

ORIGINALE

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

SISTEMA SANITARIO REGIONALE

**ASL
VITERBO****REGIONE
LAZIO**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N° :

1804

16 OTT. 2018

STRUTTURA PROPONENTE: U.O.C. E - PROCUREMENT

OGGETTO: Nomina commissione giudicatrice per la procedura di acquisto, mediante richiesta di offerta sul Me.P.A., per l'affidamento del servizio di dosimetria del personale radiosposto della ASL Viterbo.

NARDUZZI
GIUSEPPE

L. Estensore

Parere del Direttore Amministrativo :

Drssa Maria Luisa Velardi

 FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE
(con motivazioni allegate al presente atto)

Firma _____

Data

10/10/2018

Parere del Direttore Sanitario :

Drssa Antonella Proietti

 FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE
(con motivazioni allegate al presente atto)

Firma _____

Data

10/10/2018

Il funzionario addetto al controllo di budget con la sottoscrizione del presente atto, attesta che lo stesso non comporta scostamenti sfavorevoli rispetto al budget economico.

CO.GE - BILANCIO E SIST. INFORMATIVI
IL DIRETTORE F. F.

Voce del conto economico su cui si imposta la spesa : _____

Dott.ssa Patrizia Boninsegna

Visto del Funzionario addetto al controllo di budget :

Firma _____

Data

04.10.18

Il Dirigente sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n° 20/1994 e ss.mm.ii. assumendone di conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4, comma 2, L. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia di pubblica amministrazione e trasparenza di cui all'art. 1, comma 1°, L. n° 241/1990, come modificato dalla L. n° 15/2005.

Responsabile del procedimento :

Data

1-10-18

Firma _____

U.O.C. E - Procurement
R.U.P.

Dott. Giovanni Firmani

Il Dirigente :

Data

1-10-18

Firma _____

ASL - VITERBO
U.O.C. E-PROCUREMENT
IL DIRETTORE
Dr.ssa Simona Di Giovanni

Atto Soggetto al controllo della Corte dei Conti | |

Oggetto:	Nomina commissione giudicatrice per la procedura di acquisto, mediante richiesta di offerta sul Me.P.A., per l'affidamento del servizio di dosimetria del personale radioesposto della ASL Viterbo. C.I.G. Z5724D0FEF
-----------------	--

IL DIRETTORE U.O.C. E-PROCUREMENT

- PRESO ATTO** Della deliberazione n. 221 del 26.02.2015 con la quale l'ASL Viterbo ha adottato l'Atto Aziendale di diritto privato, che delinea e formalizza l'autonomia imprenditoriale e le funzioni organizzative e di governo dell'Azienda, nel rispetto dei principi e criteri emanati dalla Regione Lazio, così come pubblicato sul supplemento ordinario n. 1 al BURL n. 32 del 21.04.2015;
- VISTO** Il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.
- PREMESSO** Che con delibera n. 1495 del 27/08/2018 è stato disposto di indire una procedura di acquisizione tramite Me.P.A. del servizio di dosimetria del personale radioesposto della ASL Viterbo, per la durata di anni tre, per un importo a base d'asta pari ad €. 33.000,00 iva esclusa;
- CONSIDERATO** Che in data 10/09/2018 è stata attivata una procedura di acquisto, per l'affidamento del servizio in oggetto, mediante richiesta d'offerta sul Me.P.A. con termine ultimo, per la presentazione delle offerte, fissato per il 24/09/2018;
- PRESO ATTO** Che alla data di scadenza sopra indicata, hanno presentato offerta le seguenti ditte:
 - L.B. Servizi per le Aziende
 - Tecno Rad surl;
- RITENUTO** Di dover provvedere, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n° 50/2016, alla nomina della commissione giudicatrice, per la valutazione delle offerte delle ditte ammesse dal Seggio di Gara nel seguente modo:
 Seggio di Gara:
 - R.U.P.: Dott. Giovanni Firmani Dirigente U.O.C. E-Procurement
 - Componente: Dott.ssa Tania Morano Collaboratore Amministrativo presso U.O.C. E-Procurement;
 - Componente: Sig. Giuseppe Narduzzi Collaboratore Amministrativo presso U.O.C. E-Procurement;
 - Componente supplente: Dott.ssa Paoletti Patrizia Collaboratore Amministrativo presso UOCE-Procurement
 Commissione Giudicatrice:
 Presidente: Dott. Stefano Maccafeo;
 Componente: Dott.ssa Alessandra Ricci
 Componente: Dott.ssa Silvia Trivisonne
 -Segretario verbalizzante: Sig. Giuseppe Narduzzi – Collaboratore Amministrativo o altro dipendente U.O.C. E-Procurement;
- VISTO** i curricula dei componenti la Commissione giudicatrice, che allegati al presente atto ne costituiscono parte integrante e sostanziale;
- PRESO ATTO** Che il Dirigente, sottoscrivendo il presente provvedimento, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi dell'art. 1 della L. n. 20/1994 e ss.mm.ii. assumendone di

conseguenza la relativa responsabilità, ex art. 4 comma 2, L. 165/2001, nonché garantendo l'osservanza dei criteri di economicità, di efficacia di pubblicità, di imparzialità e trasparenza di cui all'art. 1 comma 1, L. n. 241/1990, come specificato dalla L. n. 15/2005;

ATTESTATO

Che il presente provvedimento è stato predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

Nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge 6/11/2012, n. 190 "disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione";

PROPONE

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

- Di nominare, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. n° 50/2016, apposita Commissione giudicatrice, per la valutazione delle offerte delle ditte ammesse dal Seggio di Gara come di seguito riportato, per la gara relativa all'affidamento del servizio di filmdosimetria occorrente alla ASL Viterbo, per un periodo di anni tre, per un importo complessivo a base d'asta di €. 33.000,00 oltre iva:

Seggio di Gara:

- R.U.P.: Dott. Giovanni Firmani Dirigente U.O.C. E-Procurement
- Componente: Dott.ssa Tania Morano Collaboratore Amministrativo presso U.O.C. E-Procurement;
- Componente: Sig. Giuseppe Narduzzi Collaboratore Amministrativo presso U.O.C. E-Procurement;
- Componente supplente: Dott.ssa Paoletti Patrizia Collaboratore Amministrativo presso UOCE-Procurement

Commissione Giudicatrice:

Presidente: Dott. Stefano Maccafeo

Componente: Dott.ssa Alessandra Ricci

Componente: Dott.ssa Silvia Trivisonne

-Segretario verbalizzante: Sig. Giuseppe Narduzzi – Collaboratore Amministrativo o altro dipendente U.O.C. E-Procurement;

- Di dare atto del RUP individuato nella persona del Dr. Giovanni Firmani;
- Di dare mandato all'ufficio competente di pubblicare il presente atto nell'Albo Pretorio on-line aziendale, ai sensi dell'art. 32, comma 1, della legge 18/09/2009 n. 69;
- Di dichiarare l'immediata esecutività del presente atto.

IL DIRETTORE U.O.C. E Procurement
Dott.ssa Simona Di Giovanni

IL DIRETTORE GENERALE

Ai sensi del Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00230 del 28 ottobre 2015 con il quale viene nominato Direttore Generale dell'Azienda USL di Viterbo e integrato con il Decreto n. T00311 del 27 dicembre 2017 approvato con delibera 755 del 10/05/2018;

Vista la proposta di delibera sopra riportata, presentata dal Direttore dell'U.O.C. E-Procurement in frontespizio indicata;

Con il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario.


DELIBERA

Di approvare la proposta così come formulata rendendola dispositivo;

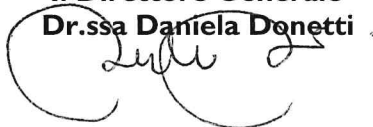
Di dichiarare l'immediata esecutività del presente atto.

La presente deliberazione sarà pubblicata all'Albo Pretorio on-line dell'Azienda ai sensi dell'art. 32 comma 1 della Legge 69/2009.

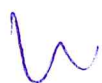
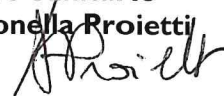
Il Direttore Amministrativo
Dr.ssa Maria Luisa Velardi



Il Direttore Generale
Dr.ssa Daniela Donetti



Il Direttore Sanitario
Dr.ssa Antonella Proietti



Curriculum Vitae

Dati personali

Nome e cognome: Stefano Maccafeo.

Luogo e data di nascita:

Residenza:

Cell.: ; email:

Stato civile:

Titoli di studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo “Valori pressori a riposo e durante attività lavorativa in personale sanitario normoteso di pronto soccorso”, conseguita in data 05.12.1994 presso l’Università degli studi “La Sapienza” di Roma;

Specializzazione in Medicina Nucleare con tesi dal titolo “Implementazione della Gated-SPECT in scintigrafia miocardica: problematiche metodologiche e valutazione dei primi 1000 casi”, conseguita in data 22.11.2000 presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore” di Roma.

Lingua straniera: Inglese; livello di conoscenza: buono.

Attività scientifica

Autore di n° 14 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali in campo cardiologico ed oncologico, in gran parte “abstract” congressuali, con pubblicazione di un contributo originale su European Journal of Nuclear Medicine 2000 aug; 27 (8): 1148.

Attività lavorativa

Medico nucleare presso il Servizio di Medicina Nucleare della Clinica "Ars Medica", Via Ferrero di Cambiano n° 35 Roma. Tel.: 06/36208502 dal 30.11.2000 al 11.01.2005, dove si è occupato prevalentemente di cardiologia nucleare eseguendo personalmente circa 4400 scintigrafie miocardiche.

Medico nucleare presso lo Studio di Medicina Nucleare, Via Renato Fucini n° 59 Roma dal 01.09.2001 al 31.12.2004, dove ha eseguito personalmente circa 1350 scintigrafie miocardiche.

Consulente medico nucleare dal 10.01.2005 al 30.06.2006 presso l'unità operativa di medicina nucleare dell'Ospedale Belcolle di Viterbo.

Dirigente medico a tempo determinato dal 01.07.2006 presso l'unità operativa di medicina nucleare dell'Ospedale Belcolle di Viterbo.

Dirigente medico a tempo indeterminato dal 01.02.2008 presso l'unità operativa di medicina nucleare dell'Ospedale Belcolle di Viterbo.

Dirigente responsabile dell'U.O.S.D. di Medicina Nucleare dell'Ospedale Belcolle di Viterbo dal 22.08.2017.

Viterbo 28.09.2018

Dr. Stefano Maccafeo

INFORMAZIONI PERSONALI

Ricci Alessandra

✉ alessandra.ricci@asl.vt.it

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Fisico, Disciplina Fisica SanitariaESPERIENZA
PROFESSIONALE

23/01/2006–alla data attuale

Fisico

Azienda Sanitaria locale Viterbo, Viterbo (Italia)

Ha svolto attività di Quality Assurance effettuando commissioning e controlli di qualità nei settori della Medicina Nucleare e di Risonanza Magnetica.

Ha svolto inoltre attività di pianificazione e ottimizzazione di piani di trattamento radiante nel settore della Radioterapia e della Medicina Nucleare e ha contribuito allo sviluppo e all'ottimizzazione di protocolli di uso clinico in Medicina Nucleare e Risonanza Magnetica.

01/02/2012–alla data attuale

Incarico professionale

Azienda Sanitaria locale Viterbo, viterbo (Italia)

Ha svolto attività interenti all'incarico professionale denominato "attività di fisica medica in NMR e Medicina Nucleare"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/1990–24/09/1998

Laurea in Fisica: conseguita con 105/110

Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Fisica, Roma (Italia)

Fisica applicata alla biologia

01/10/2000–31/10/2004

Specialista in Fisica Sanitaria

Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma (Italia)

Applicazioni della fisica in ambito medico

Crediti formativi triennio 2002-2004: 12

ECM Ministero della salute

Crediti formativ triennio 2005-2007: 183

ECM Ministero della Salute

Crediti formativi triennio 2008-2010: 259

ECM Ministero della Salute

Crediti formativi triennio 2011-2013: 385.2

ECM Ministero della Salute
obbligo formativo 105

Crediti formativi triennio 2014-2016: 266.2

ECM Ministero della Salute
obbligo formativo 105

01/01/2017–alla data attuale crediti formativi triennio 2017-2019: 34

ECM Ministero della Salute
obbligo formativo 105

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Attività di insegnamento presso strutture di scuola media superiore e docenza universitaria:

Membro esterno di Matematica nella VII Commissione degli Esami di Stato operante presso l'Istituto I.P.S.S.C.T. "Orioli" sede distaccata di Bassano Romano – nomina Provveditorato agli Studi di Viterbo n. 3994 del 21/06/99 (dal 21/06/1999 al 16/07/1999).

Docente di Elettronica presso l'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "Marconi" Viterbo, sede distaccata di Tuscania, quale (09/10/99 – 15/06/2000).

Membro esterno di Matematica nella V Commissione degli Esami di Stato operante presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "L. da Vinci" Viterbo – nomina Provveditorato agli Studi di Viterbo n. 11609 del 20/06/99 (dal 20/06/2000 al 11/07/2000).

Frequentatrice come tirocinante alle attività svolte presso l'Ospedale Belcolle di Viterbo (radiologia e radioterapia dal 01/09/2000 al 30/11/2003).

Docente di Matematica e Fisica, in sostituzione, presso il Liceo Scientifico Statale di Acquapendente sede distaccata di Montefiascone (dal 13/03/2001 al 22/03/2001).

Docente di Matematica e Fisica, in sostituzione, presso il Istituto d'Istruzione Secondario di 2° Grado (Liceo Scientifico, Classico e I.T.C.G.) Tarquinia (dal 23/04/2001 al 09/06/2001).

Docente di Matematica e Fisica presso l'Istituto "G. Merlini" (Istituto Comprensivo Paritario: Scuola Elementare, Scuola Media di 1° grado e Liceo Linguistico) di Viterbo (dal 15/09/2001 al 31/08/2003).

Docente di Fisica del corso integrato di "Fisica, Statistica, Informatica" per il Corso di Laurea di 1° Livello in Terapista Occupazionale della 1° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, Ottobre 2002 – Febbraio 2003.

Docente di Fisica del corso integrato di "Analisi matematica, Fisica, Statistica, Informatica" per il Corso di Laurea di 1° Livello in T.S.R.M.2° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, Ottobre 2002 – Febbraio 2007.

Docente di Fisica applicata del corso integrato di "Fisica Generale" per il Corso di Laurea di 1° Livello in T.S.R.M.2° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, Marzo 2003 – Giugno 2009.

Docente di Fisica applicata del corso integrato di "Fisica Applicata alla strumentazione Radiodiagnostica e Radioterapia" per il Corso di Laurea di 1° Livello in T.S.R.M.2° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, dal Marzo 2010 all'A.A. 2011-2012.

Docente di Statistica Medica e/o Statistica per le Ricerche Sperimentali per il Corso di Laurea Specialistica per le Professioni Sanitarie II Livello 2° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, dall' A.A. 2007-2008 all'A.A. 2011-2012.

Docente di Fisica e Statistica del corso integrato di "Basi chimiche, fisiche e statistiche" per il Corso di Laurea di 1° Livello in T.L.B.1° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, Ottobre 2011 – Febbraio 2012.

Docente di Fisica e statistica del corso integrato di "Basi chimiche, fisiche e statistiche" per il Corso di Laurea di 1° Livello in T.L.B.1° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, Ottobre 2012 – Febbraio 2013.

Docente di Fisica e statistica del corso integrato di "Basi chimiche, fisiche e statistiche" per il Corso di Laurea di 1° Livello in T.L.B.1° Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università "La Sapienza" di Roma, sede di Viterbo, Ottobre 2013 – Febbraio 2014.

Competenze organizzative e gestionali

- **buone competenze organizzative** acquisite durante la mia esperienza lavorativa, grazie anche alle modalità di comunicazione messe in atto verso le Unità Operative a cui rivolgo il mio servizio.

Competenze professionali

- Specialista in Fisica Sanitaria con buone competenze in attività di fisica applicata alla medicina nei settori delle Radiazioni Ionizzanti (Medicina Nucleare e Radioterapia) e Non Ionizzanti (Risonanza Magnetica e Ultrasuoni).
- Esperto qualificato in Radioprotezione – abilitazione di II° grado n° 2159 dal 2005

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- **Buona padronanza dei seguenti sistemi Operativi:** MS-DOS, Windows a partire da 2000/NT, XP
- **Buona padronanza dei seguenti Applicativi:** LaTeX, MS Office, software opensource per post-processing di immagini in ambito sanitario (es. IMAGE-J; MriCro, ecc.)
- **Buona padronanza dei browser DICOM per Imaging Diagnostico**

Altre competenze

ULTERIORI INFORMAZIONI:

- attività formative:

- **Regional Information day for Nucletron Users**, Nuclital SRL. *Seminario Ars Medica*, Novembre 2003, Roma.
- **IMAGING NELLA PROCEDURA DEL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO**. Corso di formazione della Scuola Superiore di Fisica in Medicina, 30 Settembre- 01 Ottobre, Firenze.
- **PET NEWS**. Corso Convegno dell'Asclepion, 5 Marzo 2005, Roma.
- **INTRODUZIONE ALLA IMRT: ASPETTI CLINICO-TECNICI E DOSIMETRICI**. Corso di aggiornamento Teorico Pratico presso l'Università Cattolica Sacro Cuore, 31/05/2005-01/06/2005, Roma.
- **LA RADIOTERAPIA DEL CARCINOMA DELLA MAMMELLA**. Corso di formazione aziendale, Dicembre 2005, Viterbo.
- **INTRODUZIONE ALLA STATISTICA MEDICA**. Corso di formazione della Scuola Superiore di

Fisica in Medicina, 16-17 Novembre 2006, Villa Olmo, Como.

- **FISICA MEDICA: PROFESSIONE SVILUPPO E RICERCA.** V Congresso Nazionale AIFM, Castelvecchio Pascoli dal 17 al 20 Settembre 2007.
- **AGGIORNAMENTI NELLA DIAGNOSI E TERAPIA DEL NODULO TIROIDEO.** Corso di aggiornamento, Castiglion della Pescaia il 16 Novembre 2007.
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 4 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2008.
- **L'IMAGING MOLECOLARE NEL FUTURO DELLA MEDICINA NUCLEARE.** XVIII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, 29/02-02/03 2008, Roma.
- **FORMAZIONE PER ESPERTI RESPONSABILI DELLA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA.** Corso AIFM, 10- 12 Aprile 2008, Roma.
- **I TUMORI EPITELIALI DELL'OVAIO: LO STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE.** Corso di aggiornamento, 16-05-2008, Viterbo.
- **LA SICUREZZA LASER NELLE APPLICAZIONI CLINICHE.** Corso AIFM, 5 Giugno 2008, Milano.
- **RADIAZIONI IONIZZANTI: NUOVI MODELLI PER LA STIMA DEL RISCHIO.** workshop 1 Ottobre 2008, Roma.
- **TECNICHE AVANZATE IN RM: DAI PRINCIPI ALLE APPLICAZIONI IN VIVO.** Corso AIFM, 5- 7 Novembre 2008, Villa Olmo Como.
- **LA PROTEZIONE DEL PAZIENTE IN RM: LE ESPOSIZIONI AI CAMPI ELETTROMAGNETICI.** Corso AIFM, 30 Gennaio 2009, Roma.
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 4 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2009.
- **IMAGING E TERAPIA MOLECOLARE.** IX Congresso Nazionale AIMN, 20- 24 Marzo 2009, Firenze.
- **LA FISICA MEDICA E NUOVE FRONTIERE DELLA MEDICINA.** VI Congresso Nazionale AIFM, 16-19 Settembre 2009, Reggio Emilia.
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 4 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2010.
- **LA QUALITA' DEI SERVIZI SANITARI EROGATI E SICUREZZA DEI LAVORATORI: REALTA' ATTUALE E POSSIBILI EVOLUZIONI.** Corso 4-5 Maggio 2010, Viterbo.
- **GIORNATE SICILIANE DI RADIOPROTEZIONE – II EDIZIONE – IL PUNTO SULLE NIR.** Corso 3-5 Giugno 2010, Siracusa.
- **AGGIORNAMENTI IN TERAPIA RADIOISOTOPICA – I ED.** Roma 17-17 Dicembre 2010.
- **INFORTUNI SUL LAVORO, LE MALATTIE PROFESSIONALI E GLI INTERVENTI DI PREVENZIONE NELLA PROVINCIA DI VITERBO.** 28 Gennaio 2010
- **IL RISCHIO NIR IN FISIOTERAPIA DALLA CONOSCENZA ALLA PREVENZIONE.** 11-18 Ottobre 2010 – Viterbo
- **MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: HTA E PET.** Corso FAD AIMN 2011
- **MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: ASSICURAZIONE DI QUALITA' IN MEDICINA NUCLEARE.** Corso FAD AIMN 2011
- **MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: APPROPRIATEZZA.** Corso FAD AIMN 2011
- **MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: TECHNOLOGY ASSESSMENT.** Corso FAD AIMN 2011
- **MANAGEMENT E GOVERNO CLINICO IN MEDICINA NUCLEARE: GOVERNO CLINICO.** Corso FAD AIMN 2011
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 4 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2011.
- **X CONGRESSO NAZIONALE AIMN – XII CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE.** Rimini 18-21 Marzo 2011.
- **CORSO DI RADIOPROTEZIONE AIMN-AIFM.** Corso FAD AIMN 2011

- **LA GESTIONE DELLA QUALITA' IN MEDICINA NUCLEARE – CORSO PROPEDEUTICO.**
Corso FAD AIMN 2011
- **CORSO DI FORMAZIONE SULL'APPLICATIVO "DIGIFATT".** Viterbo 19 Maggio 2011
- **RUOLO DELLA DOSIMETRIA E RECENTI ACQUISIZIONI NELLA TERAPIA RADIORECETTORIALE DEI TUMORI NEUROENDOCRINI.** Corso AIMN 23-24 Febbraio, Messina, 2012
- **MODERN CLINICAL RADIOBIOLOGY.** 7-8 Giugno, ROMA
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 4 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2012.
- **XXV CONGRESSO EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE.** 27-31 Ottobre, Milano 2012
- **III WORKSHOP INTERDISCIPLINARE FIRR: EFFETTI NON CANCER DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI.** ENEA, 14 Novembre, Roma 2012
- **QUALITA' E SICUREZZA IN RADIOTERAPIA: CQ GIORNALIERI IRRADIAZIONE EMODERIVATI.** AUSL Viterbo 18/06/2012-06/06/2012
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 4 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2013.
- **DOSIMETRIA A LIVELLO DI VOXEL IN TERAPIA MEDICO NUCLEARE: ASPETTI DI BASE, INDICAZIONI ED APPLICAZIONI CLINICHE.** 7-8 Febbraio, Roma 2013
- **L'ERA DELLA MEDICINA PERSONALIZZATA: RUOLO DELL'IMAGING QUANTITATIVO IN MEDICINA NUCLEARE.** 8-9-10 Maggio, Bologna 2013
- **LE NUOVE FRONTIERE DELLA TECNOLOGIA IN DIAGNOSTICA E TERAPIA: DALLA FISICA ALLA MEDICINA.** 27 Giugno, Roma 2013
- **IV WORKSHOP INTERDISCIPLINARE: LA CORRETTA INFORMAZIONE AL PAZIENTE DEL RISCHIO/BENEFICIO NELL'USO DELLE RADIAZIONI.** Palazzo Senatorio del Campidoglio, 3 Dicembre, Roma 2013
- **STATI GENERALI 2- PROFESSIONE FISICO "IN ATTESA DELLA NORMA UNI ...LE ATTIVITA' DEI FISICI NELLA RICERCA E OLTRE".** ANFEA, 13 Dicembre, Roma 2013
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 4 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2014.
- **INTERCONFRONTO SULLE MISURE DI SPETTROSCOPIA RM IN VITRO.** 7 Luglio, Firenze 2014
- **XXV CONGRESSO EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE GOTHEBURG, SVEZIA** Ottobre 2014
- **IMAGING TOMOGRAFICO QUANTITATIVO SPECT E PET PER DOSIMETRIA A LIVELLO DI VOXEL IN TERAPIA MEDICO NUCLEARE.** 26-27 Febbraio, Roma 2015
- **TECNICHE FUNZIONALI IN NEURORADIOLOGIA: TUTTO QUELLO (O QUASI) CHE E' NECESSARIO SAPERE.** 15 Aprile, Roma 2015
- **XII CONGRESSO NAZIONALE AIMN.** 16-19 Aprile, Rimini 2015
- **WORKSHOP: DAGLI INTERCONFRONTI IN RM ALLA PRATICA CLINICA.** 22 Maggio, Firenze 2015
- **LA GESTIONE DEL DATO DOSIMETRICO NELLE ESPOSIZIONI MEDICHE.** 28 Maggio, Roma 2015
- **EFOMP SCHOOL FOR MEDICAL PHYSICS EXPERTS IN NUCLEAR MEDICINE: RADIOPHARMACEUTICAL DOSIMETRY.** 02-04 Luglio, Praga 2015
- **I CONTROLLI DI QUALITA' NELLE PROCEDURE RM AVANZATE.** 05-07 Novembre, Brescia 2015
- **Workshop SIRR: DOSE, DOSE-RATE ED EFFETTI BIOLOGICI.** 27 Novembre, Roma 2015
- **IV WORKSHOP INTERDISCIPLINARE FIRR: RADIAZIONI E STRESS OSSIDATIVO.** 4 Dicembre, Roma 2015
- **INCONTRI MONOTEMATICI DELLA FISICA IN MEDICINA.** 3 giornate nell'arco dell'anno con sede a Roma, Ospedale FatebeneFratelli, anno 2016.

- partecipazione a congressi:**FONDAMENTI DI MEDICINA NUCLEARE PER TECNICI DI RADIOLOGIA.**

Corso di formazione aziendale. 11-17-24 Giugno 2005, Viterbo.

LA RADIOTERAPIA DEL CARCINOMA DELLA PROSTATA.

Corso di formazione aziendale, Novembre 2005, Viterbo.

DETERMINAZIONE DEI VOI NEL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO CONFORMAZIONALE DEL CARCINOMA PROSTATICO: RUOLO DELL'IMAGING INTEGRATO RM-TC.

M. Loffreda, M. Russo, P. Cardello, B. Campanella, L. Chiatti, G. Fiorentino, L. Mazzuoli, E. Ralden, A. Ricci, M.E. Rosetto, G. Scalabrino, S. Trivisonne, L. Pompei. Congresso Nazionale AIRO 2005. Poster.

USO DELL'INTEGRAZIONE DI IMMAGINI MULTIMODALI NELL'APPROCCIO RADIOTERAPICO DEL TUMORE DELLA PROSTATA.

Corso di formazione aziendale, Novembre 2006, Viterbo.

IL TRATTAMENTO DELLE STAZIONI LINFONODALI LATEROCERVICALI: CONFRONTO TRA DUE METODICHE.

G. Fiorentino, M.E. Rosetto, B. Campanella, L. Mazzuoli, M. Loffreda, G. Scalabrino, M. Russo, A. Ricci, M. Sileoni, L. Pompei. Congresso Nazionale AIRO, 21-24 Ottobre 2006, Lecce.

NUOVI STRUMENTI PER LA TERAPIA DI RESINCRONIZZAZIONE: SINCRONIA ED ENTROPIA NELLA ANALISI DI FOURIER DELL'ANGIOCARDIOGRAFIA ALLEQUILIBRIO.

S. Trivisonne, R. Schiavo, D. Pontillo, M. Sassari, S. Maccafeo, A. Anitori, L. Chiatti, A. Ricci, M. Russo.

Congresso Nazionale AIMN, Ottobre 2006.

IL TRATTAMENTO RADIOCHIMIOTERAPICO POSTOPERATORIO NEI TUMORI DELLO STOMACO: CONFRONTO TRA DIVERSE TECNICHE RADIOTERAPICHE.

M.E. Rosetto, G. Fiorentino, L. Mazzuoli, M. Loffreda, G. Scalabrino, M. Carcaterra, M. Russo, A. Ricci, M.G. Brizi, L. Pompei. Congresso Nazionale AIRO, 2007.

MISURA DI SINCRONIA ED ENTROPIA NELLA ANGIOCARDIOSCINTIGRAFIA ALL'EQUILIBRIO.

S. Trivisonne, A. Anitori, A. Ricci, L. Chiatti, R. Schiavo, D. Pontillo, M. Sassari. XCIV Congresso Nazionale SIF, 22-27 Settembre 2008, Genova.

VERIFICA FILM-DENSITOMETRICA DELL'ALGORITMO DI HOGSTROM IN RADIOTERAPIA CON FASCI ESTERNI DI ELETTRONI.

A. Anitori, A. Ricci, S. Trivisonne, L. Chiatti. XCIV Congresso Nazionale SIF, 22-27 Settembre 2008, Genova.

PACEMAKER LEAD INFECTION DETECTED BY ^{99m}Tc-Sulesomab SPECT/TC FUSION IMAGING: CASE REPORT.

R. Schiavo, A. Ricci, G. Bernardini, D. Pontillo, S. Maccafeo, F. Fiore Melacrinis, O. Armignacco, L. Chiatti.

Cesena 2008. Poster.

THE ROLE OF THE CONTRAST MATERIAL ENHANCEMENT RATIO AT DYNAMIC T1 SPIN-ECHO IMAGING IN THE FOLLOWING UP OF PITUITARY MICROADENOMA SECRETING PROLACTIN.

P. Cardello, A. Ricci, L. Chiatti, E. Pofi, M. Ortensi. Convegno ESMRMB, 2-4 Ottobre 2009, Valencia (Spagna). Poster.

CONFRONTO TRA BASAL-GANGLIA MATCHING TOOLS E NEUROGAM NELLO STUDIO QUANTITATIVO DEL SISTEMA DOPAMINERGICO NIGROSTRIATALE CON ¹¹²³IOFLUPANO.

A. Ricci, F. Fiore Melacrinis, S. Maccafeo, S. Trivisonne, L. Chiatti, R. Schiavo. IX Congresso Nazionale AIMN, 20-24 Marzo 2009, Firenze. Poster.

EARLY SACROILIITIS WITH SIERONEGATIVE SPONDYLOARTHRITIS: EVALUATION WITH DYNAMIC CONTRAST-ENHANCED MAGNETIC RESONANCE IMAGING.

P. Cardello, A. Ricci, V. Scalzi, C. Meschini, L. Chiatti, E. Pofi. Congresso SIRM, Giugno 2009, Genova. Poster.

LONG-TERM RESULTS OF CONSERVATIVE AND SURGICAL PROCEDURES IN THE LATERAL

ANKLE INSTABILITY OF ATHLETES: CLINICAL-FUNCTIONAL SCORES AND MAGNETIC RESONANCE IMAGING.

P. Cardello, A. Ricci, C. Selvaggini, A. Zezza, J.J. Vacchi, L. Chiatti, E. Pofi. Convegno ESSR, 17-19 Giugno 2010, Lille (Francia). Poster.

DETERMINAZIONE DI PARAMETRI DI CAPTAZIONE DEI NUCLEI DELLA BASE DA ESAME DATSCAN CON ¹²³ TRAMITE SOFTWARE "BASAL GANGLIA MATCHING TOOLS" ver. 1.0. QUANTIFICAZIONE DELL'EFFETTO DOVUTO ALLA APPLICAZIONE DELLA CORREZIONE DI CHANG.

Alessandra Ricci, Riccardo Schiavo, Alessia Anitori, Leonardo Chiatti, Francesca Fiore Melacrinis, Stefano Maccafeo. X CONGRESSO NAZIONALE AIMN, Rimini 18-21 Marzo 2011.

DETERMINAZIONE DI PARAMETRI DI CAPTAZIONE DEI NUCLEI DELLA BASE DA ESAME DATSCAN CON ¹²³ TRAMITE SOFTWARE "BASAL GANGLIA MATCHING TOOLS" ver. 1.0. QUANTIFICAZIONE DELL'EFFETTO DOVUTO ALLA APPLICAZIONE DELLA CORREZIONE DI CHANG

Alessandra Ricci, Riccardo Schiavo, Alessia Anitori, Leonardo Chiatti, Silvia Trivisonne. Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13-16 Settembre 2011

VERIFICA DELLA ACCURATEZZA DELLA CENTRATURA E MARGINAZIONE DELLA EXERESI ATTRAVERSO IMAGING MULTIMODALE NELLA LOCALIZZAZIONE RADIOGUIDATA DELLE LESIONI OCCULTE DEL CARCINOMA MAMMARIO. DESCRIZIONE DI UNWORK IN PROGRESS.

Alessandra Ricci, Riccardo Schiavo, Alessia Anitori, Leonardo Chiatti, Silvia Trivisonne, Francesca Fiore Melacrinis, Stefano Maccafeo. Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13-16 Settembre 2011

CALCOLO DELLA ATTIVITÀ DA SOMMINISTRARE NELLA RADIOTERAPIA DELL'IPERTIROIDISMO CON IODIO-131. INFLUENZA DELLA GEOMETRIA DEL VOLUME DI TRATTAMENTO E CONFRONTO FRA TRE DIFFERENTI METODICHE.

Alessandra Ricci, Silvia Trivisonne, Alessia Anitori, Leonardo Chiatti. Congresso Nazionale AIFM, Squillace 13-16 Settembre 2011

PRECISENESS OF THE INJECTION TECHNIQUE IN ROLL (RADIOGUIDED OCCULT LESION LOCALIZATION) PROCEDURES: A MULTIMODAL IMAGING QUALITY CONTROL (QC)

Alessandra Ricci, Annarita Sglavo, Alessia Anitori, Simone Chiusaroli, Stefano Maccafeo, Francesca Fiore Melacrinis, Silvia Trivisonne, Patrizia Frittelli, Leonardo Chiatti, Riccardo Schiavo. Congresso EAMN, Milano Ottobre 2012

MIBG H/M RATIO IN DYSAUTONOMIC DISORDERS: DO WE NEED A DIFFERENT STANDARDIZATION?

D.Pontillo; S.Trivisonne; A.Ricci; F.Fiore Melacrinis; S.Maccafeo; L.Chiatti; R.Schiavo. XI CONGRESSO NAZIONALE AIMN, 2013

NANOCOLLOID SCAN AND GRANULOMATOUS INFECTION.

F.Fiore Melacrinis; S. Chiusaroli; S. Maccafeo; A. Ricci; R. Schiavo. XII CONGRESSO NAZIONALE AIMN, 2015

FOURIER ANALYSIS-DERIVED PARAMETERS IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY FOR CONGESTIVE HEART FAILURE: A 8-YEAR FOLLOW UP.

D.Pontillo; A.Ricci; S.Trivisonne; F.Fiore Melacrinis; S.Maccafeo; P.A. Chiavari, L.Chiatti; R.Schiav. XII CONGRESSO NAZIONALE AIMN, 2015

- lavori in extenso:**FILM-DENSITOMETRIC VERIFICATION OF THE HOGSTROM ALGORITHM USED IN "PLATO" TREATMENT PLANNING SYSTEM (TPS).**

A.Anitori, A. Ricci, M. Russo, S. Trivisonne, L. Chiatti. Physica Medica, vol. 24, pag: 169-174, 2008.

RETEARS OF POSTOPERATIVE KNEE MENISCUS: FINDINGS ON MAGNETIC RESONANCE IMAGING (MRI) AND MAGNETIC RESONANCE ARTHROGRAPHY (MRA) BY USING LOW AND HIGH FIELD MAGNETS.

P. Cardello, C. Gigli, A. Ricci, L. Chiatti, N. Voglino, E. Pofi. Skeletal Rdiology, volume 38, n. 2 pag: 149-156, Febbraio 2009.

- **appartenenza a gruppi/ associazioni:**

- socio AIFM
- socio AIMN
- socio ANFEA

- membro del gruppo di lavoro AIFM "interconfronti in Risonanza Magnetica".

Viterbo 25/08/2017

In fede

Dott.ssa Alessandra Ricci

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TRIVISONNE SILVIA**
Indirizzo
Telefono **0761 1711040**
Fax **0761 1711055**
E-mail **fisica.san@asl.vt.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dirigente Fisico presso la AUSL di Viterbo dal settembre 2000 al momento attuale.
In particolare, ha ricevuto i seguenti incarichi professionali:
 - a) a decorrere dal 3/11/2005 fino al 31/01/2007, incarico di fascia D denominato "controlli di qualità ed ottimizzazione in radiodiagnostica e screening mammografico".
 - b) a decorrere dal 1/2/2007 e rinnovato a partire dal 1/2/2012, incarico professionale denominato "qualità delle immagini e dose al paziente in radiodiagnostica e screening mammografico".
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
AUSL Viterbo, via Enrico Fermi 15, 01100 Viterbo
Azienda Sanitaria Locale
- Principali mansioni e responsabilità
Dal 2001 è referente per le attività di radiodiagnostica concernenti, oltre gli adempimenti degli obblighi di legge in materia, la conservazione e la tutela della qualità dell'immagine, con particolare riferimento all' imaging mammografico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 9-11-1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione di 3° grado come Esperto Qualificato in radioprotezione (numero d'ordine 367).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sorveglianza Fisica della radioprotezione
- Qualifica conseguita Abilitazione come Esperto Qualificato in radioprotezione (numero d'ordine 367).
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 3° grado

- Date (da – a) 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica in Medicina
- Qualifica conseguita Specialista in Fisica Medica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica
- Qualifica conseguita Laurea in Fisica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

COMPETENZE PERSONALI

- Capacità e competenze sociali Buona capacità di relazionarsi con persone con diverse competenze, grazie all'esperienza maturata nelle diverse esperienze professionali svolte.
- Capacità e competenze organizzative Buona capacità di organizzazione del lavoro in maniera autonoma, assumendosi responsabilità e rispettando scadenze ed obiettivi fissati.
- Capacità e competenze informatiche Conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto Office, uso di software per l'analisi ed il processamento di immagini mediche (ImageJ, Osirix...)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Attività didattica Docente presso il corso di laurea in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (misure elettriche poi fisica applicata), Università degli Studi "La Sapienza", Il Facoltà di Medicina e Chirurgia. Dal 2001 ad oggi

- Docente del corso di Fisica, corso di laurea in Tecnico di Laboratorio biomedico, Università degli Studi "La Sapienza", Il Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anno 2004-2005.

- Docente del corso: "Prevenzione e protezione dai rischi nei reparti operatori". Anno 2000.

- Docente del corso "La radioprotezione del paziente dopo il DL 187", Viterbo, 21 ottobre 2002.

- Docente nel corso: "MOC:Analisi Controlli di qualità e procedura dell'esame". Anno 2012

Docente nel corso: "MOC:Analisi Controlli di qualità e procedura dell'esame". Anno 2013

Docente nel corso: "MOC:Analisi Controlli di qualità e procedura dell'esame". Anno 2014

Docente del corso "Monitoraggio della dose al paziente in TC: Sistema Dose Check della GE Healthcare" - Belcolle. Anno 2015

Docente del corso "Implementazione del Sistema Dose Check: determinazione dei valori di notifica (NV) e di allerta (AV) nella TC" - Belcolle. Anno 2016

Docente del corso "Implementazione del Sistema Dose Check: determinazione dei valori di notifica (NV) e di allerta (AV) nella TC" - Acquapendente. Anno 2017

Docente del corso "Radioprotezione dell'operatore e del paziente nelle attività interventistiche" - Tarquinia. Anno 2017

Docente del corso "Monitoraggio della dose al paziente in TC: sistema Dose Check della GE Healthcare" - Tarquinia. Anno 2018

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

VITERBO, 10 GIUGNO 2018



DELIBERAZIONE N. **1804** del 16 OTT 2018

composta di n. **5** pagine, frontespizio compresi e retro, e di n. **13** allegati.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda U.S.L. il: **16 OTT 2018**
dove rimarrà affissa per quindici giorni consecutivi.

Viterbo, li **16 OTT 2018**

L'INCARICATO OO. CC.
Ufficio Delibere



Trasmessa al Collegio Sindacale il: **16 OTT 2018**

Viterbo, li **16 OTT 2018**


L'INCARICATO OO. CC.
Ufficio Delibere



La presente deliberazione è divenuta **ESECUTIVA** il: **16 OTT 2018**

Viterbo, li **16 OTT 2018**

L'INCARICATO OO. CC.
Ufficio Delibere



Viterbo, li **16 OTT 2018**

IL DIRETTORE
U.O.C. AFFARI GENERALI