



Serafini Donatello

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Serafini Donatello
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 18.05.1998 al 15 ottobre 1998*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria “Maggiore della Carità” Novara corso Mazzini, 18
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Ospedaliera, S.C. di radiodiagnostica ed Interventistica
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore Professionale Sanitario- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso la Radiologia. Responsabile della programmazione e gestione degli esami, e del lavoro di sala operatoria del dea, ortopedica , pediatrica, urologica. Responsabile dell' esecuzione di Tc total body nel servizio medesimo, esecuzione degli esami ct pace e high speed.
- Date (da – a) *Dal 16.10.1998 al 30.09.2004*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” Novara corso Mazzini, 18
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Ospedaliera, S.C. di radiodiagnostica ed Interventistica
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore Professionale Sanitario- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso la Radiologia del pronto soccorso .Responsabile della programmazione e gestione degli esami. Responsabile del lavoro notturno e della gestione del lavoro di sala operatoria del dea, ortopedica , pediatrica, urologica. Responsabile dell' esecuzione di esami TC in regime di urgenza.
- Date (da – a) *Dal 01 Ottobre 2004 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” Novara corso Mazzini, 18
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Ospedaliera, S.C. di radiodiagnostica ed Interventistica
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Collaboratore Professionale Sanitario- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso il servizio di radiologia interventistica cura ottimizzazione dell'imaging angiografico, TC e sua archiviazione, programmazione e gestione del servizio.
- Date (da – a) *2) Dal 01 Ottobre 2004 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria “Maggiore della Carità” Novara corso Mazzini, 18
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Ospedaliera, S.C di radiodiagnostica ed Interventistica

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Contratto a tempo indeterminato

Collaboratore Professionale Sanitario- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Svolge mansioni di amministratore di sistema presso la radiologia e si occupa di implementare presso i reparti il sistema di visualizzazione immagini KODAK CARESTREAM PACS ed il programma per le richieste on line IMAGOWEB, Polaris, Gericos.

Collaborazione con Dott. Portigliotti, Dott. De Arcangelis Dott.ssa Gullotti della 2° Divisione di Chirurgia all'istituzione programmazione e gestione del servizio per l'impianto di Port a Cath venosi e cateteri Groshong.

Collaborazione con Dott. Flavio Ribichini, SCU Clinica Cardiologica, per programmazione e gestione del servizio di Emodinamica e protocolli tecnici. Gestione ed archiviazione dell'imaging

Collaborazione col Dott. Vincenzo Branca per l'istituzione del servizio di Neuroradiologia Interventistica, sua programmazione e gestione presso l'unita' operativa di Angiografia, ed archiviazione.

Collaborazione con Dott.ssa Rita Fossaceca all'istituzione e alla gestione del servizio terapeutico di Vertebroplastica controllo dell'imaging tc e creazione di un archivio angiografico con caratteristiche dei trattamenti personalizzati per ogni paziente con relativo archivio immagini

Collaborazione con Dott.ssa Rita Fossaceca E Dott. Brustia all'istituzione e alla gestione del Servizio Di Interventistica d'Urgenza per l'impianto di Endoprotesi Aortiche, (Toraciche e Addominali) in pazienti con aneurismi in rottura non trattabili chirurgicamente. Controllo dell'imaging angiografico creazione di un archivio anagrafico con caratteristiche dei trattamenti personalizzati per ogni paziente con relativo archivio immagini su CD formato Dicom

Dipartimento di Medicina Traslazionale - Università degli Studi del Piemonte Orientale "A. Avogadro", svolge la seguente attività didattica:

Attività didattica formale

Anno Accademico 2005/2006

• "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 16 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

Anno Accademico 2006/2007

• "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 16 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

Anno Accademico 2007/2008

• "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 20 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

• "Gestione delle immagini" – corso integrato "Sistemi di gestione ed archiviazione dei referti e delle immagini ed elaborazione dei dati" (3 anno – I semestre – 10 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

Anno Accademico 2009/2010

• "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 20 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

Anno Accademico 2010/2011

• "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 20 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

Anno Accademico 2011/2012

• "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 20 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia

Inoltre, svolge nel Dipartimento di Medicina Traslazionale, per l'anno accademico 2012/2013, il seguente insegnamento:

· "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 20 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia.

Anno Accademico 2013/2014

· "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 20 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia.

Anno Accademico 2014/2015

· "Tecnica delle apparecchiature di radiodiagnostica" – corso integrato "Apparecchiature di radiodiagnostica" (I anno – II semestre – 20 ore) nell'ambito del Corso di Laurea I livello in Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia.

Inoltre, ricopre la funzione di Tutor Clinico dall'anno accademico 2004/2005 a tutt'oggi

Incarichi speciali

Dal 17 Dicembre 2004 ad oggi Referente in collaborazione con il Dott. di Nardo Gerardo per la gestione e organizzazione del settore informatico (RIS/PACS) della S.C.D.U. Radiodiagnostica.

Dal Gennaio 2009 ad oggi Referente per la gestione delle apparecchiature della S.C.D.U. Radiodiagnostica.

Correlatore di tesi

Dott. Tsrn Federico Signone- Il ruolo del tsrm nella gestione della privacy dei dati personali: esperienza di Novara. (2009-2010)

Dott.ssa Tsrn Daniela Calcaterra- Ottimizzazione del workflow radiologico nell'esecuzione dell'esame a letto. (2010-2011)

Dott. Tsrn Caruso Mario- Ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in sala operatoria di Angiografia (2011-2012)

Dott. Tsrn De Ruvo Federico- Il ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in sala operatoria di Ortopedia e Traumatologia" Isocentrismo, Concentricità, Fratture agli arti inferiori (2011-2012)

Dott. Tsrn Femia Riccardo- Il ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in sala operatoria di Gastroenterologia e Chirurgia Generale, Sterilità e Mezzi di Contrasto (2011-2012)

Dott. Tsrn Gentile Claudio- Il ruolo del TSRM all'interno della sala operatoria di urologia, Gastroenterologia e Ch. Generale (2011-2012)

Dott.ssa Tsrn Ramona Latella- Il ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica nella sala operatoria di Ortopedia Pediatrica, Tecniche e dispositivi di riduzione della dose (2011-2012)

Dott. Tsrn Mantellina Alessandro- Il ruolo del tecnico sanitario di radiologia medica in sala operatoria di ortopedia e traumatologia" "Interventi per gli arti superiori, Apparecchiature digitali" (2011-2012)

Dott. Tsrn Meneghetti Matteo- Ruolo del Tecnico di Radiologia in sala operatoria di Elettrofisiologia (Pneumologia) (2011-2012)

Dott. Tsrn Pizzighello Matteo- Aspetti operativi di radioprotezione in diagnostica per immagine (2011-2012)

Dott. Tsrn Segarini Stefano- Ottimizzazione dell'esame radiologico del torace, successiva alla segnalazione di aver superato i livelli diagnostici di riferimento (LDR) (2011-2012)

Dott.ssa Tsrn Stelitano Antonella- Il ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in sala operatoria di Pneumologia, descrizione dell'apparecchiatura: intensificatore di brillantezza (2011-2012)

Dott. Tsrn Vanni Stefano- Il ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia nella sala operatoria di Neurochirurgia- Stabilizzazione di Colonna, Ernia Discale e Stenosi del Canale Vertebrale (2011-2012)

Dott. Tsrn Dato Roberto- Il ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia nella sala operatoria di Neurochirurgia- Inquadramento Giuridico del Tsrn, Intervento di Adenoma Ipofisario (2011-2012)

Dott.ssa Tsrn Noro Garzena Alessia- Ottimizzazione di protocollo TC Addome basata su dati di letteratura relativi a metodo iterativo ASIR (2012-2013)

Dott. Tsrn Signorelli Matteo- Ottimizzazione dell'esame radiografico della colonna in toto: accorgimenti tecnici per il miglioramento della qualità dell'immagine (2013-2014)

Dott.Tsrn Panella Alessandro- Sperimentazione di protocollo ottimizzato per TC Torace-Addome su dati della letteratura relativi a metodo iterativo ASIR.

Dott. Tsrn Tosetto Davide- Ottimizzazione di apparecchiatura radiologica con l'utilizzo dell'AEC su parametri di CR975 Carestream.

Poster

Bologna 28 ottobre 2011, 1° Meeting annuale di gestione dei sistemi Ris-Pacs: L'ascesa dei sistemi Ris-Pacs: il domani è tra le nuvole.

Firenze 22/25 maggio 2014, SIRM 2014: PD 18-1287- Ottimizzazione di protocollo TC Addome basata su dati di letteratura relativi a metodo iterativo ASIR.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) 21 Luglio 1993

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Statale "Leonardo da Vinci"

• Qualifica conseguita Maturita' Tecnica

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 40/60

• Date (da – a) 02 Luglio 1996

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola professionale per tecnici sanitari di radiologia medica Azienda Ospedaliera "Maggiore della Carità" Novara

• Qualifica conseguita TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 60/60

| | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 03 Novembre 2008 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di medicina e chirurgia "Amedeo Avogadro" Azienda Ospedaliero Universitaria "Maggiore della Carità" Novara |
| Qualifica conseguita | TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA |
| Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Votazione 110/110 |
| | |
| • Date (da – a) | 12 Novembre 2010 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di medicina e chirurgia "Amedeo Avogadro" Azienda Ospedaliero Universitaria "Maggiore della Carità" Novara |
| • Qualifica conseguita | Master di I livello in "MANAGEMENT PER LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE" |
| Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Votazione 107/110 |
| | |
| • Date (da – a) | 10 Dicembre 2014 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Milano |
| • Qualifica conseguita | Laurea magistrale in SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE Classe delle lauree magistrali in Scienze delle professioni sanitarie tecniche LM/SNT3 |
| Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Votazione 104/110 |

Partecipazione a congressi

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| • Date | 14 maggio 1994 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Immagine Digitale: Angiografia e TC |
| | |
| • Date | 05 maggio 1995 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | L'anatomia per Immagini |
| | |
| • Date | 07-09 giugno 1996 Pavia |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | La radiologia del 2000 |
| | |
| • Date | 05-06 ottobre 1996 Pavia |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Abilita' professionali in oggetto | Il tecnico di radiologia e la nuova realtà sanitaria |
| • Date | 12 aprile 1997 Lecco |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Quelli che i raggi....l'utilizzo diagnostico della radiazioni |
| • Date | 18-19-20- aprile 1997 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Tc spirale |
| • Date | 10 maggio 1997 Como |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Mille e un test |
| • Date | 25-26 ottobre 2002 Catanzaro |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | La radiologia nel 3° millennio: innovazioni tecnologiche e legislative |
| • Date | 14 febbraio 2003 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Corso di aggiornamento sulla radioprotezione del paziente per tecnici sanitari di radiologia medica |
| • Date | 20-21-22 novembre 2003 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Imaging Agiografico TC-RM-DSA: Tecnica |
| • Date | 2-3-8-9 novembre 2004 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | La comunicazione del personale con il paziente e i suoi familiari- strumenti e tecniche per migliorare le proprie capacità di comunicazione |
| • Date | 12-13-20-21 ottobre 2005 |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Qualità in sanità e risorse umane |
| • Date | 5-6-22-23 settembre 2005 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Progetto formativo per il personale di comparto su: organizzazione dipartimentale e lavoro di gruppo |
| • Date | 27 settembre 2006 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Legittimità ed etica dell'operatore sanitario nella gestione dei dati dei pazienti e degli utenti |
| • Date | 28 settembre 2006 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | I profili di responsabilità dell'operatore sanitario e dell'organizzazione in sanità |
| • Date | 29 settembre 2006 Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento professionale |
| Abilita' professionali in oggetto | Conoscere, prevenire e gestire il rischio clinico |

- Date 7 dicembre 2006 Novara
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale
 Abilita' professionali in oggetto Rianimazione cardiopolmonare di base

- Date 16 dicembre 2006 Torino
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale
 Abilita' professionali in oggetto Professioni sanitarie: Ordini professionali, formazione continua e funzioni

- Date 14 aprile 2007 Milano
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale
 Abilita' professionali in oggetto La riforma delle professioni intellettuali ed i contributi esclusivi del TSRM ai processi sanitari e sociali

- Date 14-15 maggio 18-19 giugno 9-10 luglio 2007 Novara
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale
 Abilita' professionali in oggetto Corso teorico pratico di gestione del paziente in chirurgia vascolare

- Date 24 maggio 2007
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale
 Abilita' professionali in oggetto Il torace: tecniche di Imaging e Radioterapia

- Date 7 luglio 2007 Novara
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale
 Abilita' professionali in oggetto TSRM PACS Carestream

- Date 24-25-26-27-28 settembre 2007 Genova
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale (training)
 Abilita' professionali in oggetto Carestream PACS v10 System Administrator for Clinical Profile

- Date 7 novembre 2007 Novara
 - tipo formazione Corso di aggiornamento professionale
 Abilita' professionali in oggetto La radioprotezione dei lavoratori

Partecipazione come relatore

| | | |
|-----------------------------------|--|----------|
| Date | 10-17 ottobre 14-21 novembre 5 dicembre 2007 | Novara |
| tipo formazione | Corso Di Aggiornamento Professionale | |
| Abilita' professionali in oggetto | R.I.S.e P.A.C.S. | |
| Date | 08/02/2008 | Novara |
| tipo formazione | Corso Di Aggiornamento Professionale | |
| Abilita' professionali in oggetto | La DSA dei vasi cervicali | |
| • Date | 26/03/2009 | Novara |
| • tipo formazione | Corso Di Aggiornamento Professionale | |
| Abilita' professionali in oggetto | La DSA dei vasi addominali | |
| • Date | 18/03/2010 | Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento Professionale | |
| Abilita' professionali in oggetto | La Pelvi: tecniche di Immagini e Radioterapia: L'isterosalpingografia | |
| • Date | 04/11/2011 | Novara |
| • tipo formazione | Corso di aggiornamento Professionale | |
| Abilita' professionali in oggetto | Conosciamo la radiologia Interventistica: Il ruolo del TSRM | |
| • Date | 20/04/2013 | Riccione |
| • tipo formazione | !5° Congresso Nazionale TSRM | |
| Abilita' professionali in oggetto | Ottimizzazione del Workflow radiologico nell'esecuzione dell'RX del Torace a letto | |

Riviste

Ricopre ruolo nel comitato Tecnico-Scientifico come esperto in Amministratore di Sistemi Informatici e Telemedicina, nella rivista Radiologia e Futuro patrocinata dalla federazione Nazionale colleghi professionali TSRM dall'anno 2015.

Ruoli Istituzionali

Istituzioni

Ricopre diverse cariche istituzionali nel collegio dei tecnici di radiologia di Novara e VCO dall'anno 2000 all'anno 2015 (Consigliere, Segretario, Tesoriere).

CAPACITÀ E COMPETENZE LAVORATIVE

Ottima conoscenza di tutte le apparecchiature di radiodiagnostica tradizionale, portatili, intensificatori di brillanza, apparecchiature speciali tipo ortopantomografo Apparecchiature di alta tecnologia specialistica e loro caratteristiche:

- Philips Integris 2000 Angiografo
- Philips Integris 5000 Angiografo
- Philips BV300 Angiografo Portatile da sala operatoria
- Philips Tomoscan N (apparecchio portatile per TC)
- IVUS – ecografo endoluminale
- Rotablator- aterectomia rotazionale per la rivascularizzazione
- Tutti i sistemi informatici radiologici come amministratore

PRIMA LINGUA Italiano

Inglese e Francese

Novara , 25/11/2015

NOME E COGNOME (FIRMA)

