

CURRICULUM VITAE
(formato Europeo)

DIEGO RUSSO

Tecnico di Radiologia Medica,
per Immagini e Radioterapia



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	DIEGO RUSSO
Indirizzo	Residenza: Via Giulio Cesare 82 Vasto (CH); cap 66054 Domicilio: Via Giulio Cesare 82 Vasto (CH); cap 66054
Cellulare 1	3407021961
Pec	diego.russo@pec.tsrm.org
E-mail	diegorusso83@hotmail.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Roma 18-11-1983
Codice fiscale	RSSDGI83S18H501I

ESPERIENZA LAVORATIVA PUBBLICO IMPIEGO

- Dal 01/10/2015 a tutt'oggi, presta servizio presso la U.O.C di Medicina Nucleare e Terapia Radiometabolica dell' **Ospedale Santo Spirito di Pescara (PE)**, appartenente alla Asl di Pescara; *Via Renato Paolini 47 65124 Pescara*, con contratto a tempo Indeterminato come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, CAT. D; esperienza professionale presso le sezioni di PET-TC, Scintigrafia singola e doppia testata, MOC.
- Dal 15/11/2014 al 30/09/2015, ha prestato servizio presso la U.O.C di Diagnostica per Immagini dell' **Ospedale F.Veneziale di Isernia (IS)**, appartenente alla ASREM Molise; *Viale Duca d'Aosta, 34, 86010 Campobasso (CB)*, con contratto a tempo Determinato a seguito di vincita di Avviso Pubblico come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, CAT. D; esperienza professionale presso le sezioni di Radiologia Tradizionale e Digitale, Tomografia Computerizzata Multistrato, Pronto Soccorso, Risonanza Magnetica.
- Dal 15/06/2012 al 14/11/2014, ha prestato servizio presso la U.O.C di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica dell' **Ospedale Sant' Eugenio**, appartenente alla Asl Roma C; *viale dell' Umanesimo 10, Roma*, con contratto a tempo Indeterminato come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, CAT. D; esperienza professionale presso le sezioni di Radiologia Tradizionale e Digitale, Tomografia Computerizzata Multistrato, Pronto Soccorso, Risonanza Magnetica, Radiologia Interventistica ed emodinamica, Sala Operatoria.
- Dal 12/12/2005 al 14-06-2012, ha prestato servizio presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Imaging Molecolare, Radiologia Interventistica e Radioterapia dell'**Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata**, *viale Oxford 81, Roma*, con contratti di tipo Determinato (di tipo continuativo) come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, CAT. D.; esperienza professionale presso le sezioni di Medicina Nucleare e P.E.T./T.C., Radiologia Tradizionale e Digitale e Tomografia Computerizzata Multistrato, Emodinamica, Pronto Soccorso, Radiologia odontoiatrica, Risonanza Magnetica e Radiologia Interventistica, Sala Operatoria.
- Dal 18/11/2002 al 18/11/2005 ha svolto presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Imaging Molecolare, Radiologia Interventistica e Radioterapia dell'**Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata** tirocinio tecnico pratico per un totale di 3000 ore circa .
- Dal Gennaio 2008 a Luglio 2008 ha svolto presso lo **Studio Radiologico "Ajani"** sito in Frascati (Roma) attività di lavoro privata con contratti di tipo occasionale come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; esperienza professionale presso le sezioni di Radiologia Tradizionale e Digitale e Tomografia Assiale Computerizzata e Risonanza Magnetica osteoarticolare.
- Dal settembre 2008 al marzo 2009 ha svolto presso il **Poliambulatorio "CORILAB"** sito in Frascati (Roma) attività di lavoro privata con contratti di tipo occasionale come Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; esperienza professionale presso la Radiologia odontoiatrica per Full-Endorali completi e OPT.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- In data 10 dicembre 2010 ha conseguito il **Master Universitario di II Livello** in *“Dirigenza e docenza in tecniche diagnostiche e nelle professioni sanitarie”* presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza, con la votazione 110/110.
- In data 11 dicembre 2009 ha conseguito il **Master Universitario di I Livello** in *“Funzioni di coordinamento nell’area radiodiagnostica, radioterapia e di Medicina Nucleare”* presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza, con la votazione 104/110.
- In data 28 novembre 2008 ha conseguito la **Laurea Specialistica di II Livello** in *“Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche”* presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con la votazione 105/110.
- In data 17 novembre 2005 ha conseguito la **Laurea di I Livello** in *“Tecniche di Radiologia Medica, Immagini e Radioterapia”* (classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche), presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con la votazione di 108/110.
- **Relatore** nel congresso internazionale di Roma RM, 2010 – organizzato dall’ A.U.O. Policlinico Tor Vergata – *“ICEP 2011 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI”* – nel simposio Formativo per Tecnici di sala Angiografica e Radiologia Interventistica ed infermieri professionali.
- **Relatore** nel congresso internazionale di Roma RM, 2007 – organizzato dall’ A.U.O. Policlinico Tor Vergata – *“ICEP 2007 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI”* – nel simposio Formativo per Tecnici di sala Angiografica e Radiologia Interventistica ed infermieri professionali.

ABILITAZIONE PROFESSIONALE ED ISCRIZIONE ALL’ALBO PROFESSIONALE

- Nell’anno scolastico 2001-02 ha conseguito il **“Diploma di Perito Capotecnico industriale con specializzazione Energia Nucleare”**, presso l’Istituto Tecnico industriale Statale “H. H. Hertz” di Roma con la votazione di 80/100.
- Il titolo di Laurea di primo Livello conseguito è abilitante all’esercizio della professione di Tecnico di Radiologia per Immagini e Radioterapia e Dal 28/11/2005 è **iscritto all’“albo professionale del collegio provinciale dei Tecnici di Radiologia Medica di Roma”** con delibera numero 3148.
- Nell’anno Accademico 2011-2012 svolge presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata attività di **“Tutor”** al corso di Allievi laureandi in *“Tecniche di Radiologia Medica, Immagini e Radioterapia”*.

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E CONGRESSI

- Roma RM, 28-30 Settembre 2017 - A.U.O. Policlinico Casilino – “ICEP 2017 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Casilino, con assegnazione di 20 crediti formativi ECM;
- Montesilvano PE – 20/05/2017 - APSI 2017 Corso di RADIOPROTEZIONE organizzato dal Collegio Professionale TSRM *Abruzzo*; con assegnazione di 10 crediti formativi ECM;
- Francavilla al Mare CH – Termoli CB 12/05/2017 – 10-11-2017, Hotel Meridiano Termoli e Villa Maria Hotel & Congress Center Contrada Pretaro Francavilla(CH); “IL MANAGEMENT NELLE AZIENDE SANITARIE” organizzato dalla *CISL Medici Abruzzo Molise*; con assegnazione di 40 crediti formativi ECM;
- Pescara RM 18/04/2016 *Progetto formativo aziendale – Bls Basic Life Support*
- Roma RM, 20/10/2016 - Sala Mechelli della REGIONE LAZIO via della Pisana, 1301 -ROMA-. CORSO ECM RESIDENZIALE “BREAST UNITS E TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA: SIAMO IN EUROPA?” con assegnazione di 5.3 crediti formativi ECM;
- Vasto CH, 28/05/2015 – 04/12/2015 - Hotel Plaza - Loc. Montevecchio- “DIRITTO SANITARIO” - organizzato dalla *CISL Medici Abruzzo Molise*; con assegnazione di 48 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 19-21 Ottobre 2015 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2015 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 24 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 25-27 settembre 2014 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2014 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 19.5 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 16-04-2013 – A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “Aggiornamento in materia di Radioprotezione” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 6 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 26-28 settembre 2013 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2013 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 20 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 24-26 settembre 2012 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2012 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 20 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 1-3 ottobre 2011 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2011 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 20 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 23-25 settembre 2010 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2010 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 16 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 1-3 OTTOBRE 2009 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2009 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 18 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 2-4 OTTOBRE 2008 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2010 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 21 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 27-29 settembre 2007 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2010 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 20 crediti formativi ECM;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Roma RM, 28 settembre 2010 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “SIMPOSIO PER TECNICI DI RADIOLOGIA ED INFERMIERI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, **RELATORE** dell’argomento Devices nei trattamenti Endovascolari;
- Roma RM, 28-30 settembre 2006 - A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “ICEP 2006 CORSO INTERNAZIONALE PROCEDURE ENDOVASCOLARI” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 20 crediti formativi ECM;
- Roma RM, 16 novembre 2006, A.U.O. Policlinico Tor Vergata – “La sicurezza ed il lavoro con le radiazioni ionizzanti” – Organizzato da: A.U.O. Policlinico Tor Vergata Roma, con assegnazione di 3 crediti formativi ECM;
- Corso FAD 13 Febbraio 2021- Telemedicina: gli ingredienti indispensabili per una gestione a distanza dei pazienti efficace ed efficiente 3(tre/00) Crediti Formativi E.C.M.
- Corso FAD 13 Febbraio 2021 - Campagna vaccinale antinfluenzale nell’adulto e nel bambino ai tempi di Covid 19 - 4.5 Crediti Formativi E.C.M.
- Corso FAD 13 Febbraio 2021 - L’importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica - 50 Crediti Formativi E.C.M.

- Esperienza professionale ed Eccellente utilizzo di apparecchiature PET/TC Multistrato (Discovery GE) e di Medicina Nucleare, in particolare di FAM: gamma camera SPECT con associata TC;
- Esperienza professionale ed Eccellente utilizzo di Moc (Discovery GE) Prodigy Lunar;
- Esperienza professionale ed Eccellente utilizzo di Ortopantomografo (Planmeca) Proline xc, digitale diretto;
- Esperienza professionale ed Eccellente utilizzo di Tubi Radiogeni per Radiografie Endorali (Castellini) ed annessa sviluppatrice analogica DURR DENTAL;
- Buona esperienza con RM (esaote) ARTOSCAN-ESCAN a basso campo;
- Buona esperienza con RM 1 e 3 Tesla (Philips);
- Esperienza professionale ed Eccellente utilizzo di Angiografi Digitali Philips e GE sia per la Radiologia Interventistica sia per L’emodinamica (Allura xper fd20-angio diagnostic 5);
- Eccellente utilizzo ed esperienza professionale con apparecchiature di Tomografia Computerizzata Multistrato (soprattutto a 32-64 slice) ed esperienza di utilizzo di programmi di acquisizione dedicati per colonscopia virtuale, CardioTC, AngioTC, modalità Smart-Prep per TC per lo studio dei distretti arteriosi e venosi; UroTC;
- Eccellente utilizzo ed esperienza professionale con apparecchiature di ultima generazione “Digitali Dirette” (Phillips e GMM) per Radiologia Tradizionale e Contrastografica;
- Eccellente utilizzo applicativo di consolle per post-processing dell’imaging medico-nucleare: ENTEGRA GE (cardiache, cerebrali, renali, polifasiche, con fusione dell’immagine tra spect e acquisizione TC) e XELERIS GE;

- Eccellente utilizzo applicativo di consolle per post-processing TCmS con workstation Advantage Windows di GE e consolle per post-processing philiphs con ricostruzioni osse 3D, per TC cardiache, angiografiche, visualizzazione della spazialità su tre piani (assiale,coronale e sagittale), dentalscan, MPR/MIP;
- Eccellente utilizzo ed esperienza professionale in gestione ed archiviazione delle immagini radiologiche con sistemi di RIS e PACS e competenza diretta con sistemi di rivelazione film PCR PHILIPS e CR KODAK, sistema KODAK CARESTREAM e CLIENT WX per la gestione e l'archiviazione dell'immagine e per la masterizzazione dei risultati radiologici per il paziente su supporti digitali (CD);
- Utilizzo di moderni sistemi Intensificatori di Brillanza per sedute operatorie;
- Utilizzo di Sistemi angiografici per sale di Emodinamica GE INNOVA
- Eccellente utilizzo della TC multistrato (64 strati) Philips con relativo utilizzo applicativo di consolle per post-processing .
- Eccellente utilizzo della TC multistrato (16 strati) Philips con relativo utilizzo applicativo di consolle per post-processing .
- Eccellente utilizzo della Pet-TC (GE) e Siemens con relativo utilizzo applicativo di consolle per post-processing .
- Utilizzo di Sistemi di frazionamento della dose automatica (Frazionatore) Posijet Power Supply
- Utilizzo della cella di manipolazione Comecer
- Utilizzo eccellente della Gamma Camera Doppia Testa Siemens E.CAM
- Utilizzo eccellente della Moc QDR 4500 ELITE

- **Abilità di lettura e scrittura;** capacità di riassumere delle informazioni scritte e ripresentarle in un nuovo documento cartaceo o informatico.
- **Competenze informatiche;** capacità di utilizzo del PC e di molti software dei principali sistemi operativi.
- **Management;** Titoli di studio Universitari abilitanti alla Gestione del Management citati in precedenza.
- **Obiettivi a termine;** Migliorare e crescere in ambito lavorativo, portare l'esperienza di posti di lavoro differenti, ascoltare e dialogare con educazione e rispetto prima di ogni cosa.
- **Lingue straniere;** Discreto utilizzo scritto e parlato dell'inglese tecnico e Scolastico
- **Lavoro di gruppo;** Non tutti sanno lavorare in un team, ma il gioco di squadra è una di quelle competenze che riesco da sempre a svolgere.
- **Capacità di adattamento;** Rientrano nella mia visione ad ampio spettro i cambiamenti che il posto di lavoro crea.
- **Tenacia;** Se un'attività si inizia o si prende a carico si deve portare a termine.

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

PATENTE O PATENTI

In possesso di patente di guida cat. B

Il sottoscritto Russo Diego, nato a Roma il 18-11-83, residente a VASTO (CH) alla via GIULIO CESARE N° 82 cap 66054 , secondo quanto disposto dall'art. 46 e successivi del D.P.R. del 28 dicembre 2000 nr. 445 in materia di "Dichiarazione Sostitutiva di Certificazione":

DICHIARA

- che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere;
- di essere consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi (art. 76 del D.P.R. n. 445/2000), e della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base di dichiarazione non veritiera (ai sensi dell'art. 75 dello stesso D.P.R.);
- di essere stato informato che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e di darne il consenso a tale trattamento, ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. del 30/06/2003 nr. 196 "Codice in materia dei dati personali" (già legge 31.12.96, n. 675).

15/07/2021

In fede

**(Russo Diego)**