

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Dr.ssa Rossella Maglio  
DIRIGENTE MEDICO  
UOC Radioterapia – Ospedale San Camillo de Lellis  
Viale Kennedy- 02100 , Rieti, Italia  
0746/278011- FAX 0746/278515  
r.maglio@asl.rieti.it

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Dal Gennaio 2008 ad oggi

Dirigente medico I livello, disciplina Radioterapia  
UOC Radioterapia -Ospedale San Camillo de Lellis  
Viale Kennedy- 02100, Rieti, Italia.

- 2016 verifica conferma 5 anni con deliberazione n .1539
- 2019 Incarico professionale fascia AS2: Gestione dei PDTA Oncologici Aziendali
- Dal 07/01/2008 al 03/10/2010 con contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Dal 04/10/2010 al 15/03/2018 con contratto a tempo determinato
- Dal 16/03/2018 ad oggi con contratto a tempo indeterminato

Nel corso degli anni di servizio presso questa azienda si è dedicata in particolare alle seguenti attività :

- Valutazione clinica , pianificazione e trattamento delle neoplasie mammarie , del distretto ginecologico , cute e tessuti molli e trattamenti palliativi ;
- Partecipazione ad incontri multidisciplinari per la valutazione dei casi clinici (in particolare GICO mammella);
- Membro dell'associazione Italiana Radioterapia ed Oncologia Clinica (AIRO) dal 2008;
- Utilizzo di software dedicati per contouring , pianificazione , adaptive –RT, fusione rigida ed elastica di immagini, dose-accumulation e moduli di radiobiologia;
- Implementazione di tecniche speciali : radioterapia ad intensità modulata (IMRT) e radioterapia stereotassica brain e body , radioterapia volumetrica ad arco (VMAT), Radioterapia con tecnica SIB (simultaneous integrated boost ) per il trattamento della pelvi e del distretto testa collo; adaptive –radiotherapy , radioterapia in deep inspiration breath old per le neoplasie mammarie (DIBH) e utilizzo del Gating respiratorio ;

- Implementazione della SGRT (surface gided Rt con sistema Identify);
- Risulta essere particolarmente incline al lavoro in equipe ed alla collaborazione inter e multidisciplinare , allo sviluppo di idee innovative che possono migliorare l'organizzazione e la qualità del lavoro svolto all'interno dell'unità operativa oltre che disponibile nei confronti delle richieste di colloquio da parte sia dei superiori che dei colleghi e dei collaboratori presenti in reparto.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |              |   |
|--------------|---|
| Luglio 1996  | - Diploma di maturità classica con voti 60/60<br>Liceo Classico P.Galluppi Catanzaro.                           |
| Marzo 2004   | - Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110<br>Università "La Sapienza di Roma ".                         |
| 2004         | - Abilitazione all'esercizio della professione medica   |
| Ottobre 2007 | - Diploma di specialista in radioterapia oncologica con voti 70/70 e lode<br>Università "La Sapienza di Roma ". |
| Giugno 2013  | - Master universitario di II livello in Medicina Palliativa<br>Università degli Studi di Roma Tor Vergata       |

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura [livello: buono]
- Capacità di scrittura [livello: buono]
- Capacità di espressione orale [livello: buono]

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Tecniche speciali  
Trattamento delle neoplasie mammarie  
Trattamento delle neoplasie del distretto ginecologico  
Trattamento palliativi

Elenco delle pubblicazioni scientifiche :

### Poster presentati :

- V Congresso Nazionale AIFM  
Copertura del Target ne tumori del distretto testa-collo: confronto fra 2 tecniche di trattamento.  
Nigro R, Fares M. C, Maglio R, Mangiacotti M.G, D'Avenia Paola, Santarelli M.  
Lucca, 17-20 Settembre 2007.
- VI Congresso Nazionale AIFM  
Valutazione degli errori di set-up e del movimento d'organo al fine di Individuare dei margini appropriati CTV-PTV per trattamenti IMRT della prostata.  
Nigro R., Riccardi Silvana, Fares M.C., Maglio R., Campione L., De Rosa A., Giovannelli L., Santarelli M.  
Reggio Emilia , 16-19 Novembre 2009.
- IX Congresso Nazionale AIFM  
A Preliminary dosimetric study to validate Multi-Segment Plan (Field in Field) for breast irradiation using in vivo dosimetry (Ivd).  
S.Riccardi, R.Nigro, R.Maglio, M.G.Mangiacotti, R.Cassese, M.Santarelli.  
Perugia, 25-28 febbraio 2016.

### Partecipazione ad attività di aggiornamento in qualità di relatore:

- Il carcinoma della prostata nel paziente anziano  
ASL Rieti; 15 maggio 2010
- Confronto multidisciplinare sui tumori cerebrali nel paziente anziano: High-tech o low tech?  
ASL Rieti; 3 dicembre 2011

Pagina 3 - Curriculum vitae di  
[ COGNOME, gnome ]

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

**Partecipazione ad attività di aggiornamento in qualità di Docente:**

- 21° corso residenziale di aggiornamento Moderna Radioterapia  
Università Cattolica Sacro Cuore Roma; 21-25 marzo 2011

**Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari in qualità di discente:**

- Meeting Asco 2004: le novità  
Monte Porzio Catone (RM); 02/03 luglio 2004
- 29th Esmo Congress  
Vienna, Austria; 29/02 novembre 2004
- XV Congresso Nazionale S.i.Ur.o  
Giardini di Naxos ,3-6 novembre 2005
- Progetto Formativo Aziendale  
Evoluzione Tecnologica in Radioterapia:Tecniche Speciali  
Azienda Usl di Rieti , 24 novembre 2006
- Un decennio di evoluzione della radioterapia Oncologica  
Ospedale San Pietro Fatebenefratelli  
Roma, 16 giugno 2006
- Gestione informatizzata della Radioterapia  
L'imaging nelle tecniche speciali  
Bologna, giugno 2006
- Progetto Formativo Aziendale  
La radioprotezione come sapere e presa di coscienza degli operatori sanitari: dagli aspetti tecnici, giuridici  
e normativi a quelli più complessi ed articolati della relazione con la persona assistita.  
Azienda USL di Rieti, 7 dicembre 2006
- I tumori cerebrali: l'imaging e le terapie integrate  
Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, 28 settembre 2007
- Grandangolo 2007. Un Anno di Oncologia (IX edizione)  
Genova, 17-18 dicembre 2007  
9 crediti formativi
- Neoplasie della testa e del collo: diagnosi, stadiazione e trattamento delle stazioni linfonodali  
Università Cattolica Sacro Cuore, Roma 25 giugno 2008  
6 crediti formativi
- Corso itinerante 2008  
Confronto multidisciplinare sui gliomi e sulle metastasi dell'asse cranio-spinale  
Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni, 11 settembre 2008  
5 crediti formativi
- X Congresso Nazionale di Oncologia Medica  
Verona, 11-14 ottobre 2008  
22 crediti formativi
- Corso di Formazione in Cure Palliative  
Associazione Onlus Alcli Giorgio e Silvia  
Rieti, 10 gennaio 2009

ASL Rieti; 20-21 giugno 2014

8 crediti formativi

- La corretta sequenzialità terapeutica nella terapia medica del tumore prostatico  
Roma; 26 novembre 2014  
6 crediti formativi
- Corso di formazione-informazione sulla radioprotezione  
ASL Rieti; 29/04/2015
- Appropriately prescriptive integration Ospedale-Territorio  
ASL Rieti ;10/06/2015
- Nuove tecniche di contornazione in Radioterapia  
Policlinico Gemelli Roma; 14/12/2015
- Piattaforma delle Performance individuali  
ASL Rieti; 23/02/2016
- Il Carcinoma del colon e retto nel paziente anziano  
G.O.G.I. Rieti; 1 aprile 2016  
8.6 crediti formativi
- Approccio Multidisciplinare al paziente con carcinoma della prostata: Specialisti a confronto  
Rieti 29/09/2017

**Partecipazione ad attività di corsi FAD:**

- Il Farmaco equivalente: appropriatezza e sicurezza prescrittiva  
FAD nr 26-110450  
12 crediti formativi;18/12/2015
- La sicurezza Radioprotezionistica alla luce della Direttiva Europea 59/2013  
FAD nr137511  
36 crediti formativi; 22/02/2016
- Il Farmaco Equivalente: appropriatezza e sicurezza prescrittiva  
FAD nr 26-110450 edizione n.1  
12 crediti formativi; 23/03/2016
- Equivalenza terapeutica e aspetti medico-legali nella prescrizione e dispensazione di un farmaco  
FAD nr129  
15 crediti formativi; 03/03/2016

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

- I Congresso Nazionale F.I.M.O.G.  
Il paziente Oncologico Anziano  
Quali bisogni, Quali Risorse  
Università La Sapienza di Roma, 27-28 febbraio 2009  
5 crediti formativi
- Corso di Formazione in Cure Palliative  
Associazione Onlus Alcli Giorgio e Silvia  
Rieti, 13 marzo 2009
- Terapie con farmaci biologici:attualità e prospettive  
ASL Rieti, 27 giugno 2009  
5 crediti formativi
- Letture Magistrali in Oncologia , Rieti; 8 luglio 2009  
14 crediti formativi
- La gestione dello Stress in aree critiche  
ASL Rieti: 6,13,20,27 aprile e 6 maggio 2010  
28 crediti formativi
- Nuovi orizzonti della radioterapia nel trattamento dei tumori della testa e del collo  
Ospedale S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli, Isola Tiberina di Roma; 15 ottobre 2010  
5 crediti formativi
- Sicurezza in Risonanza Magnetica  
Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni;5 marzo 2010  
4 crediti formativi
- XII Congresso Nazionale Aiom  
Roma; 6-8 novembre 2010  
19 crediti formativi
- VII congresso Nazionale Associazione Italiana Fisica Medica  
Squillace (CZ); 13-16 settembre 2011  
3.2 crediti formativi
- Il rischio clinico in Oncologia  
ASL Rieti; 2 aprile 2011  
5 crediti formativi
- La radioterapia Palliativa con tecniche speciali della malattia metastatica  
Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni; 21 giugno 2013  
6 crediti formativi
- La legge 38 del 15 Marzo 2010-Stato dell'arte in ospedale e nel territorio della ASL di Rieti. Gestione dei  
Cateteri venosi centrali in medicina palliativa  
ASL Rieti;16 dicembre 2013  
5 crediti formativi
- Aggiornamenti ed approcci emergenti nella Radioterapia dei tumori gastrointestinali  
Campus Università G.D'Annunzio di Chieti-Pescara; 12 settembre 2014  
7 crediti formativi
- Aggiornamento in Urologia  
ASL Rieti; 7 giugno 2014
- La radioterapia dei tumori della testa e del collo

*Pagina 5 - Curriculum vitae di  
[ COGNOME, gnome ]*

Per ulteriori informazioni:  
[www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html)  
[www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personal ai sensi del decreto Legislativo 30 giugno 20003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali" .

La sottoscritta Rossella Maglio , nata a Sersale (CZ) , il 06/04/1978, consapevole di quanto stabilito dagli  
artt. 75 e 76 del D.P.R n 445/2000 in merito alla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di  
dichiarazioni mendaci e sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di provvedimento  
emanato sulla base di dichiarazioni non veritèrie , ai sensi degli effetti dell'art.46 del citato D.P.R. n  
445/2000, sotto la personale responsabilità

DICHIARA

che quanto è specificato nel curriculum vitae è conforme al vero.

RIETI, 10/06/2023

FIRMA  


## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali:

<b>Nome</b>	Riccardi Silvana
<b>Data di nascita</b>	██████████
<b>Qualifica</b>	Dirigente Fisico - Specialista in Fisica Sanitaria
<b>Amministrazione</b>	AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE RIETI
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente 1 livello- Radioterapia
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	0746278031
<b>Fax dell'ufficio</b>	0746278515
<b>E-mail istituzionale</b>	s.riccardi@asl.rieti.it

### Titoli di studio:

- **Laurea in Fisica**

Conseguita presso l'Alma Mater Studiorum – Università degli Studi di Bologna

- **Specializzazione in Fisica Sanitaria**

Conseguita presso l'Università Federico II di Napoli

Iscrizione all'Albo professionale dei Chimici e dei Fisici (LUAM) n° 3617/A

### Esperienze lavorative e/o professionali:

➤ ASL Rieti, O.G.P. S.Camillo De Lellis:

Dirigente Fisico, disciplina Fisica Sanitaria -Radioterapia  
dal 1/09/20018 contratto a tempo indeterminato

dal 01/11/2010 al 31/08/2018 contratto a tempo determinato  
dal 02/03/2009 al 31/10/2010 contratto di collaborazione coordinata e continuativa

*Attività: implementazione di nuove tecniche (IMRT); pianificazione di trattamenti radianti a fasci esterni di tipo 3D conformazionali, pianificazione di trattamenti radianti con tecniche speciali a intensità modulata IMRT, VMAT e Stereotassiche; verifiche dosimetriche dei piani IMRT e VMAT con fantoccio Delta 4; sessioni di misura e controllo per verifica periodica delle apparecchiature radianti. Implementazione del software DISO per la verifica in vivo della dose all'isocentro*

➤ Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia – Radioterapia

Dal 15/3/05 al 28/02/2009

contratti libero professionali, disciplina Fisica Sanitaria

*attività svolta nell'ambito dei progetti:*

- 1) *“BTV (Biological Target Volume) allo scopo di sviluppare il potenziamento dell'imaging multimodale per una più corretta definizione del tumore in Radioterapia.*
- 2) *“Imaging spettroscopico e funzionale con risonanza magnetica ad alto campo: valutazione di tumori cerebrali trattati con ipofrazionamento e radioterapia a modulazione d'intensità”*
- 3) *“Attivazione di nuove metodiche di controlli di qualità ed introduzione di nuove procedure per la verifica dosimetrica dei piani di trattamento di Tomoterapia”*

➤ Università di Bologna -Dipartimento di Fisica - laboratorio NMR

dal 1/3/2004 al 20/12/2004

contratti di collaborazione coordinata e continuativa

*Attività svolta: acquisizione di segnali NMR mediante sequenze SPIN-ECHO e CPMG su campioni di cartilagine e sistemi modello, confronto dei risultati ed individuazione degli eventuali effetti di diffusione e sconfinamento; misure di Rilassometria NMR, su campioni biologici, acquisizione, elaborazione e analisi dei dati.*

**Attività di docenza svolte:**

- Sicurezza sul Lavoro-Radioprotezione (Ade-Med/50 Cfu1) nell'ambito del corso integrato di “Promozione Della Salute e Sicurezza” Università Di Roma, Sapienza - Polo Didattico Di Rieti “Sabina Universitas”  
  
Corso di laurea in “Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia”, 2° anno -1° semestre - Anno accademico 2013-2014
- Sicurezza sul Lavoro-Radioprotezione (Ade-Med/50 Cfu1) nell'ambito del corso integrato di “Promozione Della Salute E Sicurezza” Università Di Roma, Sapienza - Polo Didattico Di Rieti “Sabina Universitas”

**Pubblicazioni/abstract/poster**

1. “Magnetic resonance imaging and relaxation analysis to predict non invasively and non destructively salt- to-moisture ratios in dry-cured meat”  
P.Fantazzini, V.Bortolotti, C.Garavaglia, M.Gombia, **S.Riccardi**, P.Schembri, R.Virgili, C.Soresi Bordini  
Magnetic Resonance Imaging 23(2005) 359-361
2. “Utilizzo del sistema PTW 2D-ARRAY seven 29 per la verifica pre-clinica dei trattamenti radianti con intensità modulata (DMLC-IMRT)” Oliviero C.,Paiusco M., Cagni E.,Riccardi S., Iori M.  
Servizio di Fisica Sanitaria, Arcispedale S.Maria Nuova, Reggio Emilia  
ATTI - IV Congresso Nazionale Associazione Italiana Di Fisica Medica  
14-17 Giugno 2005 Verona
3. “Intensity Modulated Arc Therapy: Aspetti Di Pianificazione e Dosimetrici”  
II Forum Mediterraneo di Fisica Medica, AIFM, Settembre 2006, 115-118  
M. Iori, E. Cagni, M. Paiusco, **S. Riccardi**, D. Lambertini, N. Bizzocchi, G. Borasi
4. “La Risonanza Magnetica In Radioterapia: Tecniche Speciali e Aspetti Di Microchirurgia Guidata”  
G. Borasi, F. Nicoli, P. Notari, **S. Riccardi**, G. Levrini, M. Bertolini, A. Nitrosi, M. Iori, M. Paiusco, F. Fioroni, A. Romeo, G. De Marco, A. Versari, D. Salvo;  
II Forum Mediterraneo di Fisica Medica, AIFM, Settembre 2006, 49-57.
5. “Effetti del ciclo respiratorio sulla quantificazione delle immagini PET”  
Poster presentato al V Congresso Nazionale AIFM , 17-20 Settembre 2007, Castelvecchio Pascoli (LU)  
Fioroni F. <sup>1</sup>, Sghedoni R. <sup>1,2</sup>, Grassi E. <sup>1</sup>, Sarti M. <sup>1</sup>, **Riccardi S.** <sup>1,3</sup>, Paiusco M. <sup>1</sup>, Versari A. <sup>4</sup>, Salvo D. <sup>4</sup>,  
Borasi G. <sup>1</sup> - <sup>1</sup> Servizio di Fisica Sanitaria, Arcispedale S.Maria Nuova, Reggio Emilia; <sup>2</sup> Scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria, Università di Milano; <sup>3</sup> Scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria, Università di Napoli; <sup>4</sup> Servizio di Medicina Nucleare, Arcispedale S.Maria Nuova, Reggio Emilia
6. “aSi-EPID e 2DArray seven29: 2 sistemi per la validazione dei trattamenti IMRT a confronto”  
Poster presentato al V Congresso Nazionale AIFM 17-20 Settembre 2007 Castelvecchio Pascoli (LU),  
E. Cagni, M. Iori, M. Paiusco, **S. Riccardi**, L. Marras, E. Morabito, N. Bizzocchi, D. Lambertini  
S. Maria Nuova Hospital, Medical Physics Department, Reggio Emilia, Italy

7. “Validazione di un software di calcolo delle unità monitor per la verifica dei piani IMRT”  
Poster presentato al V Congresso Nazionale AIFM 17-20 Settembre 2007 Castelvechio Pascoli (LU),

**Silvana Riccardi**, Marta Paiusco, Mauro Iori, Elisabetta Cagni  
Servizio di Fisica Sanitaria, Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia

8. “Valutazione di trattamenti cerebrali ipofrazionati di tipo IMAT con tecniche di MRI”  
Poster presentato al V Congresso Nazionale AIFM 17-20 Settembre 2007 Castelvechio Pascoli (LU),

<sup>1</sup>**Silvana Riccardi**, <sup>1</sup>Mauro Iori, <sup>2</sup>Gianni De Berti, <sup>1</sup>Gianni Borasi, <sup>3</sup>Rolando Polico, <sup>1</sup>Marta Paiusco, <sup>3</sup>Antonino Romeo, <sup>3</sup>Cinzia Iotti, <sup>1</sup>Elisabetta Cagni, <sup>3</sup>Luciano Armaroli  
Servizi di <sup>1</sup>Fisica Sanitaria, <sup>2</sup>Radiologia e <sup>3</sup>Radioterapia, Arcispedale S. Maria Nuova, Reggio Emilia

9. “Performances Of The Respiratory Gating System Varian Rpm In Pet-Ct Acquisition”  
Eur J Nucl Med Imaging (2007),34 ,S341-Annual Congress Eanm '07 Copenhagen, Denmark 13-17 Ottobre 2007

R.Sghedoni<sup>1,3</sup>, F.Fioroni<sup>1</sup>, E.Grassi<sup>1</sup>, **S.Riccardi**<sup>1</sup>, M. Paiusco<sup>1</sup>, A. Versari<sup>2</sup>, D.Salvo<sup>2</sup>, G. Borasi<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>.medical physics dept., <sup>2</sup>.nuclear medicine dept., s.maria nuova hospital, reggio emilia italy, <sup>3</sup>.school of specialization in medical physics, university of milan, Italy

10. “Benefits of four-dimensional (4D) imaging on radiation therapy”

J Nucl Med. 2008; 49 (Supplement 1): 324P

Federica Fioroni<sup>1</sup>, Elisa Grassi<sup>1</sup>, Roberto Sghedoni<sup>1</sup>, Marco Antonio Sarti<sup>1</sup>, Marta Paiusco<sup>1</sup>, **Silvana Riccardi**<sup>1</sup>, Annibale Versari<sup>2</sup>, Diana Salvo<sup>2</sup> and Giovanni Borasi<sup>1</sup>  
Medical Physics; <sup>2</sup> Nuclear Medicine, S. Maria Nuova Hospital, Reggio Emilia, Italy

11. "Hypofractionated Radiotherapy with Intensity Modulated Arc Therapy (IMAT) Plus Adjuvant Temozolomide for Primary Glioblastoma Multiforme”

Abstracts for the Eighth Congress of the European Association for Neuro-Oncology (EANO)  
September 12–14, 2008 Barcelona, Spain Neuro-Oncol. 2008 Dec; 10(6): 1073.

N. D'Abbio, <sup>1</sup>A. Pisanello, <sup>2</sup>G. De Berti, <sup>3</sup>C. Iotti, <sup>1</sup>T. Palmieri, <sup>1</sup>D. Ramundo, <sup>1</sup>M. Galeandro, <sup>1</sup>M. Ruggieri, <sup>1</sup>**S. Riccardi**, <sup>4</sup>D. Lambertini, <sup>4</sup>N. Bizzocchi, <sup>4</sup>R. Ghadirpour, <sup>5</sup>L. Armaroli, <sup>1</sup>and N. Marcello <sup>2</sup>, <sup>1</sup>Radiotherapy Unit, Reggio Emilia, Italy, <sup>2</sup>Neurology Unit, Reggio Emilia, Italy, <sup>3</sup>Neuro-Radiology Unit, Reggio Emilia, Italy, <sup>4</sup>Medical Physics, Reggio Emilia, Italy, <sup>5</sup>Neuro-Surgery Hub-Spke Parma-Reggio Emilia, Reggio Emilia, Italy

12. “The Intensity Modulated Multiple Arc (IMMA) Technique: Forward & Inverse Planned Procedures to Deliver Hypo-Fractionated IMAT Treatments”-

M.Iori, M.Paiusco, E.Cagni, **S.Riccardi**, D.Lambertini, N.Bizzocchi, G.Borasi, C.Iotti, N.D'Abbio and A.Effraim Nahum- Current Radiopharmaceuticals, Bentham Science Publishers Ltd-2009

13. “Studio di fattibilità di trattamenti radioterapici dei tumori cutanei non melanomatosi mediante fasci combinati elettroni-fotoni”

Poster presentato al VI Congresso Nazionale AIFM 16-19 Settembre 2009, Reggio Emilia, R.Nigro, **S. Riccardi**, N.Caretto, M.Santarelli, M.G.Mangiacotti, M.A.Montesi, C.Fortuna, F.Gentile, A.Fasciolo. Atti del convegno, pag. 1015-1016

14. “Valutazione degli errori di set-up e del movimento d'organo al fine di individuare dei margini appropriati CTV-PTV per trattamenti IMRT della prostata”

Poster presentato al VI Congresso Nazionale AIFM 16-19 Settembre 2009, Reggio Emilia, R.Nigro, **S. Riccardi**, M.C. Fares, M.Santarelli, R.Maglio, L.Campione, A.De Rosa, L.Giovannelli. Atti del convegno, pag. 1012-1014

15. "Utilizzo del Gating respiratorio nella definizione dei volumi di trattamenti in sedi soggette al movimento d'organo: valutazioni dosimetriche"

Poster presentato al VI Congresso Nazionale AIFM 16-19 Settembre 2009, Reggio Emilia, **S. Riccardi**, M.Paiusco, F. Fioroni, M.Iori, E.Cagni. Atti del convegno, pag. 1065-1067

16. "Utilizzo del sistema PTW 2D ArraySeven29 e del fantoccio Octavius per la verifica pre-clinica dei trattamenti in Tomoterapia Elicoidale"

Poster presentato al VI Congresso Nazionale AIFM 16-19 Settembre 2009, Reggio Emilia E.Cagni, M.Iori, M.Paiusco, **S. Riccardi**, V.E.Morabito, V.D'Errico. Atti del convegno, pag. 861-864

17. "Field-in-field versus 3d- dynamic wedge techniques for patients with breast cancer: a preliminary study"

Poster presentato al 9° Congresso Nazionale AIFM, 25-28 Febbraio 2016, Perugia

P. D'Avenia<sup>1</sup>, R. Nigro<sup>2</sup>, M. Camarda<sup>1</sup>, E. Di Nicola<sup>1</sup>, M. Giannini<sup>3</sup>, M. G. Mangiacotti<sup>2</sup>, F. Mascioni<sup>3</sup>, L. Montani<sup>1</sup>, **S. Riccardi**<sup>2</sup>, G. Rossi<sup>1</sup>, S. Fattori<sup>1</sup> 1 Medical Physics Unit, 3 Radiotherapy Unit, Macerata Hospital, Italy; 2 Radiotherapy Unit, San Camillo De Lellis Hospital, Rieti, Italy;

Physica Medica , European Journal Of Medical Physics  
February 2016 Volume 32, Supplement 1, Page 17

18. "A Preliminary Dosimetric Study To Validate Multi-Segment Plan (Field In Field) For Breast Irradiation Using In Vivo Dosimetry (Ivd)"

Poster presentato al 9° Congresso Nazionale AIFM, 25-28 Febbraio 2016, Perugia

**S.Riccardi**, R.Nigro, R.Maglio, M.G. Mangiacotti, R. Cassese, M.Santarelli

Department of Radiotherapy Oncology, S. Camillo de Lellis Hospital, Rieti, Italy -Physica Medica , European Journal Of Medical Physics , February 2016 Volume 32, Supplement 1, Page 57

19. "Evaluation of autosegmentation tool of normal tissue structures in prostate cancer: a multicentric study" Poster presentato al 9° Congresso Nazionale AIFM, 25-28 Febbraio 2016, Perugia

Strigari L<sup>1</sup>, Bruzzaniti V<sup>1</sup>, Strolin S<sup>1</sup>, Ungania S<sup>1</sup>, Tonnetti A<sup>5</sup>, Casale M<sup>2</sup>, **Riccardi S**<sup>4</sup>, Russo MT<sup>3</sup>, Chiatti L<sup>3</sup>, Cassese R<sup>4</sup>, Nigro R<sup>4</sup>, Franza N<sup>5</sup>, <sup>1</sup> Laboratory of Medical Physics and Expert Systems, Regina Elena National Cancer Institute, Rome <sup>2</sup> Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni <sup>3</sup> Ospedale Belcolle Viterbo <sup>4</sup> OGP S. Camillo de Lellis Rieti <sup>5</sup> DosimETriCA- Physica Medica , European Journal Of Medical Physics ; February 2016 Volume 32, Supplement 1, Pages 64–65

20. "Multicenter evaluation of the dosimetric characterization of linac small beams using a plastic scintillator detector"

Poster presentato al 9° Congresso Nazionale AIFM, 25-28 Febbraio 2016, Perugia

P. Mancosu, V. Ardu, G. Benecchi, C. Gasperri, S. Linsalata, G. Loi, E. Menghi, E. Mones, R. Nigro, F. Palleri, M. Pasquino, C. Pellegrini, **S. Riccardi**, L. Spiazzi, M. Stasi-Physica Medica , European Journal Of Medical Physics; February 2016 Volume 32, Supplement 1, Pages 39–40

21. "Use Of a 3d Dosimeter To Assess Dosimetric Leaf Separation Constancy Over Time – Preliminary Results"

Poster presentato al congresso SBRT, 7-8 novembre 2016 ROMA:

Boccia M.<sup>1</sup>, Oliviero C.<sup>2</sup>, Clemente S.<sup>2</sup>, **Riccardi S**<sup>3</sup>, Franza N.<sup>4</sup>, Nigro R.<sup>3</sup>,

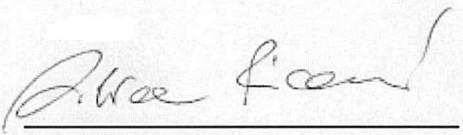
<sup>1</sup> Università degli Studi di Napoli "Federico II", <sup>2</sup> Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II, Napoli,

<sup>3</sup> Azienda Ospedaliera San Camillo De Lellis, Rieti, <sup>4</sup> Dosimetrica, Nocera Inferiore.

22. Stesura del capitolo: “Radioterapia ad intensità modulata-IMRT” – C.Fortuna-L.Giovannelli-F.Picuti S.Riccardi- del libro “LA MODERNA RADIOTERAPIA- Aspetti pratici ed innovazioni tecnologiche” G.GUZZI-R.MORRA- RADIOLOGIA E FUTURO Ed. Tecnico-Scientifiche del collegio TSRM di Na-Av-Bn-Ce -2014

Rieti lì, 04/07/2023

Firma



A handwritten signature in black ink, appearing to read "C. Fortuna", is written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Albo professionale  
Nazionalità  
Data di nascita

**Claudio Savi**

Iscritto all'Albo Professionale dei TSRM di Rieti n.130

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 1 Settembre 2022 ad oggi**

ASL di Rieti, via del Terminillo 42, 02100 Rieti

Ospedale Generale Provinciale San Camillo de Lellis

Incarico di Organizzazione per le sole funzioni di Coordinamento, delibera n.724 del 28/07/22, assegnazione del 30/08/22, protocollo 60511

Coordinatore tecnico presso la U.O.C. di Radioterapia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Dal 16 Febbraio 2018 al 31 Agosto 2022**

Asl di Rieti, via del Terminillo 42, 02100 Rieti

Ospedale Generale Provinciale San Camillo De Lellis

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica con contratto a tempo indeterminato

Collaboratore Professionale Sanitario cat. D2 - TSRM presso il reparto TC e RM, in regime ambulatoriale ed in urgenza (TC 64 e 128 detettori, RM basso ed alto campo (0,3 e1,5 TESLA)

Da Maggio 2021 TSRM referente per la sezione TC-RM

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

### Dal 16 Luglio 2008 al 15 Febbraio 2018

Asl Roma 1, viale del Policlinico 155, 00100 Roma

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I°

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica con contratto a tempo indeterminato presso il Dipartimento Emergenza e Accettazione

Collaboratore Professionale Sanitario cat.D - TSRM presso la Diagnostica RX DEA, RX DEA Pediatrico, tecnico di sala operatoria ortopedica, interventistica e neurochirurgica, TC in elezione ed urgenza (16, 64 e 128 detettori), RM in elezione ed urgenza (1 - 1,5 - 3 TESLA)

### Dal 22 Novembre 2005 al 15 Luglio 2008

Casa di Cura SANATRIX s.r.l., via XXIV Maggio, 7, 67100, L'Aquila

Casa di Cura Privata Convenzionata al SSN

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica con contratto a tempo indeterminato

Collaboratore Professionale Sanitario cat.D - TSRM presso la Diagnostica RX, Mammografica ed Odontoiatrica, TC (64 detettori), RM (1,5 T), MOC

### Da Aprile 2006 a Giugno 2008

Centro Diagnostico Moscardi, via Pescara 2, 67100, L'Aquila

Centro privato specializzato in Diagnostica per Immagini

Attività di libero professionista Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

Collaboratore Professionale Sanitario - TSRM presso la Diagnostica RX, odontoiatrica, mammografica, TC, RM aperta a basso campo, MOC

Anno accademico 2020-2021

Università telematica Pegaso

Master in "Management delle aziende sanitarie", conseguito il 10-11-2021

### Master di II° livello

Anno accademico 2019-2020

Università degli studi di Roma "Unitelma Sapienza"

Master in "Management e funzioni di coordinamento delle Professioni Sanitarie", conseguito il 23-09-2020

### Master di I° livello

Anno accademico 2010-2011

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, conseguita l'11-05-2011

### Laurea Magistrale di II° livello

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da – a) Anno accademico 2010-2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Roma “La Sapienza”

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, conseguita l’11-05-2011

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Magistrale di II° livello

Anno accademico 2004-2005

Università degli studi di Roma “La Sapienza”, polo di Rieti

**Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**, conseguita il 22-10-2005

**Laurea triennale di I° livello**

Anno 1997-2002

Liceo scientifico statale “Carlo Jucci” di Rieti

**Diploma di maturità scientifica**

**ESPERIENZE DIDATTICHE ED  
UNIVERSITARIE**

**Dall'A.A. 2014/15 ad oggi docente di Risonanza Magnetica e Spettroscopia** nel corso di Diagnostica per Immagini (Med 50), Scienze Tecniche Mediche Applicate (30 ore di lezione frontale) nel 2°A.A. del corso per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università La Sapienza, polo di Rieti

**Dall'A.A. 2016/17 ad oggi docente nel corso A.D.E. "Protocolli di RM e mezzi di contrasto"** nel 2° A.A. del corso per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università La Sapienza, polo di Rieti

**Dal 2011 al 2018 attività di tutoraggio universitario ed insegnamento teorico-pratico** per gli studenti TSRM della Sapienza di Roma, sede Policlinico Umberto I°

**Dal 2018 ad oggi attività di tutoraggio universitario ed insegnamento teorico-pratico** per gli studenti TSRM della Sapienza, sede di Rieti