

Aee.1

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

**Nome / Cognome** Prof. Mario Santarelli

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

**Cittadinanza** italiana

**Data di nascita** 24-08-1956

**Codice fiscale** SNTMRA56M24H282C

**Qualifica** Direttore UOC Radioterapia Oncologica Ospedale San Camillo de Lellis Rieti dal 2003

**Titoli**

**Titoli di studio** 1981 - Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode  
1985 - Specializzazione in Radiologia diagnostica con la votazione di 70 e lode  
1991 - Specializzazione in Radioterapia Oncologica con la votazione di 70 e lode

**Lingue** Inglese – Francese scritto e parlato

**Attività di docenza** Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica Università di Roma "La Sapienza"  
Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica Università di Roma "La Sapienza"  
Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica Università di Roma "La Sapienza".  
Sabina Universitas

**Attività scientifica** Autore di oltre 70 pubblicazioni anche in lingua inglese pubblicate su riviste nazionali ed internazionali.  
Relatore e moderatore a circa 100 congressi nazionali ed internazionali  
Relatore a tesi di laurea in Medicina e Chirurgia e di Specializzazione in Radioterapia Oncologica  
Relatore a numerose tesi di laurea per Tecnici di Radiologia Medica

**Esperienze professionali e lavorative**

Dal 1988 al 2003 ricercatore confermato presso Istituto di Radiologia dell' Università di Roma "La Sapienza" nella disciplina di Oncologia Radioterapica  
Le attività cliniche e di ricerca effettuate presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Roma "La Sapienza" hanno riguardato le discipline della Radioterapia Oncologica con la direzione del reparto di degenza e della Medicina Nucleare (terapie radio metaboliche utilizzate nella terapia del dolore incoercibile)

Dal 2003 al oggi Direttore della U.O.C. di Radioterapia Oncologica dell'Ospedale S.Camillo de Lellis di Rieti

Dal 2010 al 2015 Direttore Dipartimento Oncologico ASL Rieti (referente Terapia de Dolore ed Hospice San Francesco) con organizzazione di un ambulatorio del dolore Oncologico

Direttore del Dipartimento dei Servizi dal Maggio 2015 al 2019 ASL Rieti

Direttore ad Interim della Diagnostica per immagini anni 2016 e 2017

**Coordinatore screening oncologici ASL Rieti 2014-2021**

Componente del Comitato di budget aziendale e del collegio di direzione

Coordinatore Associazione Italiana Radioterapia Oncologica delle Regioni Lazio Abruzzo Molise nel biennio 2014-2015

Nel biennio 2014-2015 Consigliere Gruppo Nazionale AIRO Terapia Palliative.

Dal 2012 Consigliere nazionale Associazione Onlus Oncologia Geriatrica GOGI

Nel 2014 membro della Commissione Tecnico Scientifica istituita dalla Regione Lazio

Membro della commissione oncologica Regione Lazio 2014-2018

Rieti 13/01/2022  
Dott Mario Santarelli



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Pace Erminio</b>
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	<b>pace@asl.rieti.it</b>

Nazionalità	<b>Italiana</b>
-------------	-----------------

Data di nascita	<b>27/07/1962</b>
-----------------	-------------------

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• (Attualmente)	<b>Responsabile della UOSD Ingegneria Biomedica Clinica e HTA</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Gestione e acquisizione di apparecchiature elettromedicali;</b>
<b>Operatività</b>	

• (dal 01/04/2011 – al 01/09/2019)	<b>Responsabile della UOSD Servizio Prevenzione e Protezione</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Valutazione dei Rischi in ambiente sanitario Realizzazione procedure Definizione dei requisiti tecnici dei DPI e identificazione misure di protezione e protezione</b>

• (dal 01/05/2008– al 01/04/2011)	<b>Responsabile UOS Patrimonio nella UOC Tecnico Patrimoniale</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Energy Manager Gestione del Patrimonio immobiliare e rifiuti, fognie e depuratori aziendali</b>

• (da 23/05/06 – al 01/05/2008)	<b>Assegnato alla UOC Tecnico Patrimoniale</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Gestione del Patrimonio immobiliare e rifiuti, fognie e depuratori aziendali</b>

• (dal 13/02/2006 – al 23/05/06)	<b>Responsabile UOC Patrimonio</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Gestione Patrimonio immobiliare aziendale</b>

• (dal 15/02/2005 – al 13/02/06)	<b>Responsabile UOC Sistema Informatico</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Raccolta dati circa le necessità e i desiderata, in termini di Tecnologie Informatiche e telefoniche; Programmazione delle acquisizioni e pianificazione degli investimenti, da sottoporre alla Direzione Generale della ASL di Rieti, in coerenza con il budget assegnato e i fondi non ASL a disposizione, relativamente alle Tecnologie Informatiche; Gestione delle apparecchiature Informatiche e telefoniche, anche ai fini delle manutenzioni e degli interventi su guasto, per tutte in uso nella ASL di Rieti;</b>

• (dal 15/06/2004 - al 15/02/05)	<b>Assegnato al Servizio Ispettivo Prevenzione degli Ambienti di Lavoro della AUSL di Rieti;</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Coordinamento ispettori del Lavoro ;</b>

• (dal 17/12/2001 - al 15/06/2004)	<b>Assunto dalla ASL di Rieti nel Servizio di Prevenzione e Protezione</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>AUSL di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Valutazione dei rischi inerenti alle strutture, agli impianti ed all'incendio</b>

• (dal 13/10/1992 – al 17/12/2001 )	<b>Assunto dalla Texas Instruments</b>
• Tipo di azienda o settore	<b>Texas Instruments di Rieti</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Process Eng. Product Eng e R&amp;D Manager</b>

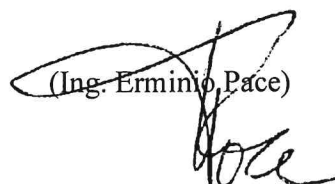
#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 1991	<b>Laureato in Ingegneria Elettronica</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>I<sup>o</sup> Università di Roma La Sapienza</b>

#### ATTIVITÀ DIDATTICA

(dall'anno accademico 2006 ad oggi)	<b>Insegno nei Corsi di laurea Universitari triennali presso l'Università La Sapienza sezione di Rieti</b>
• Alcuni dei corsi di formazione effettuati in qualità di docente	• Per anni Docente di Informatica nel Corso Universitario in Scienze Infermieristiche, presso la sede di Rieti dell'Università "La Sapienza" per <i>Tecnici della Prevenzione</i> ;

Rieti, lì 24/02/2022

(Ing. Erminio Pace)  


## CURRICULUM VITAE

### Informazioni personali:

<b>Nome</b>	Riccardi Silvana
<b>Data di nascita</b>	05/06/1971
<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>	074627809
<b>Fax dell'ufficio</b>	074627811
<b>E-mail istituzionale</b>	riccardi@aslrieti

### 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) e stereotassiche; verifiche dosimetriche dei piani IMRT 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 all'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; acquisizione ed analisi dati di rilassamento NMR, di campioni di tessuto osseo e di sistemi modello.*

**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> <sup>1</sup> Medical Physics Unit, <sup>3</sup> Radiotherapy Unit, Macerata Hospital, Italy; <sup>2</sup> 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

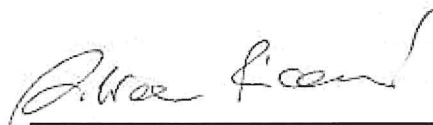
**21. "Use Of a 3d Dosimeter To Assess Dosimetric Leaf Separation Constancy Over Time – Preliminary Results"**

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 li, 23/02/2022

Firma



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Silvia Picuti", is written above a solid horizontal line.