

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Intelligenza Artificiale, simulazione e innovazione digitale per la diagnostica e l'efficienza dei processi di Imaging e Cura

Polo Universitario - Ex Mater Amabilis di Cuneo
Via Ferraris di Celle 2
12100 Cuneo

7 febbraio 2026

Responsabile del corso: Prof. Andrea Veltri, Prof.ssa Maria Grazia Ruo Redda, Prof. Riccardo Faletti

08.45 – 09.00 Registrazione partecipanti

09.00- 09.30 Saluti istituzionali
Sindaco di Cuneo
Assessore alla Sanità della Regione Piemonte
Direttrice/ Rappresentante Scuola di medicina
Presidente FNO TSRM- PSTRP
Presidente dell'Ordine FNO TSRM- PSTRP di Cuneo
Presidente dell'Ordine die medici di Cuneo
Presidente del Corso di Laurea in TRMIR – UNITO
Coordinatore del Corso di Laurea TRMIR – sede di Torino

09.30– 09.50 Introduzione scientifica – *Andrea Veltri, Paolo Fonio, Maria Grazia Ruo Redda, Andrea Francesco Cemenasco*

SESSIONE I: L'era digitale e l'intelligenza artificiale

...nella didattica universitaria: simulazione digitale e formazione universitaria del TSRM 5.0

Moderatori: *Andrea Veltri, Andrea Francesco Cemenasco, Alberto Maestro*

09.50– 10.40 la simulazione TC e RM nella didattica universitaria – *Riccardo Faletti, Francesco Testa*

10.40- 11.00 Dalla teoria alla pratica: come la simulazione prepara al lavoro reale – *Stefano Da Dalt*

...nell'imaging diagnostico: IA in TC e RM

Moderatori: *Paolo Fonio, Alessandro Stecco*

11.00– 11.20 Dalla riduzione della dose alla ricostruzione intelligente: l'IA come alleata in TC e RM – *Osvaldo Rampado*

11.20- 11.40 IA in RM: acquisizioni accelerate in neuroradiologia, nuove frontiere di diagnostica – *Giuseppe Romano*

11.40 - 12.00 IA in radiologia – *Duccio Buccicardi*

12.00 – 12.20 Utilizzo della piattaforma regionale IA nella telegestione dell'ictus ischemico – *Alessandro Stecco*

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

SESSIONE II: radioterapia intelligente

Moderatori: *Umberto Ricardi, Maria Grazia Ruo Redda, Elvio Russi, Alessia Reali*

- 12.20- 12.40 Il TSRM e l'IA per la segmentation automatica degli organi a rischio – *Diego Molineris*
- 12.40- 13.00 Ottimizzazione automatica dei piani di trattamento per la dose – *Alberto Boriano*
- 13.00- 13.20 IA per il decision making clinico – *Anna Maria Merlotti*
- 13.20 -13.45 Discussione interattiva tra i partecipanti
- 13.45- 14.45 Light lunch

SESSIONE III: l'imaging della Medicina Nucleare con IA

Moderatori: *Silvia Morbelli, Alberto Papaleo, Paolo Dutto, Francesco Lucio*

- 14.45- 15.00 IA nel miglioramento della qualità di immagini PET/CT a dose ridotta (utilizzo di reti neurali per ridurre il rumore, migliorare la risoluzione e ridurre la dose somministrata) – *Stephane Chauvie*
- 15.00- 15.15 IA per il rilevamento automatico delle lesioni e quantificazione metabolica (sistemi che identificano e segmentano automaticamente foci metabolici su PET/CT, quantificano (SUV Max) e aiutano la stadiazione e il Follow-up – *Guido Rovera*
- 15.30- 15.45 IA per la valutazione della risposta terapeutica e tracking delle lesioni (sistemi che consentano di confrontare scansioni base-line e follow-up, rintracciare automaticamente le stesse lesioni, valutare i cambiamenti e prevederne gli outcome)- *Michele Balma*

SESSIONE IV: sicurezza ed etica con IA

Moderatori: *Annamaria Basso, Sabrina Contini, Simonetta Polanski*

- 15.50-16.10 Governare l'innovazione: etica, sicurezza e responsabilità nel mondo digitale (Supervisione umana e responsabilità professionale nell'uso dell'IA) – *Roberto Longhin*
- 16.10- 17.00 Tavola rotonda finale: Il futuro della diagnostica e della cura con IA nel virtual clinic trial: efficienza, innovazione e centralità del TSRM, del Medico, del Fisico o dell'IA? – *Riccardo Faletti, Paolo Fonio, Andrea Veltri, Silvia Morbelli, Andrea Francesco Cemenasco, Stephane Chauvie, Anna Maria Merlotti, Osvaldo Rampado*
- 17.15 Test ECM

RAZIONALE

L'epoca attuale della sanità è caratterizzata da una rapida evoluzione digitale: l'avvento di tecnologie quali l'Intelligenza Artificiale (IA), la simulazione avanzata e l'innovazione dei

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

processi rappresenta una svolta per la diagnostica per immagini, la medicina nucleare, la radioterapia e più in generale per l'intero percorso di cura. In questo scenario, i professionisti – in particolare i TSRM (Tecnici Sanitari di Radiologia Medica), i medici specialisti e i Fisici sanitari – sono chiamati a rinnovare non solo le loro conoscenze tecniche, ma anche il loro ruolo all'interno del flusso operativo, della sicurezza del paziente e della governance del dato.

L'evento propone di esplorare tre assi centrali:

1. La Simulazione nella formazione universitaria

L'uso di ambienti simulativi (in TC, RM, medicina nucleare, radioterapia) consente di fare lezioni con software dedicati e di esercitarsi in modalità sicura, riproducibile e controllata, prima di eseguire indagini sul paziente reale. Ciò è particolarmente rilevante nella formazione universitaria dei TSRM e nella loro evoluzione verso competenze digitali e 'TSRM 5.0'.

2. Intelligenza artificiale nell'imaging e nella cura

L'IA applicata alla tomografia computerizzata (TC), alla risonanza magnetica (RM), alla PET/CT, alla segmentazione in radioterapia e ai processi di refertazione medica e follow-up, apre nuove frontiere per efficienza, qualità diagnostica, personalizzazione e riduzione della dose. Il tecnico TSRM ha un ruolo fondamentale nel garantire la qualità tecnica, nella supervisione dei processi automatizzati e nell'interazione tra algoritmo, clinico e paziente.

3. Innovazione digitale, efficienza dei processi e responsabilità etica

L'integrazione del digitale nei flussi di imaging e cura non produce soltanto opportunità, ma nuove sfide in termini di governance del dato, responsabilità professionale, supervisione umana, formazione continua e sostenibilità dei sistemi sanitari. Si richiede quindi la necessità di adottare nuove policy, pratiche interprofessionali e competenze digitali trasversali.

In questo contesto, l'evento intende:

- favorire l'aggiornamento tecnico-professionale su IA, simulazione e processi digitali in diagnostica e cura;
- valorizzare il ruolo del TSRM nella trasformazione digitale, sottolineando la necessità della formazione universitaria e post-universitaria orientata al digitale, alla simulazione e all'IA;
- stimolare l'interazione tra tecnici, medici e fisici sanitari per costruire modelli operativi integrati, sicuri e centrati sul paziente
- far emergere i principali temi etici, regolatori e organizzativi legati all'innovazione digitale e all'automazione in ambito sanitario.

Obiettivi formativi principali

Al termine dell'evento i partecipanti saranno in grado di:

- comprendere le potenzialità e i limiti delle tecnologie di IA e simulazione applicate alla diagnostica per immagini, alla medicina nucleare e alla radioterapia;
- riconoscere il contributo e i cambiamenti del ruolo del TSRM nei nuovi flussi digitali e automatizzati;
- identificare le opportunità di simulazione e formazione universitaria per il TSRM e le competenze digitali emergenti;
- affrontare in modo consapevole le implicazioni etiche, di sicurezza e organizzative introdotte dall'innovazione tecnologica nei processi diagnostici e terapeutici.
- creare sinergia tra i vari attori della sanità Piemontese

DESTINATARI EVENTO

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

**TSRM
FISICI SANITARI**

Nome e Cognome	Laurea e Medicina	Specializzazione e medicina nucleare	Affiliazione
Michele Balma	e	nucleare	medicina nucleare

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 9 – 20123 Milano
Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

	Chirurgia		
Annamaria	infermier		
Basso	a	infermiera	Dirigente DIPSA ASL CN1
Alberto			
Boriano	Fisico	Fisico sanitario	fisico sanitario Cuneo
	Medicina		
Duccio	e	Radiodiagnosti	
Buccicardi	Chirurgia	ca	Direttore Struttura Complessa
	Medicina		Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini
Alessandro	e	Radiodiagnosti	Azienda Ospedaliero-Universitaria maggiore della Carita'
Carriero	Chirurgia	ca	Novara
Andrea			
Francesco			
Cemenasco	TSRM	TSRM	coordinatore corso di laurea di Torino
Stephane			
Chauvie	Fisico	Fisica sanitaria	direttore fisica sanitaria Cuneo
Sabrina	infermier		
Contini	a	infermiera	dirigente Dipsa Verduno (CN)
Stefano Da			
Dalt	TSRM	TSRM	prof università degli studi di Udine
Paolo Dutto	TSRM	TSRM	coordinatore corso universitario TRMIR UNiTO a Cuneo
	Medicina		
Riccardo	e	Radiodiagnosti	Professore Universitario Università degli Studi di Torino
Faletti	chirurgia	ca	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Radiologia
	Medicina		
	e	Radiodiagnosti	Professore Ordinario di Radiologia Università degli Studi di
Paolo Fonio	Chirurgia	ca	Torino
Francesco			
Lucio	Fisico	Fisica sanitaria	Dirigente Fisico
Alberto			
Maestro	TSRM	TSRM	Professore UNiTO
	Medicina		
Anna Maria	e		
Merlotti	Chirurgia	Radioterapia	Dirigente medico II livello
Diego			
Molineris	TSRM	TSRM	radioterapia Cuneo
	Medicina		
Silvia Daniela	e	Medicina	Professore ordinario di Medicina Nucleare presso l'Università
Morbelli	Chirurgia	nucleare	di Torino
	Medicina		
Alberto	e	Medicina	
Papaleo	Chirurgia	nucleare	Direttore di dipartimento medicina nucleare
Simonetta	infermier		
Polanski	a	infermiera	Dirigente DIPSA Cuneo
Osvaldo			
Rampado	Fisico	Fisica sanitaria	Dirigente Fisico Direttore Struttura Complessa
	Medicina		
	e	Radiodiagnosti	
Alessia Reali	Chirurgia	ca	SSD Radioterapia Ospedale Ferrero ASL CN2 Verduno CN
	Medicina		
Umberto	e		
Ricardi	Chirurgia	radiologia	radioterapia oncologica

Sede legale: Piazzale Luigi Cadorna 9 – 20123 Milano

Partita IVA e Codice Fiscale 12139590157 – Registro delle Imprese di Milano n. 157356/97 – R.E.A. n. 1530623 di Milano

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Giuseppe Romano	Medicina e Chirurgia	Neuroradiologi a	neuroradiologo Cuneo
Guido Rovera	Medicina e Chirurgia	Medicina nucleare	Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino
Maria Grazia Ruo Redda	Medicina e Chirurgia	Radioterapia	Dirigente medico e professoressa universitaria Struttura semplice radioterapia
Elvio Russi	Medicina e Chirurgia	radiologia	radioterapia oncologica
Alessandro Stecco	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnosti ca	Professore Associato Responsabile di Struttura Semplice AOU Maggiore della Carità Novara UPO Novara
Francesco Testa	Medicina e Chirurgia	radiologia	medico radiologo Verduno (TO)
Andrea Veltri	Chirurgia	e Radiodiagnosti ca	Professore di Radiologia. Dipartimento di Oncologia Università di Torino.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it



Europass Curriculum Vitae



Personal information

First name(s) / Surname(s) **Andrea Veltri**
Address(es) 10, Regione Gonzole - 10043, Orbassano (TO), Italy
Telephone(s) +390119026411/152 Mobile: +393357829906
Fax(es) +390119026303
E-mail andrea.veltri@unito.it
Nationality Italian
Date of birth August 31st, 1962
Gender Male
C.F. VLTNDR62M31A518N

Occupational field **Medical Radiology**

Work experience

Education and training

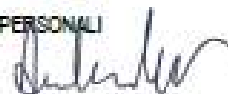
- Graduate (cum laude) at University of Torino Medical School on July 14, 1987.
- 1987-1991: Residency in Diagnostic Radiology at University of Torino (post-graduate certification in Diagnostic Radiology cum laude on November 5, 1991).
- December 31, 1993: European Diploma of Clinical Ultrasonography (European Association of Radiology - EAR).
- November-December 1994: Fellowship at the Department of Radiology, University of Pittsburgh Medical Center (Pennsylvania, USA).
- June-July 2020: certified attendance at "Teaching EMI (English as a Medium of Instruction)".

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

- Occupation or position held
- 09.10.1989 - 30.09.2006. Staff Radiologist at the Institute of Radiology, University of Torino – Ospedale San Giovanni Battista e della Città di Torino (Torino - Italy).
 - 01.10.2006 - 08.11.2011. Associate Professor of Radiology at the University of Torino and Staff Radiologist at SCDU Radiodiagnostica, San Luigi Gonzaga University Hospital (Orbassano - Italy).
 - 09.11.2011 - present. Chair, Department of Radiology (SCDU Radiodiagnostica e Medicina Nucleare; SSD Radioterapia; Responsible for clinical safety and diagnostic effectiveness of MRI equipment), San Luigi Gonzaga University Hospital (Orbassano - Italy).
 - 01.10.2006 - 30.09.2022. Associate Professor of Radiology, Department of Oncology, University of Torino (Italy).
 - 01.10.2022 - present. Full Professor of Radiology, Department of Oncology, University of Torino (Italy).
 - 2013 – present: Member of the Council of the School of Medicine of the University of Torino (Italy).
 - 01.01.2017 - 30.09.2021: President of the Radiographer bachelor's degree Program at University of Torino (Italy).
 - 01.07.2019 - 08.01.2023. Vice-Director of the Diagnostic and Interventional Radiology Residency Program, University of Torino (Italy).
 - 09.01.2023 – 17.01.2024. Director of the Nuclear Medicine Residency Program, University of Torino (Italy).
 - 14.09.2021 – present: Member of the Molecular Tumor Board of the Oncological Network of the Piedmont and Aosta Valley Regions
 - Member of the Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM).
 - Member of the European Society of Radiology (ESR).
 - Member and Fellow of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe.
 - Very often in the Faculty of the Italian National Congress of Radiology and of the European Congresses of Radiology (ECR, CIRSE and ECIO/Interventional Oncology).
 - Member of the Accademia di Medicina of Turin (Italy).

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI
Turin (Italy), March 24th, 2025



Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Principal subjects/occupational skills covered

Participation to Directive Boards of Scientific Societies and/or Institutions:

- Certified reviewer for European Radiology and CardioVascular and Interventional Radiology.
- 2017 - 2020: President of the Piedmont and Aosta Valley Regional Group of SIRM.
- 2021 - present: past-President of the Piedmont and Aosta Valley Regional Group of SIRM.
- 2017 - 2021: Member of the Scientific Editorial Board of European Radiology (Oncology section).
- 2022 – present: Coordinator of the Working Group "Hepatocarcinoma: production of consent documents and clinical recommendations" of the Oncology Network of the Piedmont and Aosta Valley Regions

Honors:

- Seven national and international awards and recognitions for research activities.

Teaching activity:

- 01.10.2006 - present. Professor of Radiology (lecturer) at the Undergraduate (bachelor's degree and School of Medicine) and Postgraduate (Residency, PhD, and Master) Programs at University of Torino (Italy). Currently:
- Head of Medical Radiology Teaching, International master's degree Course, MedInTO - Medicine and Surgery;
- Lecturer of Clinical Methodology and Semeiotics, Diagnostic imaging module, International master's degree course, MedInTO - Medicine and Surgery;
- Head of Teaching Diagnostic Radiology II and Lecturer of the CT Technique module, bachelor's degree course in Medical Radiology, Imaging and Radiotherapy Techniques (Radiographer);
- Lecturer in the Human Body Functioning Course, Diagnostic imaging and radiation protection module, bachelor's degree course in Nursing - Polo Orbassano;
- Lecturer of Biomedical and Clinical Sciences, Radiology module, bachelor's degree course in Psychiatric Rehabilitation Techniques;
- Lecturer and Tutor of the post-graduate residency in Diagnostic Radiology;
- Lecturer of the post-graduate residency in Nuclear Medicine;
- Lecturer of Radiology in the post-graduate residency in Diseases of the respiratory system, Urology, Medical Oncology, Emergency Medicine, Thoracic Surgery;
- Lecturer of the postgraduate masters in Diagnostic and Interventional Ultrasound of the Neck and in Extravascular Interventional Radiology (UniTo and UniCatt).
- 09 November 2016 – present: member of the Academic Board of the PhD in Experimental Medicine and Therapy;

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Research main topics:

Clinical research activities have focused on Diagnostic and Interventional Radiology, especially in Oncology.

In particular, the main current healthcare activities are the characterization of focal lesions by image guided biopsy in all body districts and ablative treatments of liver (HCC and metastases), renal, adrenal and lung tumors (more than 3000 patients treated).

After the first experiences characterized by research activities in the field of Ultrasonography (among the firsts worldwide experimenting US contrast agents, CEUS) and in advanced applications of Ultrasound (also organizing Courses on Eco-Doppler, CEUS, Interventional US and Fusion-Imaging for Navigation Systems), was involved from the beginning in the Liver Transplant Program (OLT) of the Molinette Hospital in Turin, studying the role of Radiology in adult and pediatric OLT, publishing three articles in the main national radiology journal. To perfect himself in this field, in November/December 1994 he attended the Radiology Unit at the University of Pittsburgh (UPMC, Pennsylvania, USA), world reference center for OLT, directed by Prof. Richard Baron, following first studies on multiphasic CT and hepatobiliary contrast agents in MRI.

In the same years he began the activity of Interventional Radiology, developing the ablative treatments of HCC (alcoholization, injection of boiling saline, radiofrequency thermal ablation/RFA, integration of RFA with chemoembolization/TACE, microwave thermal ablation/MWA, cryoablation and irreversible electroporation). The consequent clinical research activity produces multiple publications, including two of his most cited: "Radiofrequency thermal ablation (RFA) after transarterial chemoembolization (TACE) as a combined therapy for unresectable non-early hepatocellular carcinoma (HCC)". *European Radiology* 16:661-669, 2006 (210 citations) and "Radiofrequency ablation versus ethanol injection for early hepatocellular carcinoma: a randomized controlled study". *Scandinavian Journal of Gastroenterology* 43:727-735, 2008, one of the trials used in the meta-analyses aimed at including ablative therapies as standard of care for "early" HCC (212 citations). Also noteworthy are the studies on ablation therapies for metastases, with one of the first articles on RFA for colorectal liver metastases: "Radiofrequency ablation of colorectal liver metastases: small size favorably predicts technique effectiveness and survival". *Cardiovasc Intervention Radiol.* 2008 31:948-56 (95 citations).

As for biopsy activities, he is the author of an important study on needle biopsy of renal masses ("Diagnostic accuracy and clinical impact of imaging-guided needle biopsy of renal masses.

Retrospective analysis on 150 cases". *Eur Radiol.* 2011 21:393-401; 66 citations) and drafter as first author of the current Guidelines of the European Society of Interventional Radiology (ESIR), with the publication "ESIR Guidelines on Percutaneous Needle Biopsy (PNB)". *Cardiovasc Intervent Radiol* 40:1501-1513, 2017 (60 citations; most downloads from CVIR in 2017).

Recently his research has turned to radiomics and artificial intelligence in radiology, especially in the field of neoplastic diseases, but also in relation to Covid-19 during the recent pandemic.

Main projects as PI:

He has been involved in over 100 clinical studies in Radiology, Oncology, Hematology, Neurology, AI, and other disciplines, 10 as PI.

Bibliometry (1989 - present) (www.scopus.com):

171 documents, 3848 citations, h-index 34.

Mother tongue(s) Italian
Other Language English

Social skills and competences
English

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
B2	B2	B2	B2	B2

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

NOME COGNOME



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RICCARDO FALETTI
Indirizzo	Via Eusebio Bava, 8 – 10124 Torino
Cellulare	+393396566359
E-mail	riccardo.faletti@unito.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	05 ottobre 1979

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|----------------------------|---|
| • DA DICEMBRE 2018 AD OGGI | Ricercatore a tempo determinato di tipo B presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Torino (Radiologia Universitaria) |
| • DAL 9 DICEMBRE 2013 | Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università degli Studi di Torino (Radiologia Universitaria) |
| • DAL GENNAIO 2010 | Dirigente Medico I livello presso la Struttura Complessa Radiologia 7 e dal novembre 2010 presso la Radiologia Universitaria del Dipartimento di Diagnostica per Immagini della AOU San Giovanni Battista di Torino, divenuto da gennaio 2013 Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza, diretto dal prof. Giovanni Gandini. |
| • DAL GENNAIO 2009 | Attività specialistica in centri privati convenzionati |

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 10 MARZO 2017 Abilitazione scientifica nazionale a Professore di II fascia – Settore concorsuale 06/11 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia)
- OTTOBRE 2012 ESCR 2012 Certificate Cardiac Imaging Examination
- MARZO-GIUGNO 2009 Fellowship in Imaging Cardiovascolare, cardio-RM e cardio-TC presso University Radiology Department (chief Prof. Hans Bloem), Cardiovascular imaging (Prof. Albert de Roos), LUMC Leiden, The Netherlands
- 16 DICEMBRE 2008 Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi di Torino con la tesi: "Caratterizzazione della placca carotidea con Angio-TC e correlazione anatomico-patologica", ritenuta dalla Commissione degna di stampa
- MARZO 2005 Abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli Studi di Torino e iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Torino
- 21 OTTOBRE 2004 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino con la tesi: "Scleroembolizzazione percutanea del varicocele maschile"
- 1998 Conseguimento del diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "F. Vercelli" di Asti

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- DAL 2012 Socio della European Society of Cardiac Radiology (ESCR)
- DAL 2009 Socio della European Society of Radiology (ESR)
- DAL 2009 Socio della Sezione di Cardioradiologia della SIRM
- DAL 2005 Socio della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- DAL 2012 AD OGGI ha partecipato come investigatore/responsabile nei seguenti progetti di ricerca/trial clinici:
 - Co-sperimentatore dello studio osservazionale prospettico monocentrico dal titolo: "Valutazione della mobilità esofagea e dell'estensione della fibrosi delle vene polmonari trattate con crioablazione in pazienti con fibrillazione atriale".
 - Responsabile scientifico dello studio osservazionale retrospettivo monocentrico dal titolo: "Stampa 3D dell'anulus aortico: confronto tra modelli 3D derivati da cardioTC e cardioRM e misure chirurgiche"
 - Progetto di ricerca finanziato dal MIUR per i Giovani Ricercatori "CMR evaluation of myocardial inflammation persistence after acute myocarditis: prognostic relevance". Responsabile Unità Operativa 3
 - Progetto di ricerca ex60% Università degli Studi di Torino: "Utilizzo della stampa 3D in diagnostica per immagini"
 - Responsabile scientifico dello studio osservazionale prospettico monocentrico dal titolo: "STUDIO OSSERVAZIONALE SUI RISULTATI DELL'ESAME DI RISONANZA MAGNETICA IN DIFFUSIONE NELLE PAZIENTI CON DIAGNOSI O SOSPETTO CLINICO DI PIELONEFRITE ACUTA (PNA)"
 - Responsabile scientifico dello studio osservazionale prospettico monocentrico dal titolo: "La Risonanza Magnetica multiparametrica nella valutazione della risposta al trattamento radioterapico stereotassico del carcinoma epatocellulare (SABR-IMA)"
 - Studio ICON: A Phase 2 Assessment of the Diagnostic Accuracy of 99mTc-MIP-1404 Imaging in Men with High-Risk Prostate Cancer Scheduled for Radical Prostatectomy (RP) and Extended Pelvic Lymph Node Dissection (EPLND) Compared to Histopathology, iniziato il 07.11.2012
 - Studio Synageva Protocol LAL-CL02: a multicenter, randomized, placebo-controlled study of SBC-102 in patients with lysosomal acid lipase deficiency ARISE (Acid Lipase Replacement Investigating Safety and Efficacy), iniziato il 11.03.2013
 - Studio Gardian: studio prospettico, non-interventistico che prevede l'osservazione di pazienti trattati con Gadovist (mdc paramagnetico per uso endovenoso Gd-DTPA), concluso il 30.06.2012
- DAL 2007 AD OGGI autore e coautore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali (AII.1)
- DAL 2006 AD OGGI coautore di libri di testo e capitoli (AII. 2)
- DAL 2006 AD OGGI ha partecipato a corsi e congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore (AII. 3)

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

ATTIVITA' DIDATTICA

- DAL 2019 AD OGGI Docente di insegnamento al CdL di Dietistica del Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Torino – Principi Etici, Legali e Deontologici e Organizzazione della professione
- DAL 2019 AD OGGI Responsabile di insegnamento al CdL dei Tecnici di Radiologia e Radioterapia dell'Università degli Studi di Torino – Radiodiagnostica I
- DAL 2018 AD OGGI Docente del Master di Radiologia Interventistica Extravascolare del Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Torino
- DAL 2017 AD OGGI Responsabile di insegnamento al CdL dei Tecnici di Radiologia e Radioterapia dell'Università degli Studi di Torino – Radiodiagnostica III
- DAL 2010 AD OGGI Tutor degli specialisti in formazione in Radiodiagnostica della Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Torino
- DAL 2010 AD OGGI Docente della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Torino
- DAL 2010 AD OGGI Tutor e relatore delle tesi di specializzazione in Radiodiagnostica della Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Torino
- DAL 2010 AD OGGI Tutor per la preparazione delle tesi del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino

(All. 4: Report Completo sul Questionario della Valutazione della Didattica relativa all'a.a. 2019-2020, fonte Edumeter)

ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO

- DA GENNAIO 2013 Partecipazione al Gruppo Interdisciplinare Cure (GIC) Aziendale per il follow up dei pazienti operati di neoplasia coloretale
- DA GENNAIO 2013 Partecipazione al Gruppo Interdisciplinare Cure (GIC) Aziendale per il trattamento ed il follow up dei pazienti con tumori del fegato
- DA GENNAIO 2010 AD OGGI Attività clinica in qualità di medico specialista in Radiologia nel Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica dell'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
(All. 5: Relazione attività clinico-assistenziali degli ultimi 5 anni, fonte Trakcare)
- DA GENNAIO A DICEMBRE 2009 Attività specialistica presso centri privati convenzionati
- DAL 2005 AL 2008 Attività come Medico in formazione durante la Specializzazione in Radiologia

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

• DAL 2005 AL 2008 Coordinatore scientifico dei seguenti corsi:

- Convegno ECM "La diagnostica per immagini del torace". Torino, 15 febbraio 2020
- Convegno ECM "L'imaging Cardiovascolare nell'Heart Team". Torino, 16-17 maggio 2019
- Corso ECM "Cardiomiopatie Aritmogene non ischemiche". Torino, 23-24 febbraio 2018
- Corso itinerante della sezione di studio di Cardioradiologia della SIRM. Torino, 15-16 giugno 2017
- Corso ECM "RM del fegato con mdc epatospecifico: presente e futuro". Torino, 5-6 giugno 2015

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

BUONA

BUONA

Aggiornato a: 15.12.2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16



Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIA GRAZIA RUO REDDA
Indirizzo	Corso Inghilterra 41, 10138 Torino, Italia
Telefono	339-4714974
E-mail	mariagrazia.ruoreda@unito.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/08/1963
Luogo di nascita	Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 1994 al 1997

Incarico temporaneo di assistente di Radioterapia presso la SCU Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera "San Giovanni Battista" di Torino

Dal 16 aprile 1997 al 14 marzo 2005

Ricercatore universitario di Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino (Settore Scientifico Disciplinare MED36)

Dal 15 marzo 2005 ad oggi

Professore universitario II fascia Radioterapia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino (Settore Scientifico-Disciplinare MED36).
Afferisce al Dipartimento di Oncologia della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Direttore della Scuola di Specialità in Radioterapia

Presidente del Corso di Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Dal 24 dicembre 2002 al
28 febbraio 2016

Ha svolto attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico Responsabile della Struttura Semplice di Radioterapia nell'ambito del rapporto di convenzione tra Università degli Studi di Torino e l'Azienda Ospedaliera-Universitaria San Luigi Gonzaga di Orbassano.

Dal 1° ottobre 2014 ha svolto attività di consulenza presso l'AO Mauriziano Umberto I di Torino.

Dal 1 marzo 2016 ad oggi

Svolge attività assistenziale in qualità di Direttore della SCU Radioterapia dell'AO Mauriziano Umberto I di Torino

Curriculum dell'attività
didattica

- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (polo didattico San Luigi Gonzaga):
- e' titolare dell'insegnamento Radioterapia Oncologica nel CI di Oncologia
- Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia
- Scuola di specialità di Radioterapia Oncologica
- Scuola di Specialità in Fisica Medica
- Scuola di Specialità di Urologia

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

5 novembre 1990

Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino

E' risultata vincitrice (deliberazione n° 1346/10/90) di un assegno di ricerca nell'ambito della Ricerca Sanitaria Finalizzata (Regione Piemonte/U.S.S.L. TORINO VIII) in tema di "Ricerca sperimentale e clinica sull'ipertermia oncologica". L'attività è stata svolta presso la SCU di Radioterapia dell'Università di Torino.

Esame di Stato per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione medica (1a sessione del 2004) e iscrizione all'Albo professionale dei Medici-Chirurghi della Provincia di Torino.

Novembre 1994

Diploma di Specializzazione in Radiologia con indirizzo in Radioterapia Oncologica conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Torino

Luglio 1991-giugno 1994

Borsa di studio bandita dal Comitato Regionale Piemontese "Gigi Ghirelli" sul tema "Raccolta dei dati e follow-up dei pazienti affetti da micosi fungoide sottoposti ad irradiazione cutanea totale". L'attività è stata svolta presso la SCU di Radioterapia dell'Università di Torino.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

La ricerca clinica si è sviluppata con particolare interesse nei seguenti settori:

- trattamenti integrati radiochemioterapici e modalità non convenzionali di frazionamento della dose nella cura dei tumori del distretto cervico-cefalico
- urologia oncologica
- brachiterapia con impianto permanente di semi di Iodio-125 e Palladio-103. (Teaching Course on prostate brachytherapy, Cookridge Hospital, Leeds e Teaching Course on prostate brachytherapy, Berlin).
- tumori della mammella
- è iscritta alla Società Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO)

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buona

PATENTE O PATENTI

Patente B

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Autore o coautore di numerose pubblicazioni estese edite a stampa (peer reviewed journals).

Meta-analysis of chemotherapy in head and neck cancer (MACH-NC): An update on 107 randomized trials and 19,805 patients, on behalf of MACH-NC Group.

Lacas B, Carmel A, Landais C, Wong SJ, Licitra L, Tobias JS, Burtness B, Ghi MG, Cohen EEW, Grau C, Wolf G, Hitt R, Corvò R, Budach V, Kumar S, Laskar SG, Mazon JJ, Zhong LP, Dobrowsky W, Ghadjar P, Fallai C, Zakotnik B, Sharma A, Bensadoun RJ, Ruo Redda MG, Racicot S, Fountzilas G, Brizel D, Rovea P, Argiris A, Nagy ZT, Lee JW, Fortpied C, Harris J, Bourhis J, Aupérin A, Blanchard P, Pignon JP; MACH-NC Collaborative Group.

Radiother Oncol. 2021 Mar;156:281-293. doi: 10.1016/j.radonc.2021.01.013. Epub 2021 Jan 27. PMID: 33515668

Chemotherapy and radiotherapy in locally advanced head and neck cancer: an individual patient data network meta-analysis.

Petit C, Lacas B, Pignon JP, Le QT, Grégoire V, Grau C, Hackshaw A, Zackrisson B, Parmar MKB, Lee JW, Ghi MG, Sanguineti G, Temam S, Cheugoua-Zanetsie M, O'Sullivan B, Posner MR, Vokes EE, Cruz Hernandez JJ, Szutkowski Z, Lartigau E, Budach V, Suwiński R, Poulsen M, Kumar S, Ghosh Laskar S, Mazon JJ, Jeremic B, Simes J, Zhong LP, Overgaard J, Fortpied C, Torres-Saavedra P, Bourhis J, Aupérin A, Blanchard P; MACH-NC and MARCH Collaborative Groups.

Lancet Oncol. 2021 May;22(5):727-736. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00076-0. Epub 2021 Apr 13. PMID: 33862002

Graves' orbitopathy: a multidisciplinary approach.

Limone PP, Mellano M, Ruo Redda MG, Macera A, Ferrero V, Sellari Franceschini S, Deandrea M. Q J Nucl Med Mol Imaging. 2021 Jun;65(2):157-171. doi: 10.23736/S1824-4785.21.03350-1. Epub 2021 Feb 26. PMID: 33634673

Patient and Context Factors in the Adoption of Active Surveillance for Low-Risk Prostate Cancer.

Ciccione G, De Luca S, Oderda M, Munoz F, Krengli M, Allis S, Baima CG, Barale M, Bartoncini S, Beldi D, Bellei L, Bellissimo AR, Bernardi D, Biamino G, Billia M, Borsa R, Cante D, Castelli E, Cattaneo G, Centrella D, Collura D, Coppola P, Dalmaso E, Di Stasio A, Fasolis G, Ficorio M, Garibaldi E, Girelli G, Griffa D, Guercio S, Migliari R, Molinaro L, Montefiore F, Montefusco G, Moroni M, Muto G, Ponti di Sant'Angelo F, Ruggiero L, Ruo Redda MG, Serao A, Squero MS, Stancati S, Surletti D, Varvello F, Volpe A, Zaramella S, Zarrelli G, Zitella A, Bollito E, Gontero P, Porpiglia F, Galassi C, Bertetto O; START Collaborative Group.

JAMA Netw Open. 2023 Oct 2;6(10):e2338039. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2023.38039.

PMID: 37847502

Automatic genetic planning for volumetric modulated arc therapy: A large multi-centre validation for prostate cancer

Christian Fiandra, Linda Rossi, Alessandro Alparone, Stefania Zara, Claudio Vecchi, Anna Sardo, Sara Bartoncini, Gianfranco Loi, Carla Pisani, Eva Gino, Maria Grazia Ruo Redda, Gian Marco Deotto, Paolo Tini, Stefania Comi, Dario Zerini, Gianluca Ametrano, Valentina Borzillo, Lidia Strigari, Silvia Strolin, Alessandro Savini, Antonino Romeo, Sonia Reccanello, Imad Abu Rumeileh, Nunzia Ciscognetti, Flavia Guerrisi, Gabriella Balestra w, Umberto Ricardi, Ben Heijmen. Radiotherapy and Oncology 148 (2020) 126–132.

Lactobacillus brevis CD2 for Prevention of Oral Mucositis in Patients With Head and Neck Tumors: A Multicentric Randomized Study. VITALIANA DE SANCTIS, LILIANA BELGIOIA, DOMENICO CANTE, MARIA R. LA PORTA, ORIETTA CASPIANI, ROBERTA GUARNACCIA, ANGELA ARGENONE, PAOLO MUTO, DANIELA MUSIO, FRANCESCA DE FELICE, FRANCESCA MAURIZI, FEISAL BUNKHELIA, MARIA G. RUO REDDA, ALESSIA REALI, MAURIZIO VALERIANI, MATTIA F. OSTI, DANIELA ALTERIO, ALMALINA BACIGALUPO and ELVIO G. RUSSI. *ANTICANCER RESEARCH* 39:1935-1942(2019), doi:10.21873/anticancerres.13303

P. Appendino, F. Della Ferrera, D. Nassisi, G. Blandino, E. Gino, S.D. Solla, M.G. Ruo Redda. **Are intraoral customized stents still necessary in the era of Highly Conformal Radiotherapy for Head & Neck cancer? Case series and literature review.** *Reports of practical oncology and radiotherapy* 24 (2019), 491-498.

Pierfrancesco Franco, Francesca Arcadipane, Elisabetta Trino, Elena Gallo, Stefania Martini, Giuseppe Carlo Iorio, Cristina Piva, Francesco Moretto, Maria Grazia Ruo Redda, Roberta Verna, Vassiliki Tseroni, Cristina Bona, Gabriele Pozzi, Christian Fiandra, Riccardo Ragona, Oscar Bertetto, Umberto Ricardi. **Variability of clinical target volume delineation for rectal cancer patients planned for neoadjuvant radiotherapy with the aid of the platform Anatom-e.** *Clinical and Translational Radiation Oncology* 11 (2018) 33-39.

Consuelo Buttigliero, Simona Allis, Marcello Tucci, Clizia Zichi, Gianmarco Leone, Rosario Francesco Di Stefano, Maria Grazia Ruo Redda, Umberto Ricardi, Giorgio Vittorio Scagliotti, Massimo Di Maio, Andrea Riccardo Filippi. **Role of radiotherapy in improving activity of immunomodulating drugs in advanced renal cancer: Biological rationale and clinical evidences.** *Cancer Treatment Reviews* 69 (2018) 215-223.

Bianco Lavinia, Solla Salvatore Dario, Parvis Guido, Gino Eva, 10 Bollito Enrico, Andrea Riccardo Filippi, Federica Massa and Ruo Redda Maria Grazia. **Low-dose radiotherapy for extranodal marginal zone B lymphoma of the lip: Case report and literature review.** *Hematol Oncol Stem Cell Ther* xxx (xxxx) xxx. accepted 14 December 2018

Andrea Ruggieri, Claudia Airdi, Barbara Baiotto, Eva Gino, Lavinia Bianco, Michele Stasi, Chiara De Colle and Maria Grazia Ruo Redda. **INSUFFICIENCY BONE FRACTURE AFTER PELVIC RADIOTHERAPY: RETROSPECTIVE EVALUATION OF RISK FACTORS AND DOSE-VOLUME RELATIONSHIP ANALYSIS.** *ejpmr*, 2017,4(1), 172-178

Simona Allis, Riccardo Ragona, Silvia Maria Anglesio, Andrea Ricci, Francesco Porpiglia, Marco Cossu, Alessia Reali, Gianluca Mortellaro and Maria Grazia Ruo Redda. **ARE STILL FIDUCIAL MARKERS ALONE APPROPRIATE IN THE IMAGE GUIDED ERA FOR PROSTATE CANCER RADIOTHERAPY? A SINGLE INSTITUTION EXPERIENCE BASED ON A "WELL TRAINED" PATIENT SUBGROUP.** *ejpmr*, 2016,3(11), 41-49.

Paola Franzone, Alba Fiorentino, Salvina Barra, Domenico Cante, Laura Masini, Elena Cazzulo, Lianna Todisco, Pietro Gabriele, Elisabetta Garibaldi, Anna Merlotti, Maria Grazia Ruo Redda, Filippo Alongi, Renzo Corvò.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

Image-guided radiation therapy (IGRT): practical recommendations of Italian Association of Radiation Oncology (AIRO). *Radiol med* (2016) 121:958–965. DOI 10.1007/s11547-016-0674-x

Reali A, Mortellaro GL, Allis S, Girardi A, Bartoncini S, Anglesio SM, Trevisiol E, Ruo Redda MG. Dosimetric comparison and time consuming evaluations for neoadjuvant 5-fields versus 7-fields intensity modulated radiation therapy for locally advanced rectal cancer. *Journal of Advances in Physics*, in press 2015.

Ruo Redda MG, Reali A, Allis S, Anglesio SM, Verna R, Bianco L. Letter to the Editor concerning Bhandari et al. "Impact of repeat computerized tomography replans in the radiation therapy of head and neck cancers". *J Med Phys*. 2014 Oct;39(4):259-60.

Alterio D, Ciardo D, Preda L, Argenone A, Caspiani O, Micera R, Ruo Redda MG, Russi EG, Bianchi E, Orlandi E, Bacigalupo A, Busetto M, Cante D, Deantonio L, De Sanctis V, Franco P, Lastrucci L, Marucci L, Merlotti A, Molteni M, Pajar F, Rampino M, Santoro L, Ferrari A, Bazzani F, Caputo M, Laudati A, Borzillo V, Falivene S, Simoni N, Vigo F, Iannacone E, Reali A, Bonanni A, Leone M, Giannello L, Taglianti RV, Orecchia R. Contouring of the Pharyngeal Superior Constrictor Muscle (PSCM). A cooperative study of the Italian Association of Radiation Oncology (AIRO) Head and Neck Group. *Radiother Oncol*. 2014

Girardi A, Anglesio S, Amadore G, Trevisiol Edoardo, Ruo Redda MG. Implementation of a program for quality assurance on leaf positioning accuracy using Gafchromic® RTQA2. *Journal of Medical Physics*, vol. 39, 2014.

Ruo Redda MG, Allis S, Reali A, Bartoncini S, Roggero S, Anglesio SM, Piga A. Complete recovery from paraparesis in spinal cord compression due to extramedullary haemopoiesis in beta-thalassaemia by emergency radiation therapy. *Intern Med J*. 2014 Apr;44(4):409-12.

Bossi P, Numico G, De Santis V, Ruo Redda MG, Reali A, Belgioia L, Cossu Rocca M, Orlandi E, Airolidi M, Bacigalupo A, Mazzer M, Saibene G, Russi E. Prevention and treatment of oral mucositis in patients with head and neck cancer treated with (chemo) radiation: report of an Italian survey. *Support Care Cancer*. 2014 Jul;22(7):1889-96.

Reali A, Anglesio SM, Mortellaro G, Allis S, Bartoncini S, Ruo Redda MG, Arcadipane F. Volumetric and positional changes of planning target volumes and organs at risk using computed tomography imaging during intensity-modulated radiation therapy for head-neck cancer: an "old" adaptive radiation therapy approach. *Radiol Med*. 2014 Feb 8. [Epub ahead of print]

Moretto F, Rampino M, Munoz F, Ruo Redda MG, Reali A, Balcer V, Badellino S, Piva C, Schena M, Airolidi M, Ostellino O, Pecorari G, Ragona R, Ricardi U. Conventional 2D (2DRT) and 3D conformal radiotherapy (3DCRT) versus intensity-modulated radiotherapy (IMRT) for nasopharyngeal cancer treatment. *Radiol Med*. 2014 Aug;119(8):634-41. doi: 10.1007/s11547-013-0359-7.

Ruo Redda MG, Anglesio SM, Allis S, Verna R, Girardi A, Bianco L, Trevisiol E, Reali A. Letter to the Editor concerning Tsuchiya K et al.

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

"Dosimetric comparison between intensity-modulated radiotherapy and standard wedged tangential technique for whole-breast radiotherapy in Asian women with relatively small breast volumes". *Radiol Phys Technol.* 2013 Nov 29

Reali A, Mortellaro G, Allis S, Trevisiol E, Anglesio SM, Bartoncini S, Ruo Redda MG. A case of primary mediastinal Ewing's sarcoma/ primitive neuroectodermal tumor presenting with initial compression of superior vena cava. *Ann Thorac Med.* 2013 Apr; 8(2):121-3

Allis S, Reali A, Mortellaro G, Arcadipane F, Bartoncini S, Ruo Redda MG (2012) Should adiotherapy after primary systemic therapy be administered with the same recommendations made for operable breast cancer patients who receive surgery as first treatment? A critical review. *Tumori.* Sep-Oct;98(5):543-9.

Bartoncini S, Fiandra C, Ruo Redda MG, Allis S, Munoz F, Ricardi U. (2012) Target registration errors with surface imaging system in conformal radiotherapy for prostate cancer: study on 19 patients *Radiol Med.* Dec;117(8):1419-28.

Russi EG, Carvò R, Merlotti A, Alterio D, Franco P, Pergolizzi S, De Sanctis V, Ruo Redda MG, Ricardi U, Palar F, Bonomo P, Merlano MC, Zurlo V, Chiesa F, Sanguinetti G, Bernier J. (2012) Swallowing dysfunction in head and neck cancer patients treated by radiotherapy: review and recommendations of the supportive task group of the Italian Association of Radiation Oncology. *Cancer Treat Rev.* Dec;38(8):1033-49.

Ruo Redda MG, Ragona R, Ricardi U, Beltramo G, Rampino M, Gabriele P, Allis S, La Porta MR, Moro G, Melano A, Gabriele AM, Tessa M, Fassati P, Orecchia R. (2010): Radiotherapy alone or with concomitant daily low-dose carboplatin in locally advanced, unresectable head and neck cancer: definitive results of a phase III study with a follow-up period of up to ten years. *Tumori* (ISSN:0300-8916) , pp. 246- 253, Vol. 96.

Barone C, Grillo R, Dongiovanni D, Birocco N, Rampino M, Redda MG, Garibaldi E, Munoz F, Pecorari G, Cavalot A, Garzino Demo P, Buffoni L, Cluffreda L, Ricardi U, Cortesina G, Giordano C, Fasolis M, Berrone S, Bertetto O, Schena M (2008): Induction chemotherapy followed by concurrent chemoradiotherapy in advanced head and neck squamous cell carcinoma. *Anticancer Research* (ISSN:0250-7005), pp. 1285- 1291, Vol. 28(2b).

Orecchia R, Ruo Redda MG (2006) Radioterapia oncologica. *Principi e pratica*, in Cavalli F, Cognetti FL, Costa A, Orecchia R, *Fondamenti di Oncologia Clinica*, Elsevier, Milano, pp. 203- 226.

MG. Ruo Redda, S. Allis (2006) Radiotherapy-induced taste impairment. *Cancer Treatment Reviews* (ISSN:0305-7372), pp. 541- 547, Vol. 32(7).

MG. Ruo Redda, G. Succo, A. Guarneri, R. Ragona (2005) Radiotherapy after surgery for advanced adenoid cystic carcinoma of paranasal sinus. *Lancet Oncology* (ISSN:1470-2045), pp. 994- 996, Vol. 6(12).

Sannazzari GL, R. Ragona, Ruo Redda MG, Giglioli FR, Isolato G, Guarneri A

Fara Congressi S.r.l.

Via Santa Giulia, 80 – 10124 Torino – Tel. 011 817.10.06 – Fax 011 55.37.861 – E-mail: info@faracongressi.it

(2002). *CT-MRI image fusion for delineation of volumes in three-dimensional conformal radiation therapy in the treatment of localized prostate cancer.* British Journal Of Radiology (ISSN:0007-1285) , pp. 603-607, Vol. 75(895).

MG Ruo Redda, Verna R, Guarneri A, Sannazzari G (2002) *Timing of radiotherapy in breast cancer conserving treatment.* Cancer Treatment Reviews (ISSN:0305-7372), pp. 5- 10, Vol. 28(1).

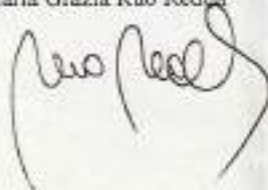
Magnano M, Cavalot AI, Gervasio Cf, Lerda W, Gabriele P, Orecchia R, MG Ruo Redda, Beltramo G, Ragona R, Cortesina G (1999). *Surgery or radiotherapy for early stages carcinomas of the glottic larynx.* Tumori (ISSN:0300-8916, pp. 188- 193, Vol. 85(3).

Jereczek-Fossa B, Aioldi M, Gribaudo S, M. Ruo Redda, Valente G, Orecchia R (1999). *Small cell carcinoma of the esophagus.* 1999;46(1):7-11. Review. Neoplasma (ISSN:0028-2685), pp. 7-11, Vol. 46(1).

Sannazzari GI, MG Ruo Redda, Rampino M, Verna R (1998) *Brachytherapy and local control.*, Rays (ISSN:0390-7740), pp. 427- 438, Vol. 23(3).

Torino, 10.7.24

Prof.ssa Maria Grazia Ruo Redda



I CURRICULA MANCANTI RIMANGONO DISPONIBILI PRESSO LA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA DELLA FARA CONGRESSI Srl