- FNO TSRM-PSTRP – FASTeR: <https://www.associazioneaster.org/index.php/comitato-scientifico/>
- Ordine TSRM-PSTRP di Parma (Facebook): [https://www.facebook.com/Ordine-Tsrp-pvincia-di-Parma-140375363512493/?view\\_public\\_for=140375363512493](https://www.facebook.com/Ordine-Tsrp-pvincia-di-Parma-140375363512493/?view_public_for=140375363512493)
- Dose Team 4 You – <http://doseteam4you.com/>
- Researchgate Profile – [https://www.researchgate.net/profile/Chiara\\_Martini2](https://www.researchgate.net/profile/Chiara_Martini2)
- Google Scholar Profile – <https://scholar.google.it/citations?hl=it&pli=1&user=yPwCt7kAAAAJ>

#### FORMAZIONE

##### – CORSI DI AGGIORNAMENTO

##### – quale tutor

N.	Congressi/Corsi/Workshop	Crediti ECM Conseguiti
<b>ANNO 2009</b>		
1.	<b>TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA CARDIACA - CORSO CARDIO-TC 2009</b> organizzato da: SIRM presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: diagnostica per immagini in TC con esame finale: no periodo dal 14/09/2009 al - n. di giornate totali: 1 per 4 ore	1
2.	<b>LA RISONANZA MAGNETICA CARDIACA - CORSO CARDIO-RM 2009</b>	1

	<p>organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          tema: diagnostica per immagini in RM          con esame finale: no          periodo dal 12/10/2009 al -          n. di giornate totali: 1 per 4 ore</p>	
<b>ANNO 2010</b>		
3.	<p><b>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma</b>          organizzato da: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma          presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          tema: tutoraggio          con esame finale: no          periodo dal 01/01/2010 al 31/12/2010          n. di giornate totali: /</p>	9
<b>ANNO 2011</b>		
4.	<p><b>Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma</b>          organizzato da: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma          presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          tema: tutoraggio          con esame finale: no          periodo dal 01/01/2011 al 31/12/2011          n. di giornate totali: - per 117 ore</p>	15
<b>ANNO 2018</b>		
5.	<p><b>RISONANZA MAGNETICA CUORE: FORMAZIONE BASE</b>          organizzato da: AUSL di Parma          presso: Ospedale di Vaio, Fidenza, Parma          tema: RM Cuore base          con esame finale: sì          periodo dal 02/01/2018 al 31/12/2018          n. di giornate totali: 33 per 3-4 ore/incontro/die</p>	ND
6.	<p><b>CORSO sull'AMMINISTRATORE DI SISTEMA          "Normativa, principi generali, responsabilità e competenze dell'Amministratore di Sistema in Sanità"</b>          organizzato da: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma          presso: Aula Congressi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          tema: Amministratore di Sistema in Sanità          ruolo: organizzatore          con esame finale: si          periodo dal 19/04/2017 al -          n. di giornate totali: 1 da 2.45 CFU</p>	
<b>TOT</b>		

– **CORSI DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE**

– **quale relatore/relatore ad invito**

N.	Congressi/Corsi/Workshop	Crediti ECM Conseguiti
<b>ANNO 2009</b>		
1.	<b>TOMOGRAFIA COMPIUTERIZZATA CARDIACA - CORSO CARDIO-TC 2009</b> organizzato da: SIRM presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: diagnostica per immagini in TC con esame finale: no periodo dal 14/09/2009 al - n. di giornate totali: 1 per 4 ore	1
2.	<b>LA RISONANZA MAGNETICA CARDIACA - CORSO CARDIO-RM 2009</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: diagnostica per immagini in RM con esame finale: no periodo dal 12/10/2009 al - n. di giornate totali: 1 per 4 ore	1
<b>ANNO 2010</b>		
3.	<b>Professioni Sanitarie Avanzate nei Reparti ad alta complessità Tecnologica: Assistenza, Tecnologia, Ricerca. Sessione: RMN CUORE Relazione: Competenza tecnica</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: sviluppo e gestione professioni sanitarie durata relazione: 15minuti con esame finale: si periodo dal 04/06/2010 al - n. di giornate totali: 1	0.5
<b>ANNO 2011</b>		
4.	<b>Normativa, principi generali, responsabilità e competenze nella radioprotezione del paziente. Sessione: L'ottimizzazione nella pratica radiologica: aspetti tecnici e procedure.</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: radioprotezione in sanità durata relazione: 40min con esame finale: si periodo dal 30/03/2011 18/05/2011 n. di giornate totali: 8	8
<b>ANNO 2012</b>		
5.	<b>ECR2012 – European Congress of Radiology_EPOS Discussion Around. Sessione: "Iterative imaging"</b> organizzato da: European Society of Radiology presso: Palazzo dei Congressy di Vienna tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: no periodo dal 01/03/2012 al 05/03/2012 n. di giornate totali: 1	

<b>ANNO 2013</b>		
6.	<p><b>“Sicurezza in risonanza magnetica” (RS) 1° edizione</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: sicurezza in RM            durata relazione: 40min            con esame finale: si            periodo dal 21/10/2013 al -            n. di giornate totali: 1</p>	1
7.	<p><b>“Sicurezza in risonanza magnetica” (RS) 2° edizione</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: sicurezza in RM            durata relazione: 40min            con esame finale: si            periodo dal 06/11/2013 al -            n. di giornate totali: 1</p>	1
<b>ANNO 2014</b>		
8.	<p><b>“La spalla dolorosa: dalla diagnosi alla terapia”</b>  <b>Relazione: Esame TC della spalla</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: diagnostica per immagini            durata relazione: 30min            con esame finale: si            periodo dal 09/12/2014 al -            n. di giornate totali: 1</p>	1
<b>ANNO 2015</b>		
9.	<p><b>“La sindrome aortica acuta: focus della gestione della criticità del percorso diagnostico, 1° edizione”</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: diagnostica per immagini            durata relazione: 30min            con esame finale: si            1° edizione: 10/10/2015; 2° edizione: 24/10/2015            n. di giornate totali: 2</p>	1
<b>ANNO 2016</b>		
10.	<p><b>Normativa, principi generali, responsabilità e competenze nella radioprotezione del paziente. Edizione 1</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: radioprotezione in sanità            con esame finale: si            periodo dal 12/05/2016 al -            n. di giornate totali: 1 per 0.30 ore/relazione</p>	1
11.	<p><b>Normativa, principi generali, responsabilità e competenze nella radioprotezione del paziente. Edizione 3</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: radioprotezione in sanità</p>	1

	con esame finale: sì periodo dal 16/11/2016 al - n. di giornate totali: 1 per 0.30 ore/relazione	
<b>ANNO 2017</b>		
12.	<b>TECHNOLOGY HUB – L'evento professionale delle tecnologie innovative</b> organizzato da: Senaf Srl, Via Eritrea 21/A – 20157, Milano con AITASIT, Via Morgagni, 2 – 37135, VERONA presso: MiCo, fieramilanocity – Gate 15, Via Gattamelata 5, Milano tema: tecnologia ed innovazione medica con esame finale: no periodo dal 20/04/2017 al 22/04/2017 n. di giornate totali: 3 per 0.30 ore/relazione/die	0
13.	<b>17° Congresso Nazionale FNCPTSRM</b> organizzato da: Federazione nazionale Collegi professionali TSRM tramite Riccione Congressi, Powered by Promohotels presso: Città della Scienza, Napoli tema: tecnica base di Risonanza Magnetica con esame finale: sì periodo dal 29/09/2017 al 30/09/2017 n. di giornate totali: 2 per 8 ore/die	ND
14.	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO BASE IN RISONANZA MAGNETICA</b> organizzato da: AUSL di Piacenza presso: Via Taverna Giuseppe, 49, 29121 Piacenza PC, Italia tema: tecnica base di Risonanza Magnetica con esame finale: sì periodo dal 04/10/2017 al 19/12/2017 n. di giornate totali: 8 per 4 ore/incontro/die	ND
15.	<b>2° Congresso INFOS – Un Drone in Sanità</b> organizzato da: Gerarda Izzo presso: Ospedale Niguarda, Milano tema: sanità con esame finale: sì periodo dal 27/10/2017 al - n. di giornate totali: 2 per 9 ore/die	10.5
16.	<b>Il lavoro del TSRM in Italia ed Extra-confine: frontiere misconosciute e nuove opportunità</b> organizzato da: Chiara Martini presso: Università di Parma tema: opportunità ed evoluzione professionali del TSRM con esame finale: sì periodo dal 26/03/2018 al - n. di giornate totali: 1 per 4.5 ore/die	3.5
<b>ANNO 2018</b>		
17.	<b>RISONANZA MAGNETICA CUORE: FORMAZIONE BASE</b> organizzato da: AUSL di Parma presso: Ospedale di Vaio, Fidenza, Parma tema: RM Cuore base con esame finale: sì periodo dal 02/01/2018 al 31/12/2018 n. di giornate totali: 33 per 3-4 ore/incontro/die	
18.	<b>ExpòSanità 2018</b>	NO

	<p>organizzato da: ABILITY GROUP          presso: Bologna Fiere          tema: Il Tecnico sanitario di radiologia medica: alte tecnologie e competenze avanzate nella protezione di pazienti ed operatori.          Titolo relazione: TC Upgrade: non più solo imaging morfologico. Spectral CT: GE vs. Philips.          Durata relazione: 15min          con esame finale: no          periodo dal 18/04/2018 al -          n. di giornate totali: 1 per 4 ore/die</p>	
19.	<p><b>TECHNOLOGY HUB – L'evento professionale delle tecnologie innovative</b>          organizzato da: Senaf Srl, Via Eritrea 21/A – 20157, Milano con AITASIT, Via Morgagni, 2 – 37135, VERONA          presso: MiCo, fieramilanocity – Gate 15, Via Gattamelata 5, Milano          tema: tecnologia ed innovazione medica in 3D printing          con esame finale: no          periodo dal 18/04/2018 al -          n. di giornate totali: 1 per 0.30 ore</p>	0
20.	<p><b>CARDIO IMAGING: STATO DELL'ARTE TC e RM</b>          organizzato da: Corso di Studio in TRMIR, UNIMI          presso: Istituto Oncologico Europeo, Milano          tema: cardio imaging          con esame finale: no          periodo dal 13/06/2018 al -          n. di giornate totali: 1 per 4 ore</p>	
21.	<p><b>UPGRADE IN RADIOPROTEZIONE, 3D PRINTING E INTELLIGENZA ARTIFICIALE:          UPGRADE IN RADIOPROTEZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b>          organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          tema: radioprotezione, 3d printing e intelligenza artificiale          con esame finale: si          periodo dal 26/10/2018 al -          n. di giornate totali: 1 per 0.20 ore/relazione</p>	5.85
22.	<p><b>GISE2018          39° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA' ITALIANA DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA</b>          organizzato da: GISE          presso: MiCo Congress Center, Milano          tema: cardiologia interventistica          con esame finale: si          periodo dal 16/10/2018 al 19/10/2018          n. di giornate totali: 1 per 0.10 ore/relazione</p>	
<b>ANNO 2019</b>		
23.	<p><b>INTERNATIONAL ERASMUS MEETING FOR RADIOGRAPHERS</b>          organizzato da: Gruppo di lavoro Erasmus della FNO TSRM PSTRP          presso: Aula Magna, Campus di Rimini, Università di Bologna          tema: internazionalizzazione          con esame finale: no          periodo dal 29/03/2019 al -          n. di giornate totali: 1 per 0.20 ore/relazione</p>	

– **CORSI DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE**



– quale collaboratore all'organizzazione

N. Congressi/Corsi/Workshop	
<b>ANNO 2008</b>	
1.	<p><b>II° CORSO RESIDENZIALE DI CARDIO TC PER SPECIALIZZANDI</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            Sponsor: Bracco/Siemens            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: diagnostica per immagini in TC            ruolo: collaboratore            con esame finale: no            periodo dal 19/11/2008 al 21/11/2008            n. di giornate totali: 3</p>
<b>ANNO 2009</b>	
2.	<p><b>TOMOGRAFIA COMPIUTERIZZATA CARDIACA - CORSO CARDIO-TC 2009</b>  <b>Corso Base-Avanzato di TC. Principi di base e tecniche di acquisizione della tomografia computerizzata multistrato, presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: diagnostica per immagini in TC            ruolo: collaboratore            con esame finale: no            periodo dal 14/09/2009 al -            n. di giornate totali: 1</p>
3.	<p><b>LA RISONANZA MAGNETICA CARDIACA - CORSO CARDIO-RM 2009</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: diagnostica per immagini in RM            ruolo: collaboratore            con esame finale: no            periodo dal 12/10/2009 al -            n. di giornate totali: 1</p>
4.	<p><b>III° CORSO RESIDENZIALE DI CARDIO TC PER SPECIALIZZANDI</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            Sponsor: Bracco/Siemens            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: diagnostica per immagini in TC            ruolo: collaboratore            con esame finale: no            periodo dal 28/09/2009 al 30/09/2009            n. di giornate totali: 3</p>
<b>ANNO 2010</b>	
5.	<p><b>IV° CORSO RESIDENZIALE DI CARDIO TC PER SPECIALIZZANDI</b>            organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            Sponsor: Bracco/Siemens            presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma            tema: diagnostica per immagini in TC            ruolo: collaboratore            con esame finale: no            periodo dal 27/09/2010 al 29/09/2010            n. di giornate totali: 3</p>

<b>ANNO 2011</b>	
6.	<p><b>V° CORSO RESIDENZIALE DI CARDIO TC PER SPECIALIZZANDI</b>  organizzato da: Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso, Treviso  Sponsor: Bracco/Siemens  presso: Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso, Treviso  tema: diagnostica per immagini in TC  ruolo: collaboratore  con esame finale: no  periodo dal 19/12/2011 al 21/12/2011  n. di giornate totali: 3</p>
<b>ANNO 2013</b>	
7.	<p><b>Corso Monotematico ECM a cura del “Gruppo di Lavoro su Radioprotezione in TC” dal titolo “L’APPROPRIATEZZA IN TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA: RUOLO DEL TECNICO”</b>  organizzato da: Federazione Nazionale TSRM  presso: Palazzo dei Congressi di Riccione  tema: formazione e aggiornamento TSRM  ruolo: collaboratore  con esame finale: sì  periodo dal 20/04/2013 al -  n. di giornate totali: 1</p>
8.	<p><b>CORSO DI SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA</b>  organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  tema: sicurezza in Risonanza Magnetica  con esame finale: sì  periodo dal 21/10/2013 to 06/11/2013  n. di giornate totali: 2</p>
<b>ANNO 2017</b>	
9.	<p><b>CORSO sull’AMMINISTRATORE DI SISTEMA  “Normativa, principi generali, responsabilità e competenze dell’Amministratore di Sistema in Sanità”</b>  organizzato da: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell’Università degli Studi di Parma  presso: Aula Congressi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  tema: Amministratore di Sistema in Sanità  ruolo: organizzatore  con esame finale: sì  periodo dal 19/04/2017 al -  n. di giornate totali: 1 da 2.45 CFU</p>
10.	<p><b>17° CONGRESSO NAZIONALE FNCPTSRM</b>  organizzato da: Federazione Nazionale TSRM  presso: Città della Scienza, Napoli  tema: formazione e aggiornamento TSRM  ruolo: RUP (Responsabile Unico del Provvedimento) e Moderatore Corso Monotematico Body  con esame finale: no  periodo dal 29/09/2017 al 30/09/2017  n. di giornate totali: 2 per 18 ore</p>
11.	<p><b>CORSO DI AGGIORNAMENTO BASE IN RISONANZA MAGNETICA</b>  organizzato da: AUSL di Piacenza  presso: Via Taverna Giuseppe, 49, 29121 Piacenza PC, Italia  tema: tecnica base di Risonanza Magnetica  con esame finale: sì</p>

	<p>periodo dal 04/10/2017 al 19/12/2017 n. di giornate totali: 8 per 4 ore/incontro/die</p>
12.	<p><b>2° Congresso INFOS – Un Drone in Sanità</b> organizzato da: Gerarda Izzo presso: Ospedale Niguarda, Milano tema: sanità con esame finale: sì periodo dal 27/10/2017 al 28/10/2017 n. di giornate totali: 2 per 9 ore/die</p>
<b>YEAR 2018</b>	
13.	<p><b>Il lavoro del TSRM in Italia ed Extra-confine: frontiere misconosciute e nuove opportunità</b> organizzato da: Chiara Martini presso: Università di Parma tema: opportunità ed evoluzione professionali del TSRM con esame finale: sì periodo dal 26/03/2018 al - n. di giornate totali: 1 per 4.5 ore/die, con 3.5 ECM</p>
14.	<p><b>RISONANZA MAGNETICA CUORE: FORMAZIONE BASE</b> organizzato da: AUSL di Parma presso: Ospedale di Vaio, Fidenza, Parma tema: RM Cuore base con esame finale: sì periodo dal 02/01/2018 al 31/12/2018 n. di giornate totali: 33 per 3-4 ore/incontro/die</p>
15.	<p><b>L'UNIVERSITÀ COME GATEKEEPER VERSO SISTEMI SANITARI SOSTENIBILI. Il contributo delle Tesi di Laurea dei Corsi di Studio delle Professioni Sanitarie</b> organizzato da: Evento ideato e promosso dai DADP delle Professioni Sanitarie dell'Università di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Parma tema: Tesi di Laurea delle Professioni Sanitarie con esame finale: sì periodo dal 11/06/2018 al - n. di giornate totali: 1 per 4 ore</p>
16.	<p><b>CORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA – RISCHIO ALTO “Sicurezza Fisica e Medica in Risonanza Magnetica”</b> organizzato da: Servizio di Medicina Preventiva e Fisica Sanitaria dell'Università di Parma presso: Università di Parma, Parma tema: sicurezza in RM con esame finale: sì periodo dal 18/06/2018 al - n. di giornate totali: 1 per 1 ore</p>
<b>ANNO 2019</b>	
17.	<p><b>INTERNATIONAL ERASMUS MEETING FOR RADIOGRAPHERS</b> organizzato da: Gruppo di lavoro Erasmus della FNO TSRM PSTRP presso: Aula Magna, Campus di Rimini, Università di Bologna tema: internazionalizzazione con esame finale: no periodo dal 29/03/2019 al - n. di giornate totali: 1 per 8 ore</p>
18.	<p><b>1° CONGRESSO NAZIONALE FNO TSRM PSTRP</b> organizzato da: FNO TSRM PSTRP presso: Palacongressi, Rimini</p>

tema: macro ordine FNO TSRM PSTRP con esame finale: Sì periodo dal 11/10/2019 al 13/10/2019 n. di giornate totali: 3 per 9 ore/die
---

– **CORSI DI AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE**

– **quale organizzatore**

<b>N. Congressi/Corsi/Workshop</b>	
<b>ANNO 2017</b>	
1.	<p><b>CORSO sull'AMMINISTRATORE DI SISTEMA "Normativa, principi generali, responsabilità e competenze dell'Amministratore di Sistema in Sanità"</b> organizzato da: Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi di Parma presso: Aula Congressi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: Amministratore di Sistema in Sanità ruolo: organizzatore con esame finale: sì periodo dal 19/04/2017 al - n. di giornate totali: 1 da 2.45 CFU</p>
2.	<p><b>CORSO DI AGGIORNAMENTO BASE IN RISONANZA MAGNETICA</b> organizzato da: AUSL di Piacenza presso: Via Taverna Giuseppe, 49, 29121 Piacenza PC, Italia tema: tecnica base di Risonanza Magnetica con esame finale: sì periodo dal 04/10/2017 al 19/12/2017 n. di giornate totali: 8 per 4 ore/incontro/die</p>
3.	<p><b>Il lavoro del TSRM in Italia ed Extra-confine: frontiere misconosciute e nuove opportunità</b> organizzato da: Chiara Martini presso: Università di Parma tema: opportunità ed evoluzione professionali del TSRM con esame finale: sì periodo dal 26/03/2018 al - n. di giornate totali: 1 per 4.5 ore/die, con 3.5 ECM</p>
4.	<p><b>RISONANZA MAGNETICA CUORE: FORMAZIONE BASE</b> organizzato da: AUSL di Parma presso: Ospedale di Vaio, Fidenza, Parma tema: RM Cuore base con esame finale: sì periodo dal 02/01/2018 al 31/12/2018 n. di giornate totali: 33 per 3-4 ore/incontro/die</p>
<b>ANNO 2018</b>	
5.	<p><b>RISONANZA MAGNETICA CUORE: FORMAZIONE BASE</b> organizzato da: AUSL di Parma presso: Ospedale di Vaio, Fidenza, Parma tema: RM Cuore base con esame finale: no periodo dal 02/01/2018 al 31/12/2018 n. di giornate totali: 33 per 3-4 ore/incontro/die</p>

6.	<p><b>UPGRADE IN RADIOPROTEZIONE, 3D PRINTING E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: UPGRADE IN RADIOPROTEZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b>  organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  tema: radioprotezione, 3d printing e intelligenza artificiale  con esame finale: si  periodo dal 26/10/2018 al -  n. di giornate totali: 1 per 5ore</p>
7.	<p><b>UPGRADE IN RADIOPROTEZIONE, 3D PRINTING E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: STAMPANTE 3D, BIOPRINTER E ANATOMIA VIRTUALE OLOGRAMMATICA</b>  organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  tema: radioprotezione, 3d printing e intelligenza artificiale  con esame finale: si  periodo dal 26/10/2018 al -  n. di giornate totali: 1 per 5ore</p>

#### AGGIORNAMENTO (SENZA crediti ECM)

- 2010 – Agosto 8-12 – Corso Residenziale di “syngo.via Clinical Training” organizzato da Siemens, in concomitanza all’installazione della apparecchiatura a Tomografia Computerizzata Flash a 128 strati e delle relative piattaforme di post-processing “SyngoVia”.
- 2016 – Maggio 19 e 20 – Corso di “Auditor per i sistemi ISO 9001 e ISO 19011 - Qualificazione per Auditor Interno Qualità (SE12)” relativo alla Certificazione ISO EN UNI 9001-2008 e 19011-2012, organizzato dall’Università degli Studi di Parma, presso il Dipartimento di Scienze Medico-veterinarie. L’esame per ottenere la Certificazione di Auditor della Norma ISO EN UNI 9001-2008 e 19011-2012 è stato eseguito ed ottenuto con successo il 4 Novembre 2016.
- 2017 – Dicembre 18/oggi – Corso di addestramento all’utilizzo del software di post-processing in Cardio-RM “Circle”, presso il Centro Cardiologico Monzino.

#### AGGIORNAMENTO (crediti ECM)

##### – CORSI DI AGGIORNAMENTO FRONTALI

##### – quale partecipante

N.	Congressi/Corsi/Workshop	Crediti ECM Conseguiti
<b>ECM RESIDENZIALI</b>		
<b>ANNO 2008</b>		
1.	<p><b>Diagnostica Microinvasiva della mammella</b>  organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  tema: diagnostica per immagini in senologia  con esame finale: si  periodo dal 18/10/2008 al –  n. di giornate totali: 1</p>	4

2.	<b>Responsabilità civili e penali del professionista sanitario tecnico di radiologia</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: la legislazione inerente la professione di TSRM con esame finale: si periodo dal 03/12/2008 al – n. di giornate totali: 1	4.5
<b>ANNO 2009</b>		
3.	<b>Scuola di Scrittura Scientifica</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: modalità di scrittura scientifica con esame finale: si periodo dal 31/01/2009 al – n. di giornate totali: 1	8
4.	<b>Corso di lingua Inglese “Oxford Institute” - Livello Intermedio</b> organizzato da: Oxford Institute presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: corso di inglese con esame finale: si periodo dal 09/2008 al 07/2009 n. di giornate totali: 50ore	13
<b>ANNO 2010</b>		
5.	<b>Workshop “La Cardio-TC nella malattia coronarica: risultati del progetto di adozione della regione Emilia-Romagna e prospettive future”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: diagnostica per immagini in TC con esame finale: si periodo dal 15/01/2010 al 15/01/2010 n. di giornate totali: 1	6
6.	<b>Professioni Sanitarie Avanzate nei Reparti ad alta complessità Tecnologica: Assistenza, Tecnologia, Ricerca.</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: sviluppo e gestione professioni sanitarie con esame finale: si periodo dal 04/06/2010 al - n. di giornate totali: 1	6
7.	<b>Corso Residenziale di “syngo.via Clinical Training”</b> organizzato da: Siemens Healthcare Italia - Medical Solutions presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: formazione per l’utilizzo delle piattaforme di post-processing “SyngoVia” di Siemens, in concomitanza all’installazione della apparecchiatura Siemens a Tomografia Computerizzata Flash a 128 strati con esame finale: no periodo dal 08/08/2010 al 12/08/2010 n. di giornate totali: 5	0
8.	<b>TEAM WORK - Sistema di educazione continua in Medicina: “Ricerca: opportunità, progetti, percorsi” (RS)</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma	3

	presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: educazione nei processi medicali sanitari con esame finale: si periodo dal 17/11/2010 al 17/11/2010 n. di giornate totali: 1 per 4 ore	
9.	<b>Corso di Formazione “Statisticci per non statistici”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: formazione in statistica per la scrittura scientifica con esame finale: si periodo dal 10/11/2010 al 19/11/2010 n. di giornate totali: 6 per 35 ore	28
10.	<b>“Attività di tutoraggio a sostegno dell’apprendimento e delle iniziative didattiche”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: formazione in tutoraggio con esame finale: si periodo dal 31/12/2010 al 01/01/2011 n. di giornate totali: 8	9
<b>ANNO 2011</b>		
11.	<b>Normativa, principi generali, responsabilità e competenze nella radioprotezione del paziente.</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: radioprotezione in sanità con esame finale: si periodo dal 30/03/2011 al 30/03/2011 n. di giornate totali: 1 per 4.30 ore	3
<b>ANNO 2012</b>		
12.	<b>“Gestione del Rischio nel Dipartimento di Radiologia e Diagnostica per Immagini: applicazione in Medicina Nucleare” (RS)</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: diagnostica per immagine in Medicina Nucleare con esame finale: si periodo dal 18/09/2012 AL 18/09/2012 n. di giornate totali: 1 per 4 ore	6
13.	<b>“L’ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO NELLE PROFESSIONI SANITARIE”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: formazione in tutoraggio con esame finale: si periodo dal 04/10/2010 al 20/12/2012 n. di giornate totali: - per 18 ore	50
<b>ANNO 2013</b>		
14.	<b>FORMAZIONE RISCHI GENERALI SULLA SICUREZZA PER I LAVORATORI – 4 ORE (RG) 5° edizione”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: sicurezza dei lavoratori in sanità con esame finale: si	5

	periodo dal 31/01/2013 al - n. di giornate totali: 1 per 4 ore	
15.	<b>“Sicurezza in risonanza magnetica”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: sicurezza in RM con esame finale: si periodo dal 21/10/2013 al - n. di giornate totali: 1 per 4 ore	0
<b>ANNO 2014</b>		
16.	<b>FORMAZIONE “RISCHI SPECIFICI SULLA SICUREZZA” – RISCHIO ALTO</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: sicurezza in sanità con esame finale: si periodo dal 30/04/2014 al 31/12/2014 n. di giornate totali: 6 per 12 ore	0
17.	<b>“La spalla dolorosa: dalla diagnosi alla terapia”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: diagnostica per immagini con esame finale: si periodo dal 09/12/2014 al - n. di giornate totali: 1 per 4 ore	4
<b>ANNO 2015</b>		
18.	<b>“La sindrome aortica acuta: focus della gestione della criticità del percorso diagnostico, 1° edizione”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: diagnostica per immagini con esame finale: si 1° edizione: 10/10/2015; 2° edizione: 24/10/2015 n. di giornate totali: 2 per 5 ore	9.6
19.	<b>“Implementazione del software RADIMETRICS per il monitoraggio della dose al paziente nelle applicazioni radiologiche”</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: radioprotezione in sanità con esame finale: si periodo dal 15/10/2015 al - n. di giornate totali: 1 per 3.30 ore	4.8
<b>ANNO 2016</b>		
20.	<b>Definizione delle Clinical Competence. Edizione 2</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: Clinical Competence – specifici profili professionali con esame finale: no periodo dal 24/02/2016 al 28/04/2016 n. di giornate totali: - per 8 ore	0
21.	<b>Auditor per i sistemi ISO 9001 e ISO 19011 - Qualificazione per Auditor Interno Qualità (SE12)</b>	ND



	organizzato da: Università degli Studi di Parma presso: Dipartimento di Scienze Medico-veterinarie, Università degli Studi di Parma tema: Certificazione ISO EN UNI 9001-2008 e 19011-2012 con esame finale: si periodo dal 19/04/2016 al 20/04/2016 n. di giornate totali: 2 per 16 ore	
22.	<b>Definizione delle Clinical Competence. Edizione 3</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: Clinical Competence – specifici profili professionali con esame finale: no periodo dal 01/05/2016 al 31/07/2016 n. di giornate totali: - per 4 ore	0
23.	<b>Metodologia della RICERCA – Una Guida per cominciare – IV edizione Scrivere un buon protocollo scientifico. Il presupposto per condurre correttamente uno studio.</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: metodologia della ricerca con esame finale: si periodo dal 27/09/2016 al - n. di giornate totali: 1 per 3 ore	4.2
24.	<b>“Basic Life Support ANMCO - AHA” (Rianimazione CardioPolmonare di Base e Defibrillazione Precoce) secondo Linee Guida ILCOR 2015</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: 1° soccorso in caso di arresto cardiaco con esame finale: si periodo dal 14/10/2016 al - n. di giornate totali: 1 per 5 ore	5
25.	<b>Normativa, principi generali, responsabilità e competenze nella radioprotezione del paziente. Edizione 2</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: radioprotezione in sanità con esame finale: si periodo dal 19/10/2016 al - n. di giornate totali: 1 per 3.30 ore	4.2
26.	<b>RADIOLOGIA INTERVENTISTICA EXTRAVASCOLARE: UN’OPZIONE ALTERNATIVA ALLA CHIRURGIA</b> organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso: Aule Centrali della Facoltà di Medicina - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma tema: Radiologia Interventistica con esame finale: periodo dal 11/11/2016 al - n. di giornate totali: 1 per 7 ore (dalle 8.00 alle 16.00)	0
<b>ECM NAZIONALI</b>		
<b>ANNO 2008</b>		
27.	<b>13° Congresso Nazionale Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM 2008 Riccione</b>	15

	<p>organizzato da: Federazione Nazionale TSRM          presso: Palazzo dei Congressi di Riccione          tema: formazione e aggiornamento TSRM          con esame finale: si          periodo dal 23/10/2008 al 25/10/2008          n. di giornate totali: 3</p> <p>Corsi seguiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formazione e sviluppi professionali per il TSRM amministratore di sistema          24/10/2008</li> </ul>	
<b>ANNO 2009</b>		
28.	<p><b>“Il Laboratorio di Risonanza Magnetica della Fondazione “G. Monasterio” - CORSO DI RM PER TSRM”</b>          organizzato da: CNR di Pisa          presso: CNR di Pisa          tema: diagnostica per immagini inRM per TSRM          con esame finale: si          periodo dal 05/05/2009 al 08/05/2009          n. di giornate totali: 4</p>	32
<b>ANNO 2010</b>		
29.	<p><b>SIRM2010 – VERONA</b>          organizzato da: SIRM          presso: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma          tema: sviluppo e gestione professioni sanitarie          con esame finale: si          periodo dal 10/06/2010 al 16/06/2010          n. di giornate totali: 7</p> <p>Corsi seguiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cardioradiologia - II Sessione - Imaging coronarico - Moderatori: Filippo Cademartiri (Parma), Roberto Passariello (Roma)</li> <li>- Cardioradiologia - Coordinatore: Filippo Cademartiri (Parma)</li> <li>- Indicazioni alla Cardio TC. Filippo Cademartiri (Parma)</li> <li>- Lo screening con coronaro-TC: i pro. Filippo Cademartiri (Parma)</li> <li>- Cardioradiologia - Presentazione e discussione di casi clinici. F. Cademartiri (Parma)</li> <li>- SIMPOSIO - BRACCO - Dose di radiazioni e modalità di somministrazione del mezzo di contrasto in CT Angiography: due parametri dipendenti. Razionale, esperienze, evidenze - F. Cademartiri (Parma)</li> </ul>	0
<b>ANNO 2011</b>		
30.	<p><b>APPLICAZIONI AVANZATE ED INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RM</b>          organizzato da: Ospedale di Careggi di Firenze          presso: Polo Universitario Morgagni dell’Ospedale di Careggi di Firenze          tema: diagnostica per immagini in RM          con esame finale: si          periodo dal 28/11/2011 al 01/12/2011          n. di giornate totali: 4</p>	28
<b>ANNO 2013</b>		
31.	<p><b>“CORSO RM E CARDIO RM”</b>          organizzato da: Azienda Ospedaliera San Geraldo</p>	ND

	<p>presso: Monza          tema: diagnostica per immagini in RM          con esame finale: no          periodo dal 26/03/2013 al 29/03/2013          n. di giornate totali: 3 per 4 ore</p>	
32.	<p><b>15° CONGRESSO NAZIONALE TSRM</b>          organizzato da: Federazione Nazionale TSRM          presso: Palazzo dei Congressi di Riccione          tema: formazione e aggiornamento TSRM          con esame finale: si          periodo dal 19/04/2013 al 21/04/2013          n. di giornate totali: 3 per 8 ore</p>	30
<b>ANNO 2015</b>		
33.	<p><b>Milan Cardiac Imaging 2015: Gli Highlights della cardiologia (1° edizione)</b>          organizzato da: Centro Cardiologico Monzino di Milano e Ospedale San Raffaele di Milano          presso: Centro Cardiologico Monzino di Milano          tema: diagnostica per immagini in TC e RM          con esame finale: no          periodo dal 26/03/2015 al 27/03/2015          n. di giornate totali: 2</p>	0
34.	<p><b>16° CONGRESSO NAZIONALE TSRM</b>          organizzato da: Federazione Nazionale TSRM          presso: Palazzo dei Congressi di Riccione          tema: formazione e aggiornamento TSRM          con esame finale: no          periodo dal 17/04/2015 al 18/04/2015          n. di giornate totali: 3 per 16 ore</p>	0
35.	<p><b>“INCONTRO TRA U.O. RADIOLOGIA E MMG” - Fidenza</b>          organizzato da: Ospedale di Fidenza, Parma          presso: Ospedale di Fidenza, Parma          tema: diagnostica per immagini          con esame finale: no          periodo dal 09/05/2015 al -          n. di giornate totali: 1 per 8.00 ore</p>	0
36.	<p><b>“NUOVE FRONTIERE TC E TC CUORE” - Monzino</b>          organizzato da: Centro Cardiologico Monzino di Milano          presso: Centro Cardiologico Monzino di Milano          tema: diagnostica per immagini in TC          con esame finale: no          periodo dal 18/05/2015 al -          n. di giornate totali: 1 per 8 ore</p>	0
37.	<p><b>“INTEGRARE E-LEARNING NELLA FORMAZIONE UNIVERSITARIA: POTENZIALITA’, APPLICAZIONI E SFIDE”</b>          organizzato da: Conferenza Permanente delle Professioni Sanitarie          presso: Convento di San Domenico, Bologna          tema: sviluppo e gestione corsi di laurea delle professioni sanitarie          con esame finale: no          periodo dal 11/09/2015 al 12/09/2015          n. di giornate totali: 2 per 8 ore</p>	ND
38.	<p><b>Cardiorisonanza: corso teorico-applicativo 2015 - Milano</b></p>	0

	<p>organizzato da: Centro Cardiologico Monzino di Milano          presso: Centro Cardiologico Monzino di Milano          tema: diagnostica per immagini in RM          con esame finale: no          periodo dal 10/11/2015 al 11/11/2015          n. di giornate totali: 2</p>	
<b>ANNO 2016</b>		
39.	<p><b>Milan Cardiac Imaging 2016: Gli Highlights della cardioradiologia (2° edizione)</b>          organizzato da: Centro Cardiologico Monzino di Milano e San Raffaele di Milano          presso: Centro Cardiologico Monzino di Milano          tema: diagnostica per immagini in TC e RM          con esame finale: no          periodo dal 25/02/2016 al 26/02/2016          n. di giornate totali: 2</p>	0
40.	<p><b>Dies Campanae –Radiologia 360°, tante professionalità al servizio del cittadino</b>          organizzato da: Collegio Provinciale TSRM di NA-AV-BN-CE          presso: Grand Hotel Re Ferdinando, Ischia          tema: formazione in ambito giuridico, legislativo e didattico in ambito professionale, per TSRM e relativi Corsi di Laurea          con esame finale: no          periodo dal 26/05/2016 al 28/05/2016          n. di giornate totali: 3 per 8 ore</p>	20
41.	<p><b>“STABILITA’ E INTEGRAZIONE DEI CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE NEL SISTEMA UNIVERSITARIO”</b>          organizzato da: Conferenza Permanente delle Professioni Sanitarie          presso: Complesso Universitario Belmeloro, Bologna          tema: sviluppo e gestione corsi di laurea delle professioni sanitarie          con esame finale: no          periodo dal 23/09/2016 al 24/09/2016          n. di giornate totali: 2</p>	ND
42.	<p><b>CAF: RISORSE UMANE E COMUNICAZIONE IN SANITA' 2016</b>          organizzato da: AZIENDA OSPEDALIERA - UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI          presso: Università di Bologna – sede di Bologna          tema: Management sanitario. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali (Obiettivi formativi di processo)          con esame finale: si          periodo dal 29/09/2016 al 02/12/2016          n. di giornate totali: 10</p>	50
<b>ANNO 2017</b>		
43.	<p><b>1° CONGRESSO INFOS (Informazione Formazione Sanitaria). Le professioni sanitarie nel Sistema Sanitario Europeo</b>          organizzato da: Ospedale Niguarda - Milano          presso: Aula Magna – Ospedale Niguarda - Milano          tema: Le professioni sanitarie nel Sistema Sanitario Europeo          con esame finale: si          periodo dal 03/02/2017 al 04/02/2017          n. di giornate totali: 2</p>	ND
44.	<p><b>“La RISONANZA MAGNETICA OGGI: PROBLEMI, INDICAZIONI E PROSPETTIVE”</b>          organizzato da: Misericordia di Prato</p>	15.2

	<p>presso: Sala Polivalente, Arciconfraternita della Misericordia di Prato – Prato          tema: Stato dell'arte e futuro in RM          con esame finale: sì          periodo dal 10/02/2017 al 11/02/2017          n. di giornate totali: 2</p>	
45.	<p><b>CORSO DI FORMAZIONE PER COMMISSARI DELLE COMMISSIONI DI LAUREA E ABILITANTI ALLA PROFESSIONE DI TSRM</b>          organizzato da: FNCPTSRM (Federazione Nazionale Collegi Provinciali TSRM)          presso: Centro Congressi Cavour, Roma          tema: formazione di commissari delle commissioni di laurea e abilitanti alla professione di tsrm          con esame finale: no          periodo dal 15/05/2017 al -          n. di giornate totali: 1</p>	NO
46.	<p><b>1° CONGRESSO IDBN (Italian Digital Biomanufacturing Network)</b>          organizzato da: Planning Congressi Srl          presso: Istituto Ortopedico Rizzoli, Centro di ricerca Codivilla-Putti, Bologna          tema: stampante 3D          con esame finale: sì          periodo dal 25/05/2017 al 26/05/2017          n. di giornate totali: 2</p>	0
47.	<p><b>17° Congresso Nazionale FNCPTSRM</b>          organizzato da: Federazione nazionale Collegi professionali TSRM tramite Riccione Congressi, Powered by Promohotels          presso: Città della Scienza, Napoli          tema: tecnica base di Risonanza Magnetica          con esame finale: sì          periodo dal 29/09/2017 al 30/09/2017          n. di giornate totali: 2 per 8 ore/die</p>	ND
48.	<p><b>2° Congresso INFOS – Un Drone in Sanità</b>          organizzato da: Gerarda Izzo          presso: Ospedale Niguarda, Milano          tema: sanità          con esame finale: sì          periodo dal 27/10/2017 al 28//2017          n. di giornate totali: 2 per 9 ore/die</p>	10.5
49.	<p><b>CARDIOTC NEL 2017: NON PIÙ SOLO ANATOMIA CORONARICA</b>          organizzato da: Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano          presso: Centro Cardiologico Monzino IRCCS, Milano          tema: cardio imaging in TC          con esame finale: sì          periodo dal 09/11/2017 al -          n. di giornate totali: 2 per 9 ore/ die</p>	ND
<b>ANNO 2018</b>		
50.	<p><b>CORSO AVANZATO DI RISONANZA MAGNETICA: FORMAZIONE DELL'IMMAGINE, IMAGING FUNZIONALE ED EVOLUZIONI TECNOLOGICHE</b>          organizzato da: FPO Istituto di Candiolo IRCCS, Torino          presso: FPO Istituto di Candiolo IRCCS, Torino          tema: imaging in RM          con esame finale: sì          periodo dal 12/03/2018 al 14/03/2018          n. di giornate totali: 3 per 11-11.30 ore/die</p>	27.1

51.	<b>Milan Cardiac Imaging 2018</b> organizzato da: Centro Cardiologico Monzino di Milano e San Raffaele di Milano presso: Centro Cardiologico Monzino di Milano tema: diagnostica per immagini in TC e RM con esame finale: no periodo dal 12/04/2018 al 13/04/2018 n. di giornate totali: 2	NO
<b>ECM INTERNAZIONALI</b>		
<b>ANNO 2009</b>		
52.	<b>ECR2009 – European Congress of Radiology</b> organizzato da: European Society of Radiology presso: Palazzo dei Congressy di Vienna tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: si periodo dal 06/03/2009 al 10/03/2009 n. di giornate totali: 5	6
53.	<b>ICNC2009 – Nuclear Cardiology and Cardica CT</b> organizzato da: European Society of Cardiology presso: Palazzo dei Congressi di Barcellona, Spagna tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: periodo dal 10/05/2009 al 13/05/2009 n. di giornate totali: 4	18
54.	<b>RSNA2009 – 95th Scientific Assembly and Annual Meeting</b> organizzato da: Radiological Society of North America presso: McCormick Place Convention Center, Chicago, Illinois, USA tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: no periodo dal 29/11/2009 al 4/12/2009 n. di giornate totali: 6	2.5
<b>ANNO 2010</b>		
55.	<b>ECR2010 – European Congress of Radiology</b> organizzato da: European Society of Radiology presso: Palazzo dei Congressy di Vienna tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: periodo dal 04/03/2010 al 08/03/2010 n. di giornate totali: 5	12.75
56.	<b>RSNA2010 – 96th Scientific Assembly and Annual Meeting</b> organizzato da: Radiological Society of North America presso: McCormick Place Convention Center, Chicago, Illinois, USA tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: no periodo dal 28/11/2010 al 03/12/2010 n. di giornate totali: 6	0
<b>ANNO 2011</b>		
57.	<b>ECR2011 – European Congress of Radiology</b> organizzato da: European Society of Radiology presso: Palazzo dei Congressy di Vienna tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale:	14.5

	periodo dal 03/03/2011 al 07/03/2011 n. di giornate totali:	
<b>ANNO 2012</b>		
58.	<b>ECR2012 – European Congress of Radiology</b> organizzato da: European Society of Radiology presso: Palazzo dei Congressi di Vienna tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: periodo dal 01/03/2012 al 05/03/2012 n. di giornate totali: 5	ND
59.	<b>ISMRM2012 – Napoli</b> organizzato da: Associazione Italiana di Risonanza Magnetica in Medicina e dall'Italian Chapter dell'ISMRM presso: Centro Congressi di Napoli tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: si periodo dal 19/04/2012 al 20/04/2012 n. di giornate totali: 2	9
<b>ANNO 2017</b>		
60.	<b>ECR2017 – European Congress of Radiology</b> organizzato da: European Society of Radiology presso: Palazzo dei Congressi di Vienna tema: sviluppo e innovazione in diagnostica per immagini con esame finale: periodo dal 01/03/2012 al 05/03/2012 n. di giornate totali: 5	ND
<b>TOT</b>		~300

– **CORSI DI AGGIORNAMENTO ONLINE (FAD: Formazione a distanza, E-learning, ecc...)**

– **quale relatore/relatore ad invito**

N.	Congressi/Corsi/Workshop	Crediti ECM Conseguiti
<b>ANNO 2017</b>		
2.	<b>Tecnica di CardioCT</b> organizzato da: AITASIT (Associazione Italiana Amministratore di Sistema e Telemedicina) presso: Piattaforma ATENA tema: Tecnica di imaging in CardioTC con esame finale: si con modalità E.L.A. data: 01/07/2017	0

– **CORSI DI AGGIORNAMENTO ONLINE (FAD: Formazione a distanza, E-learning, ecc...)**

– **quale organizzato e/o collaborato all'organizzazione**

N.	Congressi/Corsi/Workshop
<b>ANNO 2017</b>	

1.	<p><b>Tecnica di CardioCT</b>  organizzato da: AITASIT (Associazione Italiana Amministratore di Sistema e Telemedicina)  presso: Piattaforma ATENA  tema: Tecnica di imaging in CardioTC  con esame finale: si con modalità E.L.A.  data: 01/07/2017</p>
----	--

– **CORSI DI AGGIORNAMENTO ONLINE (FAD: Formazione a distanza, E-learning, ecc...)**

– **quale partecipante**

N.	Corsi FAD	Crediti ECM Conseguiti
	<b>ECM FAD</b>	
<b>ANNO 2016</b>		
61.	<p><b>ANTICOAGULAZIONE DIRETTA NELLA REALTA' CLINICA QUOTIDIANA: QUALE MOLECOLA PER QUALE PAZIENTE</b>  organizzato da: Provider standard TALENTO S.r.l. accreditamento n. 488-145260  presso: Corso ECM in FAD (Formazione a distanza)  tema: Linee guida – protocolli - procedure  con esame finale: si  data: 09/06/2016</p>	6
62.	<p><b>INTRODUZIONE AL COUNSELLING SISTEMICO NELLE PROFESSIONI SANITARIE</b>  organizzato da: Provider SP srl (n. 4146)  presso: Corso ECM in FAD (Formazione a distanza)  tema: Aspetti relazionali (comunicazione interna, esterna, con paziente) e umanizzazione cure  con esame finale: si  data: 29/07/2016</p>	5
63.	<p><b>CORSO PER PROMOTORI DELLA SALUTE – LIVELLO 1</b>  organizzato da: www.edukarea.it  patrocinio: Società Italiana per la Promozione della Salute  presso: Corso ECM in FAD (Formazione a distanza)  tema: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali  con esame finale: si  n. ore: 5  data: 19/08/2016</p>	0
64.	<p><b>TEMI DI GENETICA MEDICA</b>  organizzato da: Provider FAD Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S.  Piazza S. Onofrio n.4, 00165 ROMA, Numero provider: 784  partner: Accademia Nazionale di Medicina, Genova  presso: Corso ECM in FAD (Formazione a distanza)  tema: Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura  con esame finale: si  n. ore: 8  data: 15/09/2016</p>	8
65.	<p><b>LE VACCINAZIONI NEL SECONDO ANNO DI VITA. Le due frontiere del conoscere e del comunicare.</b></p>	15



	<p>organizzato da: BENEVENTUM SRL - Provider ecm N°54, Codice ECM 165001  partner: Beneventum SRL, Via Arenza 16, 82034 Guardia Sanframondi (BN)  presso: Corso ECM in FAD (Formazione a distanza)  tema: Percorsi vaccinali  con esame finale: si  n. ore: 15  data: 1/10/2016</p>	
66.	<p><b>FORMAZIONE LAVORATORI: AGGIORNAMENTO RISCHI SPECIFICI 6 ORE – E.LEARNING (RS-AGG) (Il Decreto Legislativo 81/08)</b>  organizzato da: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma  partner: Web Academy  presso: Corso ECM E-Learning  tema: aggiornamento della formazione dei lavoratori sui temi della sicurezza  con esame finale: si  n. ore: 6  data: 28/22/2016</p>	ND
<b>ANNO 2017</b>		
67.	<p><b>NON TECHNIKAL SKILLS PER PROFESSIONISTI SANITARI</b>  organizzato da: Provider SP srl, accreditamento n. 4146, ECM FAD n. 4146 - 181676  partner: www.ebookecm.it  presso: Corso ECM E-Learning  tema: Aspetti relazionali (comunicazione interna, esterna, con paziente) e umanizzazione cure  con esame finale: si  n. ore: 5  data: 06/02/2017</p>	5
<b>ANNO 2018</b>		
68.	<p><b>La responsabilità dei lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro (Il Decreto Legislativo 81/08)</b>  organizzato da: Istituto Europeo di Oncologia S.r.l., Milano  partner:  presso: Corso ECM E-Learning  tema: Sicurezza dei lavoratori ad elevato rischio  con esame finale: si  n. ore: 4  data: 2018</p>	
<b>ANNO 2019</b>		
69.	<p><b>Congresso Nazionale della Sezione di Cardioradiologia  Il Cardioradiologo nell'Heart team</b>  organizzato da: SIRM  presso: Hotel dei Cavaglieri, Milano  tema: cardioradiologia  con esame finale: Si  periodo dal 26/09/2019 al 27/09/2019  n. di giornate totali: 2 per 8 ore/die</p>	
70.	<p><b>1° CONGRESSO NAZIONALE FNO TSRM PSTRP</b>  organizzato da: FNO TSRM PSTRP  presso: Palacongressi, Rimini  tema: macro ordine FNO TSRM PSTRP  con esame finale: Si  periodo dal 11/10/2019 al 13/10/2019  n. di giornate totali: 3 per 9 ore/die</p>	

<b>TOT</b>	<b>34</b>
------------	-----------

**Attualmente ha raccolto circa n° 400 Crediti Formativi E.C.M.**

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

**Official H index:** 19 (Scopus Agosto 2020)

**Scopus Author Id:** 256 264 012 00

**ORCID ID:** 0000-0002-0877-4954

**RESEARCHER ID:** M-3546-2016

## Citazioni >1.200; h-index 20 (Google Scholar Agosto 2020)

Autore/co-autore di 214 pubblicazioni così ripartite:

- 4 Collaborazioni nella stesura di Libri
- 37 Capitoli di Libro;
- 71 articoli, di cui 67 indicizzati a PubMed su giornali con peer review (6 come primo autore e 60 come co-autore);
- 36 comunicazioni scientifiche orali a congressi nazionali ed internazionali (7 come primo autore);
- 66 comunicazioni mediante poster a congressi nazionali ed internazionali (22 come primo autore).

## COLLABORATORE NELLA STESURA DI LIBRI

1. "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266.
2. "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9.
3. "The ESC Cardiovascular Imaging Textbook". Editors: Zamorano, Bax, Rademakers, Knuuti. Publisher: Springer. ISBN: 978-1-84882-420-1.
4. "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente:* Di Cesare E. - *Consiglieri:* Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori:* Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6.

## CAPITOLI DI LIBRO

1. In: "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266. Chapter:
  - i. Part I - Fundamentals of Cardiac CT - CT fundamentals. Maffei, Palumbo, **Martini**, Dijkshoorn, Weustink, Mollet, Cademartiri. pp 5-9
2. In: "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266. Chapter:
  - i. Part I - Fundamentals of Cardiac CT - Cardiac CT basics. Maffei, Palumbo, **Martini**, Dijkshoorn, Capuano, Weustink, Mollet, Cademartiri. pp 10-16

3. In: "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266. Chapter:
  - i. Part I - Fundamentals of Cardiac CT - Contrast Material Administration. Cademartiri, Maffei, Palumbo, **Martini**, Weustink, Mollet. pp 17-22
4. In: "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266. Chapter:
  - i. Part II - Spectrum of diseases - Coronary anomalies. La Grutta, Palumbo, Maffei, Weustink, Pugliese, **Martini**, Mollet, Cademartiri. pp 37-45
5. In: "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266. Chapter:
  - i. Part III - Clinical applications of cardiac CT & Cases - Cases: Primary prevention. Palumbo, Maffei, **Martini**, Capuano, Rossi, Dijkshoorn, Cademartiri. pp 78-89
6. In: "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266. Chapter:
  - i. Part III - Clinical applications of cardiac CT & Cases - Cases: Atypical chest pain. Palumbo, Maffei, **Martini**, Capuano, Pugliese, Cademartiri. pp 90-101
7. In: "An Atlas of Investigation and Diagnosis: CT Coronary Angiography". Editors: Filippo Cademartiri, Nico R Mollet, Udo Hoffmann. Publisher: Clinical Publishing, Oxford 2010. ISBN: 9781846920103. e-ISBN 9781846926266. Chapter:
  - i. Part III - Clinical applications of cardiac CT & Cases - Cases: Triple rule-out. Palumbo, Maffei, **Martini**, Rossi, Dijkshoorn, Cademartiri. pp 135-138
8. In: "Dalla sindrome Coronarica allo Scompenso Cardiaco: come usare l'imaging Multimediale". Editors: Guarini P, Colonna P, Coccozza M. ISBN: 978-88-904013-0-9. Chapter:
  - i. Algoritmi Diagnostici nella Cardiopatia Ischemica. Filippo Cademartiri, Annachiara Aldrovandi, Erica Maffei, Alessandro Palumbo, **Chiara Martini**, Carlo Tedeschi, Giuseppe Runza, Diego Ardissino.
9. In: "The ESC Cardiovascular Imaging Textbook". Editors: Zamorano, Bax, Rademakers, Knuuti. Publisher: Springer. ISBN: 978-1-84882-420-1. Chapter:
  - i. CARDIAC CT: BASIC PRINCIPLES. Cademartiri, Maffei, Palumbo, **Martini**, Mollet. pp 101-110.
10. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section III, 11: Calcium Score and Coronary Plaque. Seitun, Maffei, **Martini**, Castiglione Morelli, Palumbo, and Cademartiri. pp 139-146.
11. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section III, 12: Coronary Artery Stenosis on Cardiac CT. Seitun, Maffei, **Martini**, Castiglione Morelli, Palumbo, and Cademartiri. pp 139-146.
12. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section III, 16: Evaluation of Cardiac Volumetric and Functional Parameters. Messali, Runza, La Grutta, Maffei, **Martini**, Midiri, Bogaert, and Cademartiri. pp 175-183.
13. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section III, 19: Reporting in Cardiac CT. Maffei, **Martini**, Hoffmann, and Cademartiri. pp 207-211.
14. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:

- i. Section III, 20: Training and Implementation in Cardiac CT. Maffei, **Martini**, and Cademartiri. pp 213-215.
15. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section IV, 21: CT and CT Angiography – Basics. Maffei, **Martini**, and Cademartiri. pp 219-226.
16. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section IV, 22: CT of the Heart: Scan technique. Maffei, **Martini**, and Cademartiri. pp 227-234.
17. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section IV, 23: Patient Preparation for Cardiac CT. Maffei, **Martini**, and Cademartiri. pp 235-240.
18. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section IV, 24: Contrast Material Administration. Maffei, **Martini**, and Cademartiri. pp 241-245.
19. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section IV, 25: Principles of Cardiac CT Scan Protocol Optimisation. Maffei, **Martini**, and Cademartiri. pp 247-249.
20. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section IV, 26: Management of Radiation Dose in Cardiac CT. Maffei, **Martini**, and Cademartiri. pp 251-258.
21. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section V, 31: Clinical Indications of Cardiac CT. Maffei, **Martini**, Seitun, and Cademartiri. pp 301-310.
22. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section VI, 35: Cardiac Magnetic Resonance. Maffei, **Martini**, Tedeschi, Guaricci, Tarantini, Casolo, and Cademartiri. pp 357-362.
23. In: "Clinical Applications of Cardiac CT". Editors: Cademartiri, Casolo, Midiri. Publisher: Springer. ISBN: 978-88-470-2521-9. Chapter:
  - i. Section VI, 37: Future Development in Cardiac CT. Cademartiri, Maffei, **Martini**, Seitun, and Tarantini. pp 371-374.
24. In: "MULTI-MODALITY ATHEROSCLEROSIS IMAGING, DIAGNOSIS AND TREATMENT". Editors: Luca Saba, João Sanches, Luís Mendes Pedro, Jasjit S. Suri. Publisher: Springer New York. ISBN: ND. Chapter:
  - i. Section II, 6: Quantitative Magnetic Resonance Analysis in the assessment of Cardiac Diseases. Erica Maffei, Giancarlo Messalli, Cesare Mantini, Teresa Arcadi, **Chiara Martini**, Massimo Imbriaco, Filippo Cademartiri. pp 73-80.
25. In: "MULTI-MODALITY ATHEROSCLEROSIS IMAGING, DIAGNOSIS AND TREATMENT". Editors: Luca Saba, João Sanches, Luís Mendes Pedro, Jasjit S. Suri. Publisher: Springer New York. ISBN: ND. Chapter:
  - i. Section III, 12: Quantitative Computed Tomography analysis in the assessment of coronary artery disease. Erica Maffei, Giancarlo Messalli, Cesare Mantini, Teresa Arcadi, **Chiara Martini**, Massimo Imbriaco, Filippo Cademartiri. pp 145-151.
26. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
  - i. Section I: ANATOMIA TC DEL CUORE. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-11.

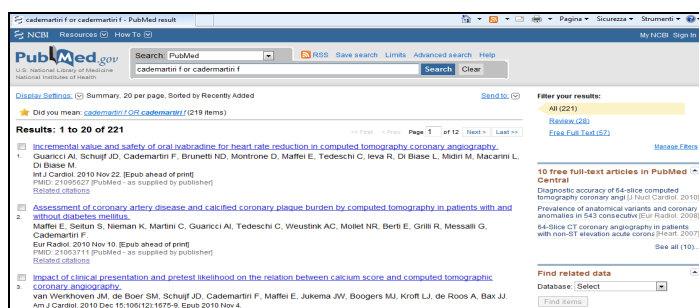
27. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
- i. Section II: PREPARAZIONE DEL PAZIENTE. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-3.
28. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
- i. Section III: SOMMINISTRAZIONE DEL MEZZO DI CONTRASTO. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-3.
29. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
- i. Section IV: TECNICA TC DEL CUORE. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-4.
30. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
- i. Section IV: DOSE E STRATEGIE DI RIDUZIONE DELLA DOSE. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-4.
31. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
- i. Section IV: PROTOCOLLI DI SCANSIONE. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-3.
32. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
- i. Section IV: POST PROCESSING. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-10.
33. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
- i. Section IV: STENOSI CORONARICHE E PLACCA IN CARDIO TC. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-11.
34. In: "CardioTC". Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:

- i. Section IV: VALORE PROGNOSTICO DELLA TC DELLE CORONARIE. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-2.
- 35. In: “CardioTC”. Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. –*Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
  - i. Section IV: VALORE FUNZIONALE. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-2.
- 36. In: “CardioTC”. Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
  - i. Section IV: REFERTO IN CCT. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-5.
- 37. In: “CardioTC”. Editors: Sezione di Studio di Cardioradiologia (*Presidente*: Di Cesare E. - *Consiglieri*: Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L. – *Collaboratori*: Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A). Publisher: Casa Editrice Idelson Gnocchi. ISBN: 978-88-7947-555-6. Chapter:
  - i. Section IV: INDICAZIONI CLINICHE DELLA CARDIO TC. Di Cesare E, Cademartiri F, Carbone I, Ligabue L, Lovato L, Maffei E, La Grutta L, **Martini C**, Arcadi T, Malagò R, Messalli G, Francone M, Riva A. pp 1-8.

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE CON PEER REVIEW E INDICIZZATE SU PUBMED**

Estratto di ricerca su PubMed (aggiornato al 03/10/2018):

- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=martini+c%2C+cademartiri+f>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=martini+c%2C+sverzellati+n>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=martini+c%2C+rossi+e>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=martini+c%2C+pontone+g>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=martini+c%2C+dell%27abate+p>



Elenco delle principali riviste indicizzate a PubMed su cui ha effettuato pubblicazioni in ordine alfabetico:

1. Acta Biomedica	14. Italian Heart Journal	25. Blood
2. Academic Radiology	15. Minerva Cardioangiologia	
3. BMJ	16. JACC Cardiovasc Imaging	
4. Circulation	17. Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance	
5. Circulation - AHA	18. Journal of Cardiovascular	
6. Circulation - Cardiovascular		

Imaging 7. European Heart Journal 8. European Journal of Radiology 9. European Radiology 10. Giornale Italiano di Cardiologia 11. Heart 12. Insights Into Imaging 13. International Journal of Cardiology	Computed Tomography 19. Journal of Cardiovascular Medicine 20. Journal of Thoracic Imaging 21. La Radiologia Medica 22. Radiographics 23. Radiology 24. World Journal of Radiology	
--	--	--

## Elenco dettagliato dal meno recente

1.	Maffei E, Arcadi T, La Grutta L, Midiri M, Tedeschi C, Guaricci A, <b>Martini C</b> , Mantini C, Cademartiri F. Abdominal Computed Tomography Angiography at 80kV: feasibility study. Acta Biomed. 2015 Dec 14;86(3):234-41. PMID: 26694150
2.	La Grutta L, Malagò R, Maffei E, Barbiani C, Pezzato A, <b>Martini C</b> , Arcadi T, Clemente A, Mollet NR, Zuccarelli A, Krestin GP, Lagalla R, Pozzi Mucelli R, Cademartiri F, Midiri M. Collateral non cardiac findings in clinical routine CT coronary angiography: results from a multi-center registry. Radiol Med. 2015 May 16. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25981381.
3.	Arcadi T, Maffei E, Mantini C, Guaricci A, La Grutta L, <b>Martini C</b> , Cademartiri F. Coronary CT angiography using iterative reconstruction vs. filtered back projection: evaluation of image quality. Acta Biomed. 2015 Apr 27;86(1):77-85. PubMed PMID: 25948032.
4.	Guaricci AI, Arcadi T, Brunetti ND, Maffei E, Montrone D, <b>Martini C</b> , De Luca M, De Rosa F, Cocco D, Midiri M, Cademartiri F, Macarini L, Di Biase M, Pontone G. Carotid intima media thickness and coronary atherosclerosis linkage in symptomatic intermediate risk patients evaluated by coronary computed tomography angiography. Int J Cardiol. 2014 Oct 20;176(3):988-93. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.08.141. Epub 2014 Aug 30. PubMed PMID: 25213576.
5.	Arcadi T, Maffei E, Sverzellati N, Mantini C, Guaricci AI, Tedeschi C, <b>Martini C</b> , La Grutta L, Cademartiri F. Coronary artery calcium score on low-dose computed tomography for lung cancer screening. World J Radiol. 2014 Jun 28;6(6):381-7. doi: 10.4329/wjr.v6.i6.381. PubMed PMID: 24976939; PubMed Central PMCID: PMC4072823.
6.	Aldrovandi A, Cademartiri F, Arduini D, Lina D, Ugo F, Maffei E, Menozzi A, <b>Martini C</b> , Palumbo A, Bontardelli F, Gherli T, Ruffini L, Ardissino D. Response to the letter by Opolski et al regarding article, "Computed tomography coronary angiography in patients with acute myocardial infarction without significant coronary stenosis". Circulation. 2013 Sep 24;128(13):e202. doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.113.004012. PubMed PMID: 24060949.
7.	Migliore F, Maffei E, Perazzolo Marra M, Bilato C, Napodano M, Corbetti F, Zorzi A, Andres AL, Sarais C, Cacciavillani L, Favaretto E, <b>Martini C</b> , Seitun S, Cademartiri F, Corrado D, Iliceto S, Tarantini G. LAD coronary artery myocardial bridging and apical ballooning syndrome. JACC Cardiovasc Imaging. 2013 Jan;6(1):32-41. doi: 10.1016/j.jcmg.2012.08.013. PubMed PMID: 23328559.
8.	Aldrovandi A, Cademartiri F, Arduini D, Lina D, Ugo F, Maffei E, Menozzi A, <b>Martini C</b> , Palumbo A, Bontardelli F, Gherli T, Ruffini L, Ardissino D. Computed tomography coronary angiography in patients with acute myocardial infarction without significant coronary stenosis. Circulation. 2012 Dec 18;126(25):3000-7. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.112.117598. Epub 2012 Nov 20. PubMed PMID: 23168414.
9.	Maffei E, <b>Martini C</b> , Arcadi T, Clemente A, Seitun S, Zuccarelli A, Torri T, Mollet NR, Rossi A, Catalano O, Messalli G, Cademartiri F. Plaque imaging with CT coronary angiography: Effect of intra-vascular attenuation on plaque type classification. World J Radiol. 2012 Jun 28;4(6):265-72. doi:10.4329/wjr.v4.i6.265. PubMed PMID: 22778879; PubMed Central PMCID: PMC3391672.
10.	Genders TS, Steyerberg EW, Hunink MG, Nieman K, Galema TW, Mollet NR, de Feyter PJ, Krestin GP,

	Alkadhi H, Leschka S, Desbiolles L, Meijs MF, Cramer MJ, Knuuti J, Kajander S, Bogaert J, Goetschalckx K, Cademartiri F, Maffei E, <b>Martini C</b> , Seitun S, Aldrovandi A, Wildermuth S, Stinn B, Fornaro J, Feuchtner G, De Zordo T, Auer T, Plank F, Friedrich G, Pugliese F, Petersen SE, Davies LC, Schoepf UJ, Rowe GW, van Mieghem CA, van Driessche L, Sinitsyn V, Gopalan D, Nikolaou K, Bamberg F, Cury RC, Battle J, Maurovich-Horvat P, Bartykowszki A, Merkely B, Becker D, Hadamitzky M, Hausleiter J, Dewey M, Zimmermann E, Laule M. Prediction model to estimate presence of coronary artery disease: retrospective pooled analysis of existing cohorts. <i>BMJ</i> . 2012 Jun 12;344:e3485. doi:10.1136/bmj.e3485. PubMed PMID: 22692650; PubMed Central PMCID: PMC3374026.
11.	Maffei E, Messalli G, <b>Martini C</b> , Nieman K, Catalano O, Rossi A, Seitun S, Guaricci AI, Tedeschi C, Mollet NR, Cademartiri F. Left and right ventricle assessment with Cardiac CT: validation study vs. Cardiac MR. <i>Eur Radiol</i> . 2012 May;22(5):1041-9. doi: 10.1007/s00330-011-2345-6. Epub 2012 Jan 24. PubMed PMID: 22270140; PubMed Central PMCID: PMC3321142.
12.	Sverzellati N, Cademartiri F, Bravi F, <b>Martini C</b> , Gira FA, Maffei E, Marchianò A, La Vecchia C, De Filippo M, Kuhnigk JM, Rossi C, Pastorino U. Relationship and prognostic value of modified coronary artery calcium score, FEV1, and emphysema in lung cancer screening population: the MILD trial. <i>Radiology</i> . 2012 Feb;262(2):460-7. doi: 10.1148/radiol.11110364. Epub 2011 Nov 23. PubMed PMID: 22114241.
13.	Maffei E, <b>Martini C</b> , Rossi A, Mollet N, Lario C, Castiglione Morelli M, Clemente A, Gentile G, Arcadi T, Seitun S, Catalano O, Aldrovandi A, Cademartiri F. Diagnostic accuracy of second-generation dual-source computed tomography coronary angiography with iterative reconstructions: a real-world experience. <i>Radiol Med</i> . 2012 Aug;117(5):725-38. doi: 10.1007/s11547-011-0754-x. Epub 2011 Nov 17. PubMed PMID: 22095423.
14.	Maffei E, Nieman K, <b>Martini C</b> , Catalano O, Seitun S, Arcadi T, Malagò R, Rossi A, Clemente A, Mollet NR, Cademartiri F. Classification of noncalcified coronary atherosclerotic plaque components on CT coronary angiography: impact of vascular attenuation and density thresholds. <i>Radiol Med</i> . 2012 Mar;117(2):230-41. doi: 10.1007/s11547-011-0744-z. Epub 2011 Nov 17. PubMed PMID: 22095413.
15.	Maffei E, Seitun S, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Emiliano E, Cuttone A, Aldrovandi A, Malagò R, La Grutta L, Midiri M, Tedeschi C, De Rosa R, Catalano O, Weustink A, Mollet N, Cademartiri F. Prognostic value of Morise clinical score, calcium score and computed tomography coronary angiography in patients with suspected or known coronary artery disease. <i>Radiol Med</i> . 2011 Dec;116(8):1188-202. doi:10.1007/s11547-011-0721-6. Epub 2011 Sep 2. English, Italian. PubMed PMID:21892713.
16.	Mollet N, Maffei E, <b>Martini C</b> , Weustink A, van Mieghem C, Baks T, McFadden E, de Feyter P, Catalano O, Seitun S, Krestin G, Cademartiri F. Coronary plaque burden in patients with stable and unstable coronary artery disease using multislice CT coronary angiography. <i>Radiol Med</i> . 2011 Dec;116(8):1174-87. doi: 10.1007/s11547-011-0722-5. Epub 2011 Sep 2. English, Italian. PubMed PMID: 21892712.
17.	Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Tedeschi C, Arcadi T, La Grutta L, Malagò R, Weustink AC, Mollet NR, De Rosa R, Catalano O, Salamone I, Blandino A, Midiri M, Cademartiri F. Computed tomography coronary angiography in asymptomatic patients. <i>Radiol Med</i> . 2011 Dec;116(8):1161-73. doi: 10.1007/s11547-011-0723-4. Epub 2011 Sep 2. English, Italian. PubMed PMID: 21892711.
18.	Maffei E, <b>Martini C</b> , Tedeschi C, Spagnolo P, Zuccarelli A, Arcadi T, Guaricci A, Seitun S, Weustink A, Mollet N, Cademartiri F. Diagnostic accuracy of 64-slice computed tomography coronary angiography in a large population of patients without revascularisation: registry data on the comparison between male and female population. <i>Radiol Med</i> . 2012 Feb;117(1):6-18. doi:10.1007/s11547-011-0693-6. Epub 2011 Jun 4. English, Italian. PubMed PMID:21643636.
19.	Maffei E, <b>Martini C</b> , Seitun S, Arcadi T, Tedeschi C, Guaricci A, Malagò R, Tarantini G, Aldrovandi A, Cademartiri F. Computed tomography coronary angiography in the selection of outlier patients: a feasibility report. <i>Radiol Med</i> . 2012 Mar;117(2):214-29. doi: 10.1007/s11547-011-0695-4. Epub 2011 Jun 4. PubMed PMID: 21643634.
20.	Maffei E, <b>Martini C</b> , Tedeschi C, Spagnolo P, Zuccarelli A, Arcadi T, Guaricci A, Seitun S, Weustink AC, Mollet NR, Cademartiri F. Diagnostic accuracy of 64-slice computed tomography coronary angiography in a large population of patients without revascularisation: registry data in NSTEMI acute coronary syndrome and influence of gender and risk factors. <i>Radiol Med</i> . 2011 Oct;116(7):1014-26. doi: 10.1007/s11547-011-0696-3. Epub 2011 Jun 4. English, Italian. PubMed PMID: 21643633.



21.	Maffei E, <b>Martini C</b> , Tedeschi C, Spagnolo P, Zuccarelli A, Arcadi T, Guaricci A, Seitun S, Weustink A, Mollet N, Cademartiri F. Diagnostic accuracy of 64-slice computed tomography coronary angiography in a large population of patients without revascularisation: registry data on the impact of calcium score. Radiol Med. 2011 Oct;116(7):1000-13. doi: 10.1007/s11547-011-0662-0. Epub 2011 Mar 19. English, Italian. PubMed PMID: 21431299.
22.	Maffei E, Seitun S, <b>Martini C</b> , Aldrovandi A, Cervellin G, Tedeschi C, Guaricci A, Messalli G, Catalano O, Cademartiri F. Prognostic value of computed tomography coronary angiography in patients with chest pain of suspected cardiac origin. Radiol Med. 2011 Aug;116(5):690-705. doi: 10.1007/s11547-011-0647-z. Epub 2011 Mar 7. English, Polish. PubMed PMID: 21424322.
23.	Cademartiri F, Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Aldrovandi A, Ardissino D, Brambilla V, Coruzzi P, Mollet NR, Krestin GP, de Feyter PJ. CT coronary angiography for the follow-up of coronary stent. Acta Biomed. 2010 Sep;81(2):87-93. Review. PubMed PMID: 21305872.
24.	Maffei E, Messalli G, <b>Martini C</b> , Rossi A, van Pelt N, van Geuns RJ, Weustink AC, Mollet NR, Nieman K, Aldrovandi A, Imbriaco M, Bogaert J, Cademartiri F. Magnetic resonance assessment of left ventricular volumes and mass using a single-breath-hold 3D k-t BLAST cine b-SSFP in comparison with multiple-breath-hold 2D cine b-SSFP. Insights Imaging. 2011 Feb;2(1):39-45. doi: 10.1007/s13244-010-0056-1. Epub 2010 Dec 18. PubMed PMID: 22865424; PubMed Central PMCID: PMC3288975.
25.	Maffei E, Seitun S, <b>Martini C</b> , Guaricci A, Tarantini G, van Pelt N, Weustink AC, Mollet NR, Berti E, Grilli R, Messalli G, Aldrovandi A, Cademartiri F. Prognostic value of CT coronary angiography in diabetic and non-diabetic subjects with suspected CAD: importance of presenting symptoms. Insights Imaging. 2011 Feb;2(1):25-38. doi: 10.1007/s13244-010-0053-4. Epub 2010 Dec 8. PubMed PMID: 22865423; PubMed Central PMCID: PMC3288971.
26.	Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Notarangelo F, Saccò C, Ugo F, Lina D, Aldrovandi A, Reverberi C, Manca C, Cervellin G, Crisi G, Cademartiri F. Predictive value of computed tomography coronary angiography for the evaluation of acute chest pain: single center preliminary experience. Acta Biomed. 2010 Dec;81(3):157-64. PubMed PMID: 22530452.
27.	Maffei E, Seitun S, Nieman K, <b>Martini C</b> , Guaricci A, Tedeschi C, Weustink AC, Mollet NR, Berti E, Grilli R, Messalli G, Cademartiri F. Assessment of coronary artery disease and calcified coronary plaque burden by computed tomography in patients with and without diabetes mellitus. Eur Radiol. 2011 May;21(5):944-53. doi: 10.1007/s00330-010-1996-z. Epub 2010 Nov 10. PubMed PMID: 21063711; PubMed Central PMCID: PMC3072481.
28.	Aldrovandi A, Maffei E, Seitun S, <b>Martini C</b> , Berti E, Grilli R, Messalli G, Weustink AC, Mollet NR, Nieman K, Ardissino D, de Feyter PJ, Krestin GP, Cademartiri F. Major adverse cardiac events and the severity of coronary atherosclerosis assessed by computed tomography coronary angiography in an outpatient population with suspected or known coronary artery disease. J Thorac Imaging. 2012 Jan;27(1):23-8. doi: 10.1097/RTI.0b013e3181f55d0d. PubMed PMID: 21052023.
29.	Maffei E, Seitun S, <b>Martini C</b> , Palumbo A, Tarantini G, Berti E, Grilli R, Tedeschi C, Messalli G, Guaricci A, Weustink AC, Mollet NR, Cademartiri F. CT coronary angiography and exercise ECG in a population with chest pain and low-to-intermediate pre-test likelihood of coronary artery disease. Heart. 2010 Dec;96(24):1973-9. doi: 10.1136/hrt.2009.191361. Epub 2010 Nov 4. PubMed PMID: 21051457.
30.	Maffei E, Seitun S, <b>Martini C</b> , Aldrovandi A, Arcadi T, Clemente A, Messalli G, Malagò R, Weustink A, Mollet N, Nieman K, Ardissino D, de Feyter P, Krestin G, Cademartiri F. Prognostic value of CT coronary angiography: focus on obstructive vs. nonobstructive disease and on the presence of left main disease. Radiol Med. 2011 Feb;116(1):15-31. doi: 10.1007/s11547-010-0592-2. Epub 2010 Oct 6. English, Italian. PubMed PMID: 20927651.
31.	Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Ugo F, Lina D, Aldrovandi A, Reverberi C, Manca C, Ardissino D, Crisi G, Cademartiri F. Diagnostic accuracy of computed tomography coronary angiography in a high risk symptomatic population. Acta Biomed. 2010 Dec;81(1):47-53. PubMed PMID: 20860092.
32.	Maffei E, <b>Martini C</b> , De Crescenzo S, Arcadi T, Clemente A, Capuano E, Rossi A, Malagò R, Mollet N, Weustink A, Tedeschi C, La Grutta L, Seitun S, Igoen Guaricci A, Cademartiri F. Low dose CT of the heart: a quantum leap into a new era of cardiovascular imaging. Radiol Med. 2010 Dec;115(8):1179-

	207. doi: 10.1007/s11547-010-0566-4. Epub 2010 Jun 23. Review. English, Italian. PubMed PMID: 20574700.
33.	Van Werkhoven JM, Cademartiri F, Seitun S, Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Tarantini G, Kroft LJ, de Roos A, Weustink AC, Jukema JW, Ardissino D, Mollet NR, Schuijf JD, Bax JJ. Diabetes: prognostic value of CT coronary angiography--comparison with a nondiabetic population. <i>Radiology</i> . 2010 Jul;256(1):83-92. doi: 10.1148/radiol.1090600. PubMed PMID: 20574086.
34.	Maffei E, Spaggiari I, Arcadi T, <b>Martini C</b> , Aldrovandi A, Cademartiri F. A bullet wandering through the heart. <i>J Cardiovasc Comput Tomogr</i> . 2010 Mar-Apr;4(2):144-6. doi: 10.1016/j.jcct.2010.01.011. Epub 2010 Jan 21. PubMed PMID: 20430348.
35.	<b>Martini C</b> , Maffei E, Palumbo A, Weustink A, Baks T, Moelker A, Dunker D, Cuttone A, Emiliano E, Mollet N, Krestin G, De Feyter P, Cademartiri F. Impact of tube current in the quantitative assessment of acute reperfused myocardial infarction with 64-slice delayed-enhancement CT: a porcine model. <i>Radiol Med</i> . 2010 Oct;115(7):1003-14. doi: 10.1007/s11547-010-0541-0. Epub 2010 Mar 9. English, Italian. PubMed PMID: 20221710.
36.	Maffei E, Messalli G, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Seitun S, Aldrovandi A, Cuttone A, Emiliano E, Malagò R, Weustink A, Mollet N, Cademartiri F. Left ventricular ejection fraction: real-world comparison between cardiac computed tomography and echocardiography in a large population. <i>Radiol Med</i> . 2010 Oct;115(7):1015-27. doi: 10.1007/s11547-010-0542-z. Epub 2010 Mar 9. English, Italian. PubMed PMID: 20221709.
37.	Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , Messalli G, Seitun S, Malagò R, Aldrovandi A, Emiliano E, Cuttone A, Weustink A, Mollet N, Cademartiri F. Functional parameters of the left ventricle: comparison of cardiac MRI and cardiac CT in a large population. <i>Radiol Med</i> . 2010 Aug;115(5):702-13. doi: 10.1007/s11547-010-0525-0. Epub 2010 Feb 22. English, Italian. PubMed PMID: 20177984.
38.	Cademartiri F, Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , Cattabiani A, Aldrovandi A. The clue of ST-elevation myocardial infarction by means of integrated non-invasive imaging. <i>J Cardiovasc Med (Hagerstown)</i> . 2011 Mar;12(3):184-5. doi: 10.2459/JCM.0b013e328334c789. PubMed PMID: 20104180.
39.	Cademartiri F, Runza G, Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , McFadden E, Somers P, Knaapen M, Verheye S, Weustink AC, Mollet NR, de Feyter PJ, Hamers R, Bruining N. Lumen enhancement influences absolute noncalcific plaque density on multislice computed tomography coronary angiography: ex-vivo validation and in-vivo demonstration. <i>J Cardiovasc Med (Hagerstown)</i> . 2010 May;11(5):337-44. doi: 10.2459/JCM.0b013e3283312400. PubMed PMID: 20090551.
40.	<b>Martini C</b> , Palumbo A, Maffei E, Rossi A, Rengo M, Malagò R, Dijkshoorn M, Weustink A, Mollet N, Krestin G, Cademartiri F. Dose reduction in spiral CT coronary angiography with dual source equipment. Part II. Dose surplus due to slope-up and slope-down of prospective tube current modulation in a phantom model. <i>Radiol Med</i> . 2010 Feb;115(1):36-50. doi: 10.1007/s11547-010-0483-6. English, Italian. PubMed PMID: 20058093.
41.	<b>Martini C</b> , Maffei E, Palumbo A, Weustink A, Baks T, Moelker A, Dunker D, Emiliano E, Cuttone A, Mollet N, Krestin G, De Feyter P, Cademartiri F. Impact of contrast material volume on quantitative assessment of reperfused acute myocardial infarction using delayed-enhancement 64-slice CT: experience in a porcine model. <i>Radiol Med</i> . 2010 Feb;115(1):22-35. doi: 10.1007/s11547-009-0481-8. Epub 2009 Dec 16. English, Italian. PubMed PMID: 20017004.
42.	Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Meijboom W, Tedeschi C, Spagnolo P, Zuccarelli A, Weustink A, Torri T, Mollet N, Seitun S, Krestin GP, Cademartiri F. Diagnostic accuracy of 64-slice computed tomography coronary angiography in a large population of patients without revascularisation: registry data and review of multicentre trials. <i>Radiol Med</i> . 2010 Apr;115(3):368-84. doi: 10.1007/s11547-009-0492-5. Epub 2009 Dec 16. English, Italian. PubMed PMID: 20017001.
43.	Palumbo AA, Maffei E, <b>Martini C</b> , Reverberi C, Agostinelli A, Nicolini F, Budillon AM, Borrello B, Beghi C, Gherli T, Cademartiri F. Giant aneurysm of Valsalva's sinus: diagnosis and preoperative planning using 64-slice computed tomography. <i>J Cardiovasc Med (Hagerstown)</i> . 2010 Jul;11(7):511-3. doi: 10.2459/JCM.0b013e32832e8d3d. PubMed PMID: 19966574.

44.	Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Cuttone A, Ugo F, Emiliano E, Menozzi A, Vignali L, Brambilla V, Coruzzi P, Weustink A, Mollet N, Ardissino D, Reverberi C, Crisi G, Cademartiri F. Stress-ECG vs. CT coronary angiography for the diagnosis of coronary artery disease: a "real-world" experience. Radiol Med. 2010 Apr;115(3):354-67. doi: 10.1007/s11547-009-0456-9. Epub 2009 Nov 9. English, Italian. PubMed PMID: 19902329.
45.	Cademartiri F, Maffei E, Palumbo A, Seitun S, <b>Martini C</b> , Tedeschi C, La Grutta L, Midiri M, Weustink AC, Mollet NR, Krestin GP. Coronary calcium score and computed tomography coronary angiography in high-risk asymptomatic subjects: assessment of diagnostic accuracy and prevalence of non-obstructive coronary artery disease. Eur Radiol. 2010 Apr;20(4):846-54. doi: 10.1007/s00330-009-1612-2. Epub 2009 Sep 16. PubMed PMID: 19760230.
46.	<b>Martini C</b> , Palumbo A, Maffei E, Rossi A, Rengo M, Malagò R, Dijkshoorn M, Weustink A, Mollet N, Krestin G, Cademartiri F. Dose reduction in spiral CT coronary angiography with dual-source equipment. Part I. A phantom study applying different prospective tube current modulation algorithms. Radiol Med. 2009 Oct;114(7):1037-52. doi: 10.1007/s11547-009-0437-z. Epub 2009 Aug 7. PubMed PMID: 19662339.
47.	Cademartiri F, Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Seitun S, Tedeschi C, De Rosa R, Arcadi T, Salamone I, Blandino A, Weustink AC, Mollet NR, De Feyter PJ, Krestin GP. Diagnostic accuracy of computed tomography coronary angiography in patients with a zero calcium score. Eur Radiol. 2010 Jan;20(1):81-7. doi: 10.1007/s00330-009-1529-9. Epub 2009 Aug 6. PubMed PMID: 19657651.
48.	Maffei E, Palumbo AA, <b>Martini C</b> , Tedeschi C, Tarantini G, Seitun S, Ruffini L, Aldrovandi A, Weustink AC, Meijboom WB, Mollet NR, Krestin GP, de Feyter PJ, Cademartiri F. "In-house" pharmacological management for computed tomography coronary angiography: heart rate reduction, timing and safety of different drugs used during patient preparation. Eur Radiol. 2009 Dec;19(12):2931-40. doi: 10.1007/s00330-009-1509-0. PubMed PMID: 19597820.
49.	Messalli G, Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , Seitun S, Aldrovandi A, Imbriaco M, Salvatore M, Weustink A, Mollet N, Cademartiri F. Assessment of left ventricular volumes with cardiac MRI: comparison between two semiautomated quantitative software packages. Radiol Med. 2009 Aug;114(5):718-27. doi: 10.1007/s11547-009-0423-5. Epub 2009 Jun 23. English, Italian. PubMed PMID: 19551343.
50.	Maffei E, Seitun S, Romano M, Palumbo AA, <b>Martini C</b> , Tarantini G, Tedeschi C, Weustink AC, Mollet NR, Arcadi T, Salamone I, Blandino A, La Grutta L, Midiri M, Cademartiri F. Computed tomography coronary angiography plaque burden in patients with suspected coronary artery disease. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009 Dec;10(12):913-20. doi: 10.2459/JCM.0b013e32832e930b. PubMed PMID: 19550352.
51.	Cademartiri F, Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Vignali L, Tedeschi C, Guaricci A, Aldrovandi A, Weustink AC, Mollet NR. Clinical applications of multi-detector computed tomography coronary angiography. Minerva Cardioangiol. 2009 Jun;57(3):349-57. Review. PubMed PMID: 19513014.
52.	Maffei E, Palumbo A, <b>Martini C</b> , Weustink A, Mollet N, Cademartiri F. Breast cancer in the heart. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009 May;10(5):423-4. PubMed PMID: 19449456.
53.	Palumbo AA, Maffei E, <b>Martini C</b> , Tarantini G, Di Tanna GL, Berti E, Grilli R, Casolo G, Brambilla V, Cerrato M, Rotondo A, Weustink AC, Mollet NR, Cademartiri F. Coronary calcium score as gatekeeper for 64-slice computed tomography coronary angiography in patients with chest pain: per-segment and per-patient analysis. Eur Radiol. 2009 Sep;19(9):2127-35. doi: 10.1007/s00330-009-1398-2. Epub 2009 Apr 22. PubMed PMID: 19387651.
54.	Cademartiri F, La Grutta L, Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , Seitun S, Coppolino F, Belgrano M, Malagò R, Aldrovandi A, Mollet N, Weustink A, Cova M, Midiri M. Computed tomography coronary angiography vs. stress ECG in patients with stable angina. Radiol Med. 2009 Jun;114(4):513-23. doi: 10.1007/s11547-009-0388-4. Epub 2009 Apr 13. English, Italian. PubMed PMID: 19367464.
55.	Aldrovandi A, Maffei E, Palumbo A, Seitun S, <b>Martini C</b> , Brambilla V, Zuccarelli A, Tarantini G, Weustink AC, Mollet NR, Ruffini L, Crisi G, Ardissino D, de Feyter PJ, Krestin GP, Cademartiri F. Prognostic value of computed tomography coronary angiography in patients with suspected coronary artery disease: a 24-month follow-up study. Eur Radiol. 2009 Jul;19(7):1653-60. doi: 10.1007/s00330-009-1344-3. Epub

	2009 Feb 18. PubMed PMID: 19224218.
56.	Cademartiri F, Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , Aldrovandi A, Cattabiani MA, Ardissino D. [Comprehensive cardiac computed tomography after acute myocardial infarction]. G Ital Cardiol (Rome). 2008 Dec;9(12):862. Italian. PubMed PMID: 19119697.
57.	Cademartiri F, Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , Aldrovandi A, Diego A, Brambilla V, Coruzzi P, Krestin GP, De Feyter PJ. CT angiography of the coronary arteries: setting new diagnostic standards in cardiovascular medicine. Acta Biomed. 2009;80(3):292-8. Review. PubMed PMID: 20578427.
58.	Cademartiri F, Palumbo A, Maffei E, <b>Martini C</b> , Malagò R, Belgrano M, La Grutta L, Bartolotta TV, Luccichenti G, Midiri M, Raaijmakers R, Mollet N, Zompatori M, Crisi G. Noninvasive evaluation of the celiac trunk and superior mesenteric artery with multislice CT in patients with chronic mesenteric ischaemia. Radiol Med. 2008 Dec;113(8):1135-42. doi: 10.1007/s11547-008-0330-1. Epub 2008 Oct 29. English, Italian. PubMed PMID: 18972066.
59.	Pavarani A, <b>Martini C</b> , Gafa' V, Bini P, Mario S, Ghetti C, Sverzellati N. Effect of iterative reconstruction on image quality of low-dose chest computed tomography. Acta Biomed. 2016 Sep 13;87(2):168-176. PMID: 27648999
60.	Gianfreda D, Palumbo AA, Rossi E, Buttarelli L, Manari G, <b>Martini C</b> , De Filippo M, Vaglio A. Cardiac involvement in Erdheim-Chester disease: an MRI study. Blood. 2016 Sep 23. pii: blood-2016-07-724815. [Epub ahead of print]
61.	Pontone G, Muscogiuri G, Andreini D, Guaricci AI, Guglielmo M, Baggiano A, Fazzari F, Mushtaq S, Conte E, Annoni A, Formenti A, Mancini E, Verdecchia M, Campari A, <b>Martini C</b> , Gatti M, Fusini L, Bonfanti L, Consiglio E, Rabbat MG, Bartorelli AL, Pepi M. Impact of a New Adaptive Statistical Iterative Reconstruction (ASIR)-V Algorithm on Image Quality in Coronary Computed Tomography Angiography. Acad Radiol. 2018 Mar 27. pii: S1076-6332(18)30094-1. doi: 10.1016/j.acra.2018.02.009. [Epub ahead of print] PMID: 29602723
62.	Moccia S, Banali R, <b>Martini C</b> , Muscogiuri G, Pontone G, Pepi M, Caiani EG. Development and testing of a deep learning-based strategy for scar segmentation on CMR-LGE images. MAGMA. 2019 Apr;32(2):187-195. doi: 10.1007/s10334-018-0718-4. Epub 2018 Nov 20.
63.	Milanese G, Silva M, Frauenfelder T, Eberhard M, Sabia F, <b>Martini C</b> , Marchianò A, Prokop M, Sverzellati N, Pastorino U. Comparison of ultra-low dose chest CT scanning protocols for the detection of pulmonary nodules: a phantom study. Tumori. 2019 Oct;105(5):394-403. doi: 10.1177/0300891619847271. Epub 2019 May 1.
64.	<b>Martini C</b> , Pagano P, Perrone G, Bresciani P, Dell'Abate P. Intestinal duplications: incidentally ileum duplication cyst in young female. BJR Case Rep. 2019 Apr 3;5(3):20180077. doi: 10.1259/bjrcr.20180077. eCollection 2019 Sep.
65.	Gaibazzi N, <b>Martini C</b> , Botti A, Pinazzi A, Bottazzi B, Palumbo AA. Coronary Inflammation by Computed Tomography Pericoronary Fat Attenuation in MINOCA and Tako-Tsubo Syndrome. J Am Heart Assoc. 2019 Sep 3;8(17):e013235. doi: 10.1161/JAHA.119.013235. Epub 2019 Aug 29.
66.	M. Zanardo, C. Martini, C.B. Monti, F. Cattaneo, C. Ciaralli, P. Cornacchione, S. Durante. Management of patients with suspected or confirmed COVID-19, in the radiology department. Radiography (Lond) 2020 Aug; 26(3): 264–268. Published online 2020 Apr 20. doi: 10.1016/j.radi.2020.04.010 PMID: PMC7167552
67.	Sequential Strategy Including FFR <sub>CT</sub> Plus Stress-CTP Impacts on Management of Patients with Stable Chest Pain: The Stress-CTP RIPCORD Study. Baggiano A, Fusini L, Del Torto A, Vivona P, Guglielmo M, Muscogiuri G, Soldi M, Martini C, Fraschini E, Rabbat MG, Baessato F, Cicala G, Danza ML, Cavaliere A, Loffreno A, Palmisano V, Ricci F, Rizzon G, Tonet E, Viani GM, Mushtaq S, Conte E, Annoni AD, Formenti A, Mancini ME, Fabbicocchi F, Montorsi P, Trabattoni D, Rossi A, Fazzari F, Gaibazzi N, Andreini D, Assanelli EM, Bartorelli AL, Pepi M, Guaricci AI, Pontone G. J Clin Med. 2020 Jul 8;9(7):E2147. doi: 10.3390/jcm9072147. PMID: 32650379

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE NON INDICIZZATE SU PUBMED**

68.	<b>Martini C</b> , Speciale M, Caiafa G. Accuratezza diagnostica di due software open-source Vs uno commerciale, in Colonscopia Virtuale TC. TSRM FOR EVERYONE 2015 Dec;XV:14-25.
69.	Speciale M, <b>Martini C</b> , Gardani T. Efficacia delle ricostruzioni iterative di 2° generazione in TC Addome a bassa dose. TSRM FOR EVERYONE 2016 Ott; XVI: 12-25.
70.	Federico L, Bozzetti F, <b>Martini C</b> , Menozzi R. Il trattamento endovascolare delle FAVD intracraniche con coils e oonyx: revisione in un singolo centro . TSRM FOR EVERYONE 2016 Ott; XVI: 33-35.
71.	Federico L, <b>Martini C</b> , Speciale M. Analisi del percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti pediatrici che accedono in pronto soccorso per sospetta frattura ostearticolare, da gennaio a giugno 2014. Radiologia e Futuro ANNO XIV – NUMERO 3 DICEMBRE 2016; 898-901.

**ABSTRACT DELLE PRESENTAZIONI SCIENTIFICHE****ANNO 2008****13° Congresso Nazionale Federazione Collegi Professionali TSRM 2008 - Riccione**

1. **Martini C**, Cuttone A, Emiliano E, Moldavio M, Saccò C, Maffei E, Palumbo A, Cademartiri F. Dual-Source CT: confronto del profilo di dose tra due protocolli retrospectively ECG-gated CT coronary-angiography, acquisiti con narrow e wide ECG-Pulsing e doppio ECG-Controlled Tube Current Modulation.

**ANNO 2009****ECR 2009 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)**

2. **C. Martini1**, E. Maffei1, A.A. Palumbo1, C. Saccò1, M.L. Dijkshoorn2, A.C. Weustink2, N.L. Mollet2, F. Cademartiri1; 1Parma/IT, 2Rotterdam/NL. Impact of radiation dose and contrast material volume in the assessment of acute reperfused myocardial infarction with 64-slice delayed enhancement CT: A porcine model.
3. F. Cademartiri1, S. Seitun2, E. Maffei1, A.A. Palumbo1, **C. Martini1**, C. Saccò1, A. Aldrovandi1;1Parma/IT, 2Genova/IT. Prognostic value of multislice computed tomography coronary angiography, calcium scoring and Morise clinical score in patients with known or suspected coronary artery disease.
4. F. Cademartiri1, S. Seitun2, E. Maffei1, A.A. Palumbo1, **C. Martini1**, C. Saccò1, A. Aldrovandi1;1Parma/IT, 2Genova/IT. Prevalence of coronary artery disease and calcium scoring assessed by multislice computed tomography coronary angiography in diabetics and on diabetic individuals.

**ICNC2009 (Congresso della European Society of Cardiology)**

5. Palumbo A, Seitun S, Maffei E, Sacco<sup>1</sup> C, **Martini C**, Aldrovandi A, Cademartiri F. Prognostic value of Multislice Computed Tomography Coronary Angiography and Calcium Scoring in patients without known coronary artery disease.
6. E. Maffei<sup>1</sup>, A. Palumbo<sup>1</sup>, **C. Martini<sup>1</sup>**, C. Sacco<sup>1</sup>, A. Zuccarelli<sup>2</sup>, T. Torri<sup>2</sup>, P. Rossi<sup>2</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup> - (1) Azienda Ospedaliero-Universitaria Parma, Parma, Italy (2) Azienda Ospedaliera Carrara, Carrara, Italy. CT Coronary Angiography in the real world: image quality in large academic hospital settings vs. small peripheral hospital settings.

**RSNA2009 Chicago (Congresso della Radiological Society of North America)**

7. E. Maffei, F. Cademartiri, S. Seitun, AA Palumbo, **C. Martini**, T. Arcadi, A. Clemente. Sse04-05 - Functional Parameters Of Left Ventricle: Comparison Between Cardiac Mr And Cardiac Ct In A Large Population.
8. F. Cademartiri, E. Maffei, AA Palumbo, **C. Martini**, S. Seitun, T. Arcadi, A. Clemente. Ssk03-08 - Computed Tomography Coronary Angiography In Patients With Diabetes Mellitus And Suspected Coronary Artery Disease: Prognostic Value And Impact Of Presenting Symptoms Compared With Nondiabetic Patients.

**ANNO 2010****ECR 2010 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)**

9. E. Maffei, F. Cademartiri, S. Seitun, T. Arcadi, A. Clemente, **C. Martini**, E. Emiliano, A. Cuttone, A. Aldrovandi. B-404 - Major adverse cardiac events and the severity of coronary atherosclerosis assessed by ct coronary angiography in an outpatient population with suspected or known coronary artery disease.
10. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, A. Clemente, E. Emiliano, A. Cuttone, F. Cademartiri. B-687 - Low-dose CT angiography of the abdomen: Cross-over study with quantitative assessment of standard 120 kV vs. low-dose 80 kV protocols using different tube current settings.

#### **SIRM2010 Verona (Congresso della Società Italiana di Radiologia Medica)**

11. E. Maffei, T. Arcadi, S. Seitun, A. Clemente, **C. Martini**, F. Cademartiri (Parma). C-01/19 - La TC delle Coronarie come strumento di stratificazione del rischio cardiovascolare agli estremi dello spettro (outliers): descrizione e prevalenza nella popolazione generale.
12. E. Maffei, **C. Martini**, C. Tedeschi, P. Spagnolo, S. Seitun, F. Cademartiri (Parma). C-01/31 - Accuratezza diagnostica dell'Angiografia Coronarica con Tomografia Computerizzata in una popolazione di pazienti non rivascolarizzati: dati di registro e confronto tra popolazione maschile e femminile maschile e femminile.
13. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, A. Clemente, S. Seitun, F. Cademartiri (Parma). C-16/3 - Angiografia TC dell'addome a bassa dose: paragone quantitativo tra protocollo standard a 120kV vs. protocollo a 80kV utilizzando diverse valori di corrente del tubo.
14. T. Arcadi, E. Maffei\*, **C. Martini**\*, A. Clemente\*, S. Seitun\*, F. Cademartiri\* (Messina, \*Parma). C-01/21 - Valore Prognostico Della Tc Delle Coronarie Nei Pazienti Con Diabete Mellito: Confronto Con La Popolazione Non Diabetica.
15. A. Guaricci, E. Maffei\*, **C. Martini**\*, T. Arcadi\*, A. Clemente\*, F. Cademartiri\* (Palermo, \*Parma). C-01/37 - Risonanza Magnetica Cardiaca: Enhancement Tardivo Concomitante Del Ventricolo Destro In Pazienti Con Interessamento Primitivo Del Ventricolo Sinistro.
16. G. Messalli, E. Maffei\*, **C. Martini**\*, A. Clemente\*, T. Arcadi\*, F. Cademartiri\* (Napoli, \*Parma). C-01/1 - Valutazione simultanea del Ventricolo Sinistro e Destro mediante Cardio TC: studio di validazione vs. Cardio RM.

#### **RSNA2010 - (Congresso della Radiological Society of North America)**

17. E. Maffei<sup>1</sup>, **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Capuano<sup>1</sup>, S. Seitun<sup>1</sup>, A. Clemente, F. Cademartiri<sup>1,2</sup>. VA51-09 - Prognostic Value Of Ct Coronary Angiography: Focus On Obstructive Vs. Non Obstructive Disease And On The Presence Of Left Main Disease – VA51-09.
18. E. Maffei<sup>1</sup>, **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Capuano<sup>1</sup>, S. Seitun<sup>1</sup>, A. Clemente, F. Cademartiri<sup>1,2</sup>. SST02-04 - Diagnostic Accuracy Of 64-Slice Computed Tomography Coronary Angiography In A Large Population Of Patients Without Revascularization: Registry Data And Comparison Between Male And Female Population.
19. **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Maffei<sup>1</sup>, E. Capuano<sup>1</sup>, S. Seitun<sup>1</sup>, A. Clemente, F. Cademartiri<sup>1,2</sup>. SSG02-08 - Cardiac Magnetic Resonance: Delayed Enhancement of the Right Ventricle in patients with Left Ventricle primary involvement.
20. **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Maffei<sup>1</sup>, E. Capuano<sup>1</sup>, G. Messalli<sup>1</sup>, A. Clemente<sup>1</sup>, F. Cademartiri<sup>1,2</sup>. SSA02-07 - Left and Right Ventricle assessment with Cardiac CT: validation study vs. Cardiac MRI.

#### **ANNO 2011**

##### **ECR2011 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)**

21. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, S. Seitun, E. Capuano, I. Romano, I. Romano, C. Lario, F. Cademartiri; Parma/IT. B-498 - Ex-vivo classification of non-calcified coronary atherosclerotic plaque components on CT coronary angiography: impact of neighbouring attenuation and density thresholds.
22. E. Maffei<sup>1</sup>, **C. Martini**<sup>1</sup>, T. Arcadi<sup>1</sup>, S. Seitun<sup>1</sup>, A. Clemente<sup>1</sup>, N. Brunetti<sup>2</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>, A. Guaricci<sup>2</sup>; <sup>1</sup>Parma/IT, <sup>2</sup>Foggia/IT. B-236 - Incremental value and safety of oral ivabradine for heart rate reduction in computed tomography coronary angiography

##### **RSNA2011 Chicago (Congresso della Radiological Society of North America)**

23. E. Maffei, **C. Martini**, C. Lario, T. Arcadi, S. Seitun, F. Cademartiri; Parma/IT. SSA02-01 - Acute Chest Pain of Suspected Cardiac Origin: Diagnostic Accuracy of Calcium Score and Computed Tomography Coronary Angiography.
24. E. Maffei, **C. Martini**, M. Castiglione Morelli, T. Arcadi, S. Seitun, F. Cademartiri; Parma/IT. SSK03-08 - Ex Vivo Classification of Noncalcified Coronary Atherosclerotic Plaque Components on CT Coronary Angiography: Impact of Neighbouring Attenuation, Convolution Kernel Filtering, and Density Thresholds.

#### ANNO 2012

##### ECR2012 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)

25. E. Maffei<sup>1</sup>, **C. Martini**<sup>1</sup>, M. Midiri<sup>2</sup>, S. Seitun<sup>3</sup>, M. Rengo<sup>4</sup>, V. Russo<sup>5</sup>, M. Francone<sup>6</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Monastier di Treviso/IT, <sup>2</sup>Palermo/IT, <sup>3</sup>Genoa/IT, <sup>4</sup>Latina/IT, <sup>5</sup>Bologna/IT, <sup>6</sup>Rome/IT. SS 1703 - B-0837 - Age- and sex-related differences in outcome based on coronary computed tomography angiography; preliminary results from the Italian National PRORECAD Registry
26. E. Maffei<sup>1</sup>, **C. Martini**<sup>1</sup>, S. Seitun<sup>2</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Monastier di Treviso/IT, <sup>2</sup>Genoa/I. SS 503 - B-0368 - Influence of intra-coronary enhancement on performance of second generation dual source CT coronary angiography

#### ANNO 2013

##### 15°Congresso Nazionale Federazione Collegi Professionali TSRM 2008 – Riccione

27. **Martini C**, Antonioli L, Maffei E, Arcadi T, Cademartiri F, Rossi C.: Angiografia Coronarica TC con apparecchiatura Doppia Sorgente di seconda generazione: ricostruzioni iterative (IRIS) vs. retroproiezione filtrata.
28. **Martini C**, Antonioli L, Maffei E, Arcadi T, Cademartiri F, Rossi C.: Impatto dello spessore di strato e dei filtri di convoluzione sulla valutazione quantitativa del ventricolo sinistro in Angiografia Coronarica CT (CTCA) con apparecchiature Doppia Sorgente di seconda generazione.

#### ANNO 2016

##### DIES CAMPANAE 2016 Ischia

29. **Martini C**, Speciale M., Caiafa G., Federico L., Zilioli C.. Colonscopia Virtuale: valutazione dell'accuratezza diagnostica di due sistemi open-source vs. uno commerciale.
30. Federico L., **Martini C**., Sverzellati N.. Analisi dei pazienti pediatrici che accedono in PS per sospetta frattura osteoarticolare – Iter diagnostico terapeutico da Gennaio a Giugno 2014.

#### ANNO 2017

##### IDBN Bologna (1° Congresso Italian Digital Biomanufacturing Network)

31. L. Federico, **C. Martini**. Analisi del percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti pediatrici che accedono in pronto soccorso per sospetta frattura osteoarticolare, da gennaio a giugno 2014.

#### ANNO 2019

##### ESC2019-EuroEcho Wien (European Society of Cardiology)

32. Nicola Gaibazzi MD, PhD, Chiara Martini RT, Andrea Botti MD, Antonio Pinazzi MD, Barbara Bottazzi RT, Anselmo Alessandro Palumbo MD. Coronary inflammation by CT peri-coronary fat attenuation in MINOCA and Tako-Tsubo syndrome.

##### SIC2019 Roma-CONGRESSO NAZIONALE SIC

33. Nicola Gaibazzi, Chiara Martini, Andrea Botti, Antonio Pinazzi, Barbara Bottazzi, Rosa Rendina, Anselmo Alessandro Palumbo. Coronary inflammation by CT peri-coronary fat attenuation in MINOCA and Tako-Tsubo syndrome.

#### ANNO 2020

##### ECR2020 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia) ONLINE

34. C. Martini, C. Marzi, N. Gaibazzi, A. Palumbo, G. W. Antonucci. DWI sequence in cardiac imaging: a valid contrast-free substitute for late gadolinium enhancement (LGE) and T2-STIR in patients with acute myocardial infarction.

#### **ICOP2020 (Italian Conference on Optics and Photonics)**

35. Ruben Foresti, Claudio Macaluso, Stefano Rossi, Stefano Selleri, Paolo Perini, Antonio Freyrie, Edoardo Raposio, Privato Fenaroli, Giorgio Concari, Massimo De Filippo, Chiara Martini. 3D RECONSTRUCTION CUTTING AND LIGHT TECHNOLOGIES FOR PERSONALISED MEDICINE.

#### **CINC 2020 (Computing in Cardiology)**

36. Sara Moccia<sup>1</sup>, Alessandro Cagnoli, Chiara Martini, Giuseppe Moscogiuri, Mauro Pepi, Emanuele Frontoni, Gianluca Pontone, Enrico Gianluca Caiani. A Novel Approach based on Spatio-temporal Features and Random Forest for Scar Detection using Cine Cardiac Magnetic Resonance Images. (the winner of the CTA award).

#### **ABSTRACT DI COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE/EDUCAZIONALI (POSTER PRESENTATION)**

##### **ANNO 2009**

##### **ECR2009 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)**

1. E. Maffei<sup>1</sup>, S. Seitun<sup>2</sup>, A.A. Palumbo<sup>1</sup>, **C. Martini<sup>1</sup>**, C. Saccò<sup>1</sup>, A. Aldrovandi<sup>1</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Parma/IT, <sup>2</sup>Genoa/IT.  
Prognostic value of multislice computed tomography coronary angiography and calcium scoring in patients without known coronary artery disease.
2. **C. Martini<sup>1</sup>**, E. Maffei<sup>1</sup>, A.A. Palumbo<sup>1</sup>, C. Saccò<sup>1</sup>, M.L. Dijkshoorn<sup>2</sup>, A.C. Weustink<sup>2</sup>, N.R. Mollet<sup>2</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Parma/IT, <sup>2</sup>Rotterdam/NL. How to perform and to look at myocardial delayed enhancement with CT: Impact of X-ray beam voltage/energy and contrast material volume.
3. **C. Martini<sup>1</sup>**, M.L. Dijkshoorn<sup>2</sup>, E. Maffei<sup>1</sup>, A.A. Palumbo<sup>1</sup>, C. Saccò<sup>1</sup>, A.C. Weustink<sup>2</sup>, N.R. Mollet<sup>2</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Parma/IT, <sup>2</sup>Rotterdam/NL. Estimation of radiation dose surplus due to slope-up and slope-down of tube current in retrospectively ECG-gated dual-source CT coronary angiography with different dose modulation algorithms: A phantom study.

##### **ICNC2009 (Congresso della European Society of Cardiology)**

4. **C. Martini**, E. Maffei, A. Palumbo, C. Saccò, M. L. Dijkshoorn, AC Weustink, NR Mollet, F. Cademartiri. Emc Rotterdam, NL & Ao Parma, It. Impact of Radiation Dose And Contrast-Material Volume In The Assessment Of Acute Reperfused Myocardial Infarction With 64-Slice Delayed Enhancement Ct: A Porcine Model.
5. **C. Martini**, A. Palumbo, E. Maffei, C. Sacco', N. Mollet, M. Dijkshoorn, A. Weustink, F. Cademartiri - (1) Azienda Ospedaliero Universitaria Parma, Parma, Italy (2) Erasmus Medical Center, Rotterdam, Netherlands. Radiation Dose Estimates In Retrospectively Ecg-Gated Dual-Source Ct Coronary Angiography With Different Tube Current Modulation Algorithms: A Phantom Study.

##### **ESC2009 (Congresso della Società Europea di Cardiologia)**

6. Seitun S, Maffei E, Palumbo AA, **Martini C**, Cademartiri F. Computed Tomography Coronary Angiography in patients with diabetes mellitus and suspected coronary artery disease: prognostic value and impact of presenting symptoms compared with nondiabetic patients. P1352.

##### **RSNA 2009 Chicago (Congresso della Radiological Society of North America)**

7. S. Seitun, AA Palumbo, E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, F. Cademartiri, A. Clemente. Computed Tomography Coronary Angiography In Asymptomatic Subjects. LL-Ca2177-B07.



8. AA Palumbo, F. Cademartiri, S. Seitun, E. Maffei, T. Arcadi, **C. Martini**, A. Clemente. Stress ECG Vs CT Coronary Angiography For The Diagnosis Of Coronary Artery Disease: A "Real-World" Experience. LL-Ca2182-D02.

#### ANNO 2010

##### ECR 2010 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)

9. E. Maffei, S. Seitun, T. Arcadi, A. Clemente, **C. Martini**, A. Cuttone, E. Emiliano, F. Cademartiri. C-0499 - Computed tomography coronary angiography in asymptomatic subjects.
10. E. Maffei, S. Seitun, T. Arcadi, A. Clemente, **C. Martini**, E. Emiliano, A. Cuttone, F. Cademartiri. C-0559 - Non-calcific plaque attenuation is affected by intra-vascular attenuation on CT coronary angiography in a large population of patients.
11. E. Maffei, G. Messalli, T. Arcadi, A. Clemente, **C. Martini**, A. Cuttone, E. Emiliano, F. Cademartiri. Concurrent left and right ventricle volume assessment by cardiac CT: Validation study vs cardiac MRI.
12. **C. Martini**, E. Maffei, T. Arcadi, A. Clemente, A. Cuttone, E. Emiliano, F. Cademartiri. Ultra-fast approach to cardiac MR: How to shape protocols and perform the investigation for the main clinical indications within 10 minutes... or so.
13. **C. Martini**, E. Maffei, T. Arcadi, A. Clemente, A. Cuttone, E. Emiliano, F. Cademartiri. Assessment of acute myocardial inflammatory diseases using contrast enhanced balanced steady-state free precession (b-SSFP) sequence.
14. **C. Martini**, E. Maffei, S. Seitun, A. Cuttone, E. Emiliano, T. Arcadi, A. Clemente, F. Cademartiri. Cardiac magnetic resonance: Delayed enhancement of the right ventricle in patients with left ventricle primary involvement.
15. E. Maffei, G. Messalli, **C. Martini**, S. Seitun, E. Emiliano, A. Cuttone, T. Arcadi, A. Clemente, F. Cademartiri. Functional parameters of left ventricle: Comparison between cardiac MR and cardiac CT in a large population.

##### SIRM 2010 Verona (Congresso della Società Italiana di Radiologia)

16. PD-01/30 - La TC Del Cuore Con Dose <1msv: Impatto Delle Ricostruzioni Iterative. E. Capuano, A. Rossi, E. Maffei, **C. Martini**, F. Cademartiri (Parma)
17. PD-01/31 - La TC Del Cuore A Bassa Dose: Approfondimento Sulle Strategie A Seconda Dell'indicazione Clinica E Delle Caratteristiche Del Paziente. E. Capuano, A. Rossi, E. Maffei, **C. Martini**, F. Cademartiri (Parma)
18. PD-01/32 - La TC Del Cuore Con Dose <1msv: Impatto Della Tecnologia Dual Source Abbinata All'algoritmo Di Scansione Con Triggering Ecg-Prospettico Spirale Ad Alto Pitch. E. Capuano, A. Rossi, E. Maffei, **C. Martini**, F. Cademartiri (Parma)
19. PD-01/37 - Un approccio ultra-veloce alla Cardio RM: come disegnare protocolli ed effettuare un'indagine per le principali indicazioni in 10 minuti... o quasi. T. Arcadi, E. Maffei, **C. Martini**, A. Cuttone, E. Emiliano, F. Cademartiri (Messina, Parma)
20. PD-01/44 - Valutazione della patologia infiammatoria acuta del miocardio mediante sequenze balanced-Steady-State Free Precession (b-SSFP) post contrasto. T. Arcadi, E. Maffei, **C. Martini**, E. Emiliano, A. Cuttone, F. Cademartiri (Messina, Parma).

#### ANNO 2011

##### ECR2011 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)

21. **C. Martini**, E. Maffei, N. Sverzellati, M. Silva, T. Arcadi, S. Seitun, A. Clemente, C. Lario, F. Cademartiri; Parma/IT. #3826 - C-1169 Coronary calcium score assessed on unenhanced low dose chest CT: feasibility study. Type: Scientific Paper.
22. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, S. Seitun, E. Capuano, I. Romano, A. Clemente, C. Lario, F. Cademartiri; Parma/IT. #2946 - C-1174 Ascending aorta and CT angiography: impact of demographics and cardiovascular risk factors on diameter and area. Type: Scientific Paper.

23. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, S. Seitun, E. Capuano, I. Romano, A. Clemente, C. Lario, F. Cademartiri; Parma/IT. #3387 - C-1179 Acute chest pain of suspected cardiac origin: diagnostic accuracy of calcium score and computed tomography coronary angiography. Type: Scientific Paper.
24. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, S. Seitun, E. Capuano, I. Romano, A. Clemente, C. Lario, F. Cademartiri; Parma/IT. #3446 - C-1183 Diagnostic accuracy of 64-slice computed tomography coronary angiography in a large population of patients without revascularization: registry data on the impact of calcium score. Type: Scientific Paper.
25. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, S. Seitun, E. Capuano, I. Romano, A. Clemente, C. Lario, F. Cademartiri; Parma/IT. #3060 - C-1188 Diagnostic accuracy of 64-slice computed tomography coronary angiography in a large population: registry data on the comparison between male and female population. Type: Scientific Paper.
26. **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Maffei<sup>1</sup>, S. Seiun<sup>1</sup>, T. Arcadi<sup>1</sup>, A. Clemente<sup>2</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; <sup>1</sup>Parma/IT, <sup>2</sup>Ferrara (FE)/IT. #0937 - C-1197 A new approach in Cardiac MR: a quantitative and qualitative algorithm for the differential diagnosis between acute myocardial infarction and inflammation. Type: Educational Exhibit.

#### **ANNO 2012**

##### **ECR2012 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)**

27. **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Maffei<sup>1</sup>, T. Arcadi<sup>1</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>;/IT. #5855 - Computed Tomography Coronary Angiography findings associated with Left Ventricular Non-Compaction in patients with reduced LV systolic dysfunction: observations from a registry.
28. **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Maffei<sup>1</sup>, T. Arcadi<sup>1</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; Monastier di Treviso, ITALY/IT. #5865 - Coronary CT Angiography using iterative reconstruction vs. filtered back projection: evaluation of image quality
29. **C. Martini**<sup>1</sup>, E. Maffei<sup>1</sup>, T. Arcadi<sup>1</sup>, F. Cademartiri<sup>1</sup>; Monastier di Treviso, ITALY/IT. #5868 – Impact of slice-thickness and convolution filter on quantitative assessment of left ventricular volumes using second generation DSCT coronary angiography: Performance evaluation of semiautomated quantitative software.

##### **ISMRM2012 Napoli (Congresso della Società Internazionale di Risonanza Magnetica)**

30. **C. Martini**, E. Maffei, T. Arcadi, F. Cademartiri. – P22 - Dip. di Radiologia, Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso. Left and right ventricle assessment with cardiac CT: validation study vs. cardiac MRI C.
31. **C. Martini**, E. Maffei, T. Arcadi, F. Cademartiri. – P25 - Dip. di Radiologia, Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso. Cardiac magnetic resonance: delayed enhancement of the right ventricle in patients with left ventricle primary involvement.
32. **C. Martini**, E. Maffei, T. Arcadi, F. Cademartiri. – P28 - Dip. di Radiologia, Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso. A new approach in cardiac mr: a quantitative and qualitative algorithm for the differential diagnosis between acute myocardial infarction and inflammation.
33. **C. Martini**, E. Maffei, T. Arcadi, F. Cademartiri. – P30 - Dip. di Radiologia, Ospedale Giovanni XXIII di Monastier di Treviso. Ultra-fast approach to cardiac MR: how to shape protocols and perform the investigation for the main clinical indications within 10 minutes... or so

##### **SIRM 2010 Verona (Congresso della Società Italiana di Radiologia)**

34. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, C. Lario, M. Castiglione Morelli, F. Cademartiri. Angiografia Coronarica TC con apparecchiatura Doppia Sorgente di seconda generazione: ricostruzioni iterative vs. retroproiezione filtrata.
35. E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, A. Clemente, G. Gentile, M. Castiglione Morelli, F. Cademartiri. Impatto dello spessore di strato e dei filtri di convoluzione sulla valutazione quantitativa del ventricolo sinistro in CCT con apparecchiature Doppia Sorgente di seconda generazione.
36. F. Cademartiri, E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, A. Guaricci, C. Tedeschi. Pattern atipici di Sindrome Coronarica Acuta con coronarie normali o non ostruite: integrazione tra reperti TAC ed RM per la diagnosi.

37. F. Cademartiri, E. Maffei, **C. Martini**, T. Arcadi, B. Spaliviero, L. Pasini. RM Prostata: integrazione diagnostica tra sequenze morfologiche, funzionali (DWI e Perfusion) e Spettroscopia con bobina endorettale e impatto sul management del paziente.
38. T. Arcadi, **C. Martini**, E. Maffei, R. De Rosa, R. Malagò, F. Cademartiri. Reperti associati alla Non-Compattazione del Ventricolo Sinistro in pazienti con ridotta disfunzione sistolica del LV in Angiografia Coronarica a Tomografia Computerizzata: osservazioni di registro.
39. T. Arcadi, **C. Martini**, E. Maffei, G. Messalli, R. De Rosa, F. Cademartiri. Is Cardiac Magnetic Resonance better than Cardiac Computed Tomography for the quantitative assessment of left ventricular function: comparison between second generation Dual-Source CT and CMR.

#### **ANNO 2014**

##### **ECR2014 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)**

40. **C. Martini**, L. Buttarelli, E. Rossi, M. De Filippo; Parma/IT. C. Coronary Ct Angiography Using 2° Generation Iterative Reconstruction Vs. Filtered Back Projection: Evaluation Of Image Quality And Radiation Dose Saving Potential. A Validation Study.

#### **ANNO 2013**

##### **15° Congresso Nazionale Federazione Collegi Professionali TSRM 2008 – Riccione**

41. **Martini C**, Antonioli L, Maffei E, Arcadi T, Cademartiri F, Rossi C.: Nuovi approcci in CardioRM: un algoritmo di valutazione quantitativa e qualitativa per la diagnosi differenziale tra infarto miocardico acuto (AMI) e cardiomiopatie infiammatorie acute (AMID).
42. **Martini C**, Antonioli L, Maffei E, Arcadi T, Cademartiri F, Rossi C.: Approccio ultra-veloce in CardioRM: come modellare i protocolli di scansione alle principali indicazioni cliniche ed eseguire l'indagine in circa 10 minuti..o quasi.
43. **Martini C**, Antonioli L, Maffei E, Arcadi T, Cademartiri F, Rossi C.: Parametri funzionali del ventricolo sinistro: confronto tra cardio-RM e cardio-TC con apparecchiature Doppia Sorgente di seconda generazione in una piccola popolazione

##### **ACR/ARHP 2013 San Diego ARTHRITIS AND RHEUMATISM**

44. Rossi E, Buttarelli L, Gianfreda D, Vaglio A, **Martini C**, De Filippo M. Cardiovascular involvement in Erdheim-Chester Disease: a Magnetic Resonance Imaging study on seven patients

#### **ANNO 2016**

##### **AITRI 2016 Firenze**

45. Federico L., Bozzetti F., **Martini C.**, Menozzi R. Il trattamento endovascolare delle FAVD intracraniche con Coils e Onyx: Revisione in un singolo centro.

##### **DIES CAMPANAE 2016 Ischia**

46. Speciale M., **Martini C.** La IORT nel trattamento del carcinoma mammario.

#### **ANNO 2017**

##### **ECR2017 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia)**

47. **C. Martini**, G. Negrini, P. Pagano, S. E. Gazzani, L. Federico. Diagnostic accuracy of two open-source vs. one business software, in Colonoscopy CT Colonography (CCTC).

#### **ANNO 2018**

##### **ESC2018-EuroEcho Milan (European Society of Cardiology)**

48. **C. Martini**, R. Disalvo, G. Cicala, AA. Palumbo. CT pre-TAVI: image quality and radiation dose in 13 different acquisition protocols
49. S. Moccia, R. Banali, G. Muscogiuri, **C. Martini**, G. Pontone, M. Pepi, EG. Caiani. Deep learning for automated scar segmentation in CMR-LGE images.

##### **SIRM2018 Genova**

50. G. Cicala, S. Schirò, **C. Martini**, N. Sverzellati, AA. Palumbo. IMAGING INTEGRATO DELLA PERICARDITE COSTRITTIVA E CORRELAZIONI FISIOPATOLOGICHE.
51. G. Cicala, F. Milone, E. Casilli, **C. Martini**, N. Sverzellati, AA. Palumbo. IMAGING INTEGRATO DELLE GRANDI MASSE CARDIACHE.
52. S. Cella, L. Bertolini, G. Milanese, S. Filice, **C. Martini**, N. Sverzellati. DOSE RADIANTE DELLA CISTOURETROGRAFIA MINZIONALE NEI BAMBINI DI ETÀ INFERIORE AD 1 ANNO: 3 ANNI DI ESPERIENZA.

#### **ANNO 2019**

##### **1° Congresso Nazionale FNO TSRM PSTRP Rimini (Federazione Nazionale Ordini Tecnici di Radiologia, della riabilitazione e della prevenzione)**

53. Pieroni V, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Studio del carcinoma mammario mediante tomosintesi e biopsia con mammotome.
54. Disalvo R, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Angiografia TC per TAVI: confronto di 13 protocolli tc per la pianificazione tavi.
55. Caroppa F, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. LE ricostruzioni iterative: TC vs MN, l'utilizzo della stessa nomenclatura per algoritmi differenti.
56. Marzi C, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Sequenza DWI nell'imaging cardiaco: una valida soluzione contrast-free per sostituire la sequenza di late gadolinium enhancement (LGE) e la sequenza T2-STIR in pazienti con infarto miocardico acuto.
57. Marangi V, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. PET/CT con 18F-FDG nella valutazione della vitalità miocardica. confronto con RMN cardiaca.
58. Avanzini G, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Implementazione dell'intelligenza artificiale nella Cardio RM.
59. Bottioni M, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Diagnostica per immagini del reflusso vescico-ureterale nel primo anno di vita. Aspetti tecnici e valutazione retrospettiva dosimetrica della cistouretrografia retrograda minzionale.
60. Ghirardini M, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Il ruolo del TSRM (tecnico sanitario di radiologia medica) nella pianificazione del trattamento nella moderna radioterapia.
61. Guasti G, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Confronto di cinque software di semgmentazione: analisi qualitativa pre stampante 3D.
62. Bottioni M, Negri J, Brazzo O, Tombolesi A, Marzi C, Milani C, Bottazzo F, Guasti G, Avanzini G, Orlandi M, Rendina R, Pignatelli V, Martini C. Valutazione dell'expertise acquisito dall'operatore nell'esecuzione di una biopsia polmonare percutanea tomografia computerizzata (TC) guidata, mediante analisi delle procedure eseguite da gennaio 2011 a dicembre 2015. Studio monocentrico.

##### **SIC2019 Roma-CONGRESSO NAZIONALE SIC**

63. Chiara Martini, Rossella Disalvo, Gloria Cicala, Anselmo Alessandro Palumbo. CT pre-TAVI: image quality and radiation dose in 13 different acquisition protocols. Single center Study.
64. Carlotta Marzi, Nicola Gaibazzi, Alessandro Anselmo Palumbo, Chiara Martini. Sequenza DWI nell'imaging cardiaco: una valida alternativa contrast-free allo studio morfologico e di late enhancement, nei pazienti con infarto miocardico acuto.

#### **ANNO 2020**

##### **ECR2020 Vienna (Congresso della Società Europea di Radiologia) ONLINE**

65. C. Martini, G. Guasti, G. Avanzini, C. Marzi, C. Milani, F. Bottazzo, M. Orlandi, V. Pignatelli, R. Rendina. Comparison of five segmentation software: qualitative analysis pre 3D printing.
66. C. Martini, C. Marzi, N. Gaibazzi, A. Palumbo, G. W. Antonucci. DWI sequence in cardiac imaging: a valid contrast-free substitute for late gadolinium enhancement (LGE) and T2-STIR in patients with acute myocardial infarction.

**SITI WEB RELATIVI ALLE PRESENTAZIONI EFFETTUATE NEI PRINCIPALI CONGRESSI**

ECR – European Congress of Radiology: <http://www.myesr.org/>

ESC – European Society of Cardiology: <http://www.escardio.org/>

ICNC – International Congress of Nuclear Cardiology ad Cardiac CT: <http://www.escardio.org/>

RSNA – Radiological Society of North America: [www.rsna.org](http://www.rsna.org)

FNCPTSRM – Congresso Nazionale TSRM: <http://www.tsrn.org/>

ACR/ARHP – Arthritis and rheumatism: <http://www.acrannualmeeting.org/>

DIES CAMPANAE – <http://www.tsrn.campania.it/news/33-corsi-ed-eventi/751-dies2016-call-for-abstract2.html>

IDBN – Italian Digital Biomanufacturing Network: <http://idbn.org/>

SIRM – Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

-----  
Il presente curriculum vitae è aggiornato fino al 22 Luglio 2020.