

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta ROSSELLA STOICO nata ail, c.f., e
residente a inconsapevole della responsabilità penale prevista,
dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STOICO ROSSELLA**
Data di nascita
Residenza
Telefono
E-mail

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da Febbraio 2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST OVEST MILANESE – Via Papa Giovanni Paolo II – 40025 Legnano (MI)
- Tipo di azienda o settore Azienda pubblica
- Tipo di impiego Incarico tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Specialista in Fisica Medica: controlli di qualità (accettazione, stato e costanza) in medicina nucleare e radiologia, attività di valutazione dosimetrica in radiologia e per terapia in medicina nucleare, attività di ricerca in medicina nucleare, gestione e organizzazione dei corsi di formazione in materia di radioprotezione e sicurezza in risonanza magnetica.
Nomina di Esperto di Radioprotezione e Esperto Responsabile RM dal 2019
Nomina di Addetto Sicurezza Laser da Luglio 2023

- Date (da – a) 23/04/2018 a Febbraio 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST OVEST MILANESE – Via Papa Giovanni Paolo II – 40025 Legnano (MI)
- Tipo di azienda o settore Azienda pubblica
- Tipo di impiego Incarico tempo determinato 12 mesi
- Principali mansioni e responsabilità Esperto in Fisica Medica: controlli di qualità (accettazione, stato e costanza) in medicina nucleare e radiologia, attività di valutazione dosimetrica in radiologia e per terapia in medicina nucleare, attività di ricerca in medicina nucleare, supporto ai corsi di formazione in materia di radioprotezione, supporto all'attività dell'Esperto Qualificato e supporto attività del Responsabile della sicurezza in risonanza magnetica.

- Date (da – a) 17/09/2015 a 22/04/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FISMECO S.R.L., via Giuseppe Donati 32, 00159 Roma
- Tipo di azienda o settore S.R.L. Servizio di Fisica Sanitaria presso Azienda pubblica
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato

- Principali mansioni e responsabilità Controlli di qualità (accettazione, stato e costanza) in medicina nucleare e radiologia, attività di valutazione dosimetrica per terapia in medicina nucleare, attività di ricerca in medicina nucleare, supporto ai corsi di formazione in materia di radioprotezione, attività di Esperto Qualificato di grado I e supporto attività del Responsabile della sicurezza in risonanza magnetica.
- Date (da – a) 01/03/2015 a 16/09/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FISMECO S.R.L., via Giuseppe Donati 32, 00159 Roma
- Tipo di azienda o settore S.R.L. Servizio di Fisica Sanitaria presso Azienda pubblica
- Tipo di impiego Contratto a progetto
- Principali mansioni e responsabilità Controlli di qualità (accettazione, stato e costanza) in medicina nucleare e radiologia, supporto all'attività di terapia in medicina nucleare, attività di ricerca in medicina nucleare, supporto ai corsi di formazione in materia di radioprotezione, supporto all'attività dell'Esperto Qualificato e del Responsabile della sicurezza in risonanza magnetica.
- Date (da – a) 23/09/2011 a 28/02/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Empirica S.R.L., via Emaldi, 6, 48022 Lugo (RA)
- Tipo di azienda o settore S.R.L. Servizio di Fisica Sanitaria presso Azienda pubblica
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Controlli di qualità (accettazione, stato e costanza) in medicina nucleare e radiologia, supporto all'attività di terapia in medicina nucleare, attività di ricerca in medicina nucleare, supporto ai corsi di formazione in materia di radioprotezione, supporto all'attività dell'Esperto Qualificato e del Responsabile della sicurezza in risonanza magnetica.
- Date (da – a) Marzo-Settembre 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria S.Orsola-Malpighi, Via Albertoni 15
40138 Bologna
- Tipo di azienda o settore Struttura Sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Incarico di Prestazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Piani di trattamento TPS Pinnacle, controlli di qualità acceleratori LINAC, Simulatore di terapia, TAC-Simulatore.
- Date (da – a) 15-10-2010 al 14-01-2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Ortopedico Rizzoli, Laboratorio di Tecnologia Medica, via di Barbiano 1/10, 40136, Bologna
- Tipo di azienda o settore IRCCS – Struttura sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione (Co.Co.Co)
- Principali mansioni e responsabilità Contratto di collaborazione coordinata e continuativa part-time (19 ore settimanali) in qualità di fisico su metodiche sperimentali relative a controlli di qualità di sistemi digitali nell'ambito del progetto di ricerca *'Information systems and new technologies applied for the automation in anti-tumoral drug utilization and management: the handhealt project for oncology'*.
- Date (da – a) 21-09-2009 al 20-09-2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Ortopedico Rizzoli, Laboratorio di Tecnologia Medica, via di Barbiano 1/10, 40136, Bologna
- Tipo di azienda o settore IRCCS – Struttura sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione (Co.Co.Co)
- Principali mansioni e responsabilità Contratto di collaborazione coordinata e continuativa part-time (19 ore settimanali) in qualità di fisico su metodiche sperimentali relative a controlli di qualità di sistemi digitali nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata *'Sviluppo e validazione di soluzioni per la computer aided medicine in ortopedia'*.
- Date (da – a) 21-09-2007 al 20-09-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Ortopedico Rizzoli, Laboratorio di Tecnologia Medica, via di Barbiano 1/10, 40136, Bologna
- Tipo di azienda o settore IRCCS – Struttura sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione (Co.Co.Co)

- Principali mansioni e responsabilità Contratto di collaborazione coordinata e continuativa full-time (38 ore settimanali) in qualità di fisico su metodiche sperimentali relative a controlli di qualità di sistemi digitali nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata 'Sviluppo e validazione di soluzioni per la computer aided medicine in ortopedia'.
- Date (da – a) 21-09-2006 al 20-09-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Ortopedico Rizzoli, Laboratorio di Tecnologia Medica, via di Barbiano 1/10, 40136, Bologna
- Tipo di azienda o settore IRCCS – Struttura sanitaria pubblica
- Tipo di impiego Contratto di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Contratto di ricerca (38 ore settimanali) in qualità di fisico su metodiche sperimentali relative a controlli di qualità di sistemi digitali nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata 'Sviluppo e validazione di soluzioni per la computer aided medicine in ortopedia'.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 07 Ottobre 2015
- Qualifica conseguita Esperto Qualificato II° iscritto all'elenco nominativo degli Esperti Qualificati con N° 2371
- Date (da – a) 20 Marzo 2012
- Qualifica conseguita Esperto Qualificato I° iscritto all'elenco nominativo degli Esperti Qualificati con N° 824
- Date (da – a) 2006/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Specializzazione in Fisica Sanitaria – Università degli studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di specializzazione effettuata presso Unità di Neurochirurgia Gamma Knife di Maria Cecilia Hospital (Cotignola) dal titolo: "Radiochirurgia Stereotassica Gamma Knife Perfexion: test di accettazione e validazione piani di trattamento"
- Qualifica conseguita Specialista in Fisica Sanitaria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto conseguito 70/70
- Date (da – a) 2000/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea Specialistica in Fisica – Fisica Applicata – Università degli studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea effettuata presso Laboratorio di Tecnologia Medica Istituto Ortopedico Rizzoli (Bologna) dal titolo: "Controllo di qualità dei sistemi web per la distribuzione delle immagini radiologiche in ortopedia"
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Fisica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto conseguito 106/110
- Date (da – a) Anno scolastico 1999/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico G. Marconi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Voto conseguito 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

| | |
|--|---|
| ALTRA LINGUA | Inglese |
| • Capacità di lettura | Eccellente |
| • Capacità di scrittura | Buono |
| • Capacità di espressione orale | Buono |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | Ho lavorato per cinque anni presso il Laboratorio di Tecnologia Medica, Istituto Ortopedico Rizzoli in un ambiente disciplinare misto (ingegneri, biologi, medici ortopedici, fisici) e frequentato da studenti e dottorandi stranieri. Sono pertanto in grado di relazionarmi con figure professionali diverse e con persone di diversa nazionalità e cultura. Ottima predisposizione al lavoro di equipe e alla collaborazione con le figure professionali sanitarie coinvolte in progetti di avanzamento tecnologico. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | Sono in grado di gestire autonomamente il lavoro anche in situazioni di stress portando sempre a compimento gli obiettivi prefissati nel corso della mia esperienza professionale. Ho seguito in veste di Tutor e correlatrice di tesi sperimentali tecnici di radiologia medica e fisici. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | <p><u>Radiodiagnostica</u></p> <p>Ho acquisito competenza nella valutazione della qualità di apparecchiature digitali per ortopedia e per chirurgia ortopedica durante il primo anno di contratto presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli nel progetto PACS di passaggio al digitale della struttura ospedaliera.</p> <p>Ho effettuato ricerca in ambito biomedicale lavorando con un microtomografo in-vitro per i successivi anni di contratto presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli.</p> <p>Ho effettuato il tirocinio durante la scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria in radiologia presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli acquisendo competenze sui protocolli di qualità per apparecchiature CT e RM.</p> <p>Presso A.O. Ospedale Civile di Legnano ho acquisito competenze in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • esecuzione e responsabilità controlli di qualità (accettazione, stato, costanza) di apparecchiature radiologiche (angiografi, CT, teleradiografi, telecomandati, portatili, portatili con IB, CT operatorie, sistemi di lettura digitali, sistemi DR, ortopantomografi, moc, monitor diagnostici) • stesura del manuale di garanzia della qualità e valutazione biennale degli LDR • programmazione e realizzazione di corsi di formazione per il personale sanitario in radioprotezione e fisica sanitaria • valutazione di dose all'utero in donne a cui sia stato accertato lo stato di gravidanza in seguito ad indagine diagnostica. <p><u>Medicina Nucleare</u></p> <p>Tirocinio in medicina nucleare presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria S. Orsola Malpighi (Bologna) acquisendo competenze in controlli di qualità su gamma camera e PET.</p> <p>Ho lavorato presso A.O. Ospedale Civile di Legnano in Medicina Nucleare come Esperto in Fisica Medica occupandomi di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gestione e realizzazione di protocolli di controlli di qualità di apparecchiature gamma camera, PET, sonde intraoperatorie, celle di manipolazione radioattivi e stesura manuale di garanzia della qualità; • esecuzione e responsabilità dei controlli di qualità (accettazione, stato, costanza) sulle apparecchiature secondo D.Lgs 187/00; • interventi a seguito di malfunzionamenti delle apparecchiature in collaborazione con la ditta produttrice; • programmazione e realizzazione di corsi di formazione per il personale sanitario su controlli di qualità e nuove terapie implementate; • valutazione dosimetrica di pazienti sottoposti a terapia radiometabolica e piani di trattamento per pazienti sottoposti a radioembolizzazione; • sviluppo ed implementazione di software per elaborazione ed analisi di immagini scintigrafiche, SPECT/CT e PET/CT; • analisi statistiche su dati clinici a scopo di ricerca (StatView, MedCalc, SPSS); • verifica biennale degli LDR. <p><u>Radioterapia</u></p> <p>ho effettuato il tirocinio della durata di un anno e la tesi di specializzazione acquisendo competenze su controlli di qualità agli acceleratori lineari, Treatment planning system (Eclipse, Elekta) e Gamma Plan (Elekta) presso Maria Cecilia Hospital (Cotignola). Ho perfezionato le competenze su controlli di qualità agli acceleratori lineari, piani di trattamento (TPS Pinnacle) presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria S.Orsola Malpighi durante la prestazione occasionale.</p> |

Sorveglianza fisica

- attività di Esperto di Radioprotezione: gestione dei dati dosimetrici dei lavoratori, misure di radioprotezione per apparecchiature di radiodiagnostica e medicina nucleare;
- realizzazione ed esecuzione di protocolli e carte di controllo per il monitoraggio della qualità della strumentazione di radioprotezione in radiodiagnostica e medicina nucleare.
- Valutazione di radioprotezione per il personale e l'ambiente in medicina nucleare, compresi i rifiuti radioattivi.

Ottima conoscenza pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point, Publisher).

Conoscenza di base del linguaggio Java e C ++ di programmazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Ho studiato violino privatamente per 5 anni.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Assistenza part-time a studenti universitari in laboratorio sperimentale durante il percorso universitario presso Università degli studi di Bologna
Ripetizioni private di fisica e matematica: esperienza pluriennale.
Correlatore Tesi di Laurea Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

ULTERIORI INFORMAZIONI Iscrizione alla Associazione Italiana di Fisica Medica dall'anno 2010 (AIFM).

PATENTE B, moto ed auto munita

ALLEGATI DETTAGLIO PROFILO PROFESSIONALE – ALLEGATO 1
Elenco pubblicazioni e partecipazione congressi e eventi formativi - ALLEGATO 2

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto è consapevole che il proprio curriculum vitae verrà pubblicato nella pagina Amministrazione Trasparente del sito web dell'ASST Ovest Milanese, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni".

Luogo Busto Garolfo

Data 25/07/2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

DOTT. ROSSELLA STOICO

Firmato da:
ROSSELLA STOICO
Codice fiscale: STCRSL81H65H926V
Valido da: 22-09-2023 10:52:24 a: 22-09-2026 02:00:00
Certificato emesso da: InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3, InfoCert S.p.A., IT
Riferimento temporale: Marca Temporale (vedi le proprietà della firma)
Motivo: Approvo il documento

PROFILO PROFESSIONALE – ROSSELLA STOICO

ANNO 2006-2011
Incarichi professionali ricoperti presso Struttura Sanitaria Pubblica IRCCS –Istituto Ortopedico Rizzoli

- Contratto di ricerca (38 ore settimanali) in qualità di fisico su metodiche sperimentali relative a controlli di qualità di sistemi digitali nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata 'Sviluppo e validazione di soluzioni per la computer aided medicine in ortopedia'.
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa full-time (38 ore settimanali) e part-time (19 ore settimanali) in qualità di fisico su metodiche sperimentali relative a controlli di qualità di sistemi digitali nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata 'Sviluppo e validazione di soluzioni per la computer aided medicine in ortopedia'.
- Contratto di collaborazione coordinata e continuativa part-time (19 ore settimanali) in qualità di fisico su metodiche sperimentali relative a controlli di qualità di sistemi digitali nell'ambito del progetto di ricerca 'Information systems and new technologies applied for the automation in anti-tumoral drug utilization and management: the handhealt project for oncology'.

ANNO 2011
Incarichi professionali ricoperti presso Struttura Sanitaria Pubblica Azienda Ospedaliero-Universitaria S.Orsola-Malpighi:

Incarico di Prestazione d'opera occasionale per lo svolgimento dell'attività di collaborazione inerente al progetto denominato "Analisi dei dati di prestazione ed affidabilità degli acceleratori lineari per radioterapia con fasci esterni":

- Preparazione di piani di trattamento per radioterapia conformazionale.
- Simulazione di trattamenti tramite simulatore tradizionale
- Controlli di qualità su apparecchiature di radioterapia (LINAC, TAC-simulatore)
- Controlli di qualità su unità PET-CT e Gamma Camere, installate presso reparto di Medicina Nucleare

ANNO 2011-2018
Incarichi professionali ricoperti presso Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Legnano:

Contratto di collaborazione (CO.co.co.) con Studio Associato Fisici Sanitari da Settembre 2011 a Dicembre 2012, Contratto a tempo indeterminato con Empirica S.r.l. dal Gennaio 2013 fino Febbraio 2015.

Contratto a progetto con FISMECO S.R.L. da Marzo 2015 fino Settembre 2015.

Contratto a tempo indeterminato con FISMECO S.R.L. da Settembre 2015 ad Aprile 2018.

Tutte le seguenti prestazioni sono espletate presso il Presidio Ospedaliero di Legnano /Cuggiono e/o il Presidio Ospedaliero di Magenta/Abbiategrosso.

Radiodiagnostica

- esecuzione e responsabilità controlli di qualità (accettazione, stato, costanza) di apparecchiature radiologiche (angiografi, CT, teleradiografi, telecomandati, portatili, portatili con IB, CT operatorie, sistemi di lettura digitali, sistemi DR, ortopantomografi, moc, monitor diagnostici)
- stesura del manuale di garanzia della qualità e valutazione biennale degli LDR
- programmazione e realizzazione di corsi di formazione per il personale TSRM
- realizzazione di database per la gestione dei DPI RX dell'azienda

Medicina Nucleare

- gestione e realizzazione di protocolli di controlli di qualità di apparecchiature gamma camera, PET, sonde intraoperatorie, celle di manipolazione radioattivi e stesura manuale di garanzia della qualità;
- esecuzione e responsabilità dei controlli di qualità (accettazione, stato, costanza) sulle apparecchiature secondo D.Lgs 187/00;
- esecuzione e verifica biennale degli LDR.

- interventi a seguito di malfunzionamenti delle apparecchiature in collaborazione con la ditta produttrice;
- programmazione e realizzazione di corsi di formazione per il personale TSRM su controlli di qualità e nuove terapie implementate;
- valutazione dosimetrica di pazienti sottoposti a terapia radiometabolica e piani di trattamento per pazienti sottoposti a radioembolizzazione;
- sviluppo ed implementazione di software per elaborazione, gestione ed analisi di immagini scintigrafiche, SPECT/CT e PET/CT (SPM);
- attività di ricerca relativa a valutazioni dosimetriche su pazienti sottoposti ad esami PET;
- analisi statistiche su dati clinici a scopo di ricerca (StatView, MedCalc, SPSS);
- valutazione di radioprotezione per esposizione del personale sanitario, dell'ambiente e valutazione rifiuti radioattivi.

Sorveglianza fisica

- Supporto all'attività dell'Esperto Qualificato nella gestione dei dati dosimetrici dei lavoratori
- Misure di radioprotezione su apparecchiature di radiodiagnostica e ibride di medicina nucleare;
- Realizzazione ed esecuzione di protocolli e carte di controllo per il monitoraggio della qualità della strumentazione di radioprotezione in Radiodiagnostica e Medicina nucleare.
- Misure di contaminazione interna in seguito ad eventi accidentali per il personale della Medicina Nucleare

ANNO 2015-2018

Incarichi professionali ricoperti presso Azienda Ospedaliera Ospedale di Melegnano e della Martesana:

Contratto a tempo indeterminato con FISMECO S.R.L. da Settembre 2015 a Aprile 2018.

Tutte le seguenti prestazioni sono espletate presso gli stabilimenti ospedalieri di Vizzolo Predabissi, Melzo, Cernusco S/N, Gorgonzola, Vaprio d'Adda, Trezzo sull'Adda, Cassano, poliambulatori di Melegnano, Binasco, Paullo e Rozzano.

Radiodiagnostica

- esecuzione e responsabilità controlli di qualità (accettazione, stato, costanza) di apparecchiature radiologiche (angiografi, CT, teleradiografi, telecomandati, portatili, portatili con IB, CT operatorie, sistemi di lettura digitali, sistemi DR, ortopantomografi, moc, monitor diagnostici)
- stesura del manuale di garanzia della qualità e valutazione biennale degli LDR
- programmazione e realizzazione di corsi di formazione per il personale sanitario

Anno 2018

Incarichi professionali ricoperti presso ASST OVEST MILANESE:

Incarico tempo determinato 12 mesi come Esperto in Fisica Medica.

Radiodiagnostica

- esecuzione e responsabilità controlli di qualità (accettazione, stato, costanza) di apparecchiature radiologiche (angiografi, CT, teleradiografi, telecomandati, portatili, portatili con IB, CT operatorie, sistemi di lettura digitali, sistemi DR, ortopantomografi, moc, monitor diagnostici)
- stesura del manuale di garanzia della qualità e valutazione biennale degli LDR
- programmazione e realizzazione di corsi di formazione per il personale TSRM
- valutazione dose paziente anche in gravidanza
- gestione e monitoraggio del dato dosimetrico

Medicina Nucleare

- gestione e realizzazione di protocolli di controlli di qualità di apparecchiature gamma camera, PET, sonde intraoperatorie, celle di manipolazione radioattivi e stesura manuale di garanzia della qualità;
- esecuzione e responsabilità dei controlli di qualità (accettazione, stato, costanza) sulle apparecchiature secondo D.Lgs 187/00;
- esecuzione e verifica biennale degli LDR.
- interventi a seguito di malfunzionamenti delle apparecchiature in collaborazione con la ditta produttrice;
- programmazione e realizzazione di corsi di formazione per il personale TSRM su controlli di qualità e nuove terapie implementate;
- valutazione dosimetrica di pazienti sottoposti a terapia radiometabolica e piani di trattamento per pazienti sottoposti a radioembolizzazione;
- sviluppo ed implementazione di software per elaborazione, gestione ed analisi di immagini scintigrafiche, SPECT/CT e PET/CT (SPM);
- attività di ricerca relativa a valutazioni dosimetriche su pazienti sottoposti ad esami PET;

- analisi statistiche su dati clinici a scopo di ricerca (StatView, MedCalc, SPSS);
- valutazione di radioprotezione per esposizione del personale sanitario, dell'ambiente e valutazione rifiuti radioattivi.

Sorveglianza fisica

- Valutazione e gestione DPI anti-RX.
- Misure di radioprotezione su apparecchiature di radiodiagnostica e ibride di medicina nucleare;
- Realizzazione ed esecuzione di protocolli e carte di controllo per il monitoraggio della qualità della strumentazione di radioprotezione in Radiodiagnostica e Medicina nucleare.
- Misure di contaminazione interna in seguito ad eventi accidentali per il personale della Medicina Nucleare

Anno 2019

Incarichi professionali ricoperti presso ASST OVEST MILANESE:

Nomina di Esperto Qualificato

Anno 2021-2024

Incarichi professionali ricoperti presso ASST OVEST MILANESE:

Incarico tempo indeterminato come Specialista in Fisica Medica.

Nomina di Esperto di Radioprotezione

Nomina di responsabile della sicurezza in RM

Nomina di Addetto alla Sicurezza Laser

Esperto Qualificato II° iscritto all'Elenco Nominativi con N°2371.

Data , 25/07/2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

DOTT.SSA ROSSELLA STOICO

Firmato da:
ROSSELLA STOICO
Codice fiscale: STCRSL81H65H926V
Valido da: 22-09-2023 10:52:24 a: 22-09-2026 02:00:00
Certificato emesso da: InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3, InfoCert S.p.A., IT
Riferimento temporale: Marca Temporale (vedi le proprietà della firma)
Motivo: Approvo il documento

Partecipazione a corsi e seminari formativi

| | |
|------|--|
| 2023 | Corso FAD SCUOLA DI RADIOPROTEZIONE IN AMBITO SANITARIO Corso di Radioprotezione del paziente |
| 2022 | Corso FAD SCUOLA DI RADIOPROTEZIONE IN AMBITO SANITARIO |
| 2021 | Corso FAD AIFM-INFN: AI APPLICATA ALLA FISICA MEDICA Corso FAD EFOMP QC PROTOCOLS: CBCT & MAMMO Corso FAD CORSO PER ADDETTI ALLA SICUREZZA LASER Corso FAD L'ANALISI DEI RISCHI CON APPROCCIO FMEA IN RADIOTERAPIA Corso FAD AGGIORNAMENTI IN RADIOTERAPIA Corso FAD LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE Corso FAD Applicazione Del D.Lgs. 101/20 In Medicina Nucleare La Diagnostica Medico Nucleare Alla Luce Delle Novità Introdotte Dal D.Lgs. 101/20 Corso FAD IMPLEMENTAZIONE DEL MANUALE DI QUALITÀ SECONDO IL D.LGS.101/20 Corso FAD SCUOLA DI RADIOPROTEZIONE IN AMBITO SANITARIO |
| 2020 | Corso FAD Webinar -Il D.Lgs. 101/20 Attuazione Della Direttiva 2013/59/Euratom Corso FAD Medical Physicist As A Health Professional Il D.Lgs. 101/20 E La Radioprotezione In Ambito Sanitario Corso FAD WEBINAR - 5 DOMANDE SUL DLGS 101/20 Corso FAD DEONTOLOGIA E NORMATIVA DEL PROFESSIONISTA SANITARIO Corso FAD CONTROLLI DI QUALITÀ DEL DATO ANALITICO E INCERTEZZA DI MISURA |
| 2019 | Corso FAD Fisica Medica. Un Ponte Tra Presente E Futuro” Dal 10° Congresso Nazionale Aifm – Bari 2018 Corso FAD I Documenti Di Consenso Intersocietario 2017-2018 |
| 2018 | Evento Formativo FAD ‘FISICA MEDICA: Fare e Innovare dal 9° CONGRESSO NAZIONALE AIFM’, Torino 19 gennaio 2018, della durata di 15 ore, con rilascio attestato di partecipazione ed accreditamento ECM. |
| 2017 | Corso residenziale in qualità di docente dal titolo: “La protezione del paziente nelle procedure diagnostiche e terapeutiche con radiazioni ionizzanti- AREA RADIOLOGIA”, tenutosi il 16/11/2017 a Vizzolo Predabissi, ASST di Melegnano e della Martesana, della durata di 6.0 ore e con acquisizione di crediti ECM. Evento Formativo FAD ‘Tecniche interventistiche e diagnostica TC: non solo dosimetria’, Torino 12 giugno 2017, con rilascio attestato di partecipazione ed accreditamento ECM. |

Corso residenziale in qualità di docente dal titolo: "La protezione del paziente nelle attività radiologiche complementari in odontoiatria", tenutosi il 16/05/2017 a Vizzolo Predabissi, ASST di Melegnano e della Martesana, della durata di 4.0 ore e con acquisizione di crediti ECM.

Corso AIFM "Dosimetria interna in terapia Medico Nucleare: Evidenze di correlazione tra indicatori dosimetrici ed effetti radiobiologici", tenutosi a Roma, presso Aula A1, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche, Università La Sapienza, 16-17/02/2017, con rilascio attestato di partecipazione ed accreditamento ECM.

2016 Corso AIFM "L'ESPERTO RESPONSABILE DELLA SICUREZZA IN RM 2.0", tenutosi a Roma, presso A.O. San Camillo - Forlanini - Circonvallazione Gianicolense, 87, dal 12/10/2016 al 15/10/2016, con rilascio attestato di partecipazione ed accreditamento ECM.

Corso AIFM "STATISTICA APPLICATA ALLA RICERCA BIOMEDICA", tenutosi presso Università di Milano-Bicocca - Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - Milano dal 16/06/2016 al 17/06/2016, con rilascio attestato di partecipazione ed accreditamento ECM.

2015 Congresso Europeo di Medicina Nucleare (EANM 2015), tenutosi ad Amburgo dal 10 al 14 Ottobre con presentazione orale dal titolo "PET-CT in the post-treatment evaluation of a HCC patient treated with Yttrium-90 radioembolization", con pubblicazione su atti del congresso e rilascio attestato di partecipazione.

Congresso "Problematiche inerenti al controllo di qualità e alla gestione della camera calda", Pavia, 15/05/2015, Centro congressi, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia.

Corso AIFM "IMAGING TOMOGRAFICO QUANTITATIVO SPECT E PET PER DOSIMETRIA A LIVELLO DI VOXEL IN TERAPIA MEDICO NUCLEARE", Roma, 26-27/02/2015, Dip. di Scienze Odontostomatologiche Università "La Sapienza", con attestato di partecipazione

2014 Corso AIFM "L'AMBIENTE DI CALCOLO SCIENTIFICO MATLAB E LE SUE APPLICAZIONI IN FISICA MEDICA" tenutosi presso Aula Magna - Università degli Studi di Milano - Via Luigi Mangiagalli, 25 dal 02/12/2014 al 02/12/2014 con rilascio attestato di partecipazione ed ECM.

Corso AIFM "STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY (SBRT). IMPLEMENTAZIONE, SOSTENIBILITA', AVANZAMENTO TECNOLOGICO E RISULTATI A CONFRONTO" tenutosi presso Università degli Studi di Milano - Via Luigi Mangiagalli, 25 MILANO dal 24/10/2014 al 25/10/2014 con rilascio attestato di partecipazione ed ECM.

2013 8° Congresso Nazionale AIFM, tenutosi a Torino dal 16 al 19 Novembre 2013, presso Centro Congressi Lingotto, con poster dal titolo "Implementazione di un database differenziato per età di pazienti normali per l'analisi con SPM di studi 18F-FDG PET neurologici cerebrali." Rilascio attestato di partecipazione.

Congresso Europeo di Medicina Nucleare (EANM 2013), tenutosi a Lione dal 19 al 23 Ottobre 2013 con presentazione di poster dal titolo "How to increase normal database in SPM analysis of 18F-FDG brain PET, con rilascio attestato di partecipazione.

Corso AIFM "L'era della Medicina Personalizzata: Ruolo dell'Imaging quantitativo in Medicina Nucleare" tenutosi presso Aemilia Hotel, Via G. Zaccherini Alvisi, 16, 40138 Bologna dal 08/05/2013 al 10/05/2013 con rilascio certificato di accreditamento ECM.

Congresso Nazionale di Medicina Nucleare AIMN, tenutosi presso Centro Congressi Lingotto a Torino dal 1-4 marzo con presentazione di due posters dai titoli: "Effetti del pre-trattamento con carbidopa in studi PET con 18F-DOPA: analisi dosimetrica" e "Introduzione di un sistema per il monitoraggio dei rifiuti radioattivi: esperienza dell'ospedale di Legnano, con rilascio attestato di partecipazione.

2012 Corso AIFM *INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E ASSICURAZIONE DI QUALITA' DEI MONITOR PER LA REFERTAZIONE IN DIAGNOSTICA PER IMMAGINI*, tenutosi presso Azienda Ospedaliera San Gerardo Via Pergolesi 33, 20900 MONZA, il 20 Novembre 2012 in unica giornata con rilascio attestato di partecipazione e accreditamento ECM.

Congresso Internazionale di Medicina Nucleare (EANM 2012), tenutosi in Milano dal 27 al 31 Ottobre 2012 con presentazione di due posters dai titoli: "*The effects of carbidopa pre-treatment in 18F-DOPA PET: dosimetric analysis*" e "*Introduction of a monitoring system for radioactive waste: Legnano Hospital experience.*" con rilascio attestato di partecipazione.

Convegno AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) *Controlli di qualità e protocolli in radiologia digitale diretta*, tenutosi presso Azienda Istituti Ospitalieri di Cremona, Largo Priori 1, Cremona in unica giornata 15 Maggio 2012 con rilascio attestato di partecipazione e accreditamento ECM.

2011 Corso AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) *Le macchine ibride: presente e futuro*, tenutosi presso Istituto Europeo di Oncologia, Via Ripamonti 435, Milano il 21 Novembre 2011 con rilascio attestato di partecipazione ed accreditamento ECM.

Corso AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) *Produzione di radionuclidi per gli impieghi medici*, tenutosi presso Azienda Ospedaliero Universitaria S. Orsola Malpighi, via Albertoni 15, Bologna, il 6 luglio 2011 con rilascio attestato di partecipazione.

2010 Corso ESTRO (ESTRO School) *Image-guided radiotherapy in clinical practice*, tenutosi presso Centro Congressi Fondazione Cariplo, via Romagnosi 8, Milano 28/11 – 02/12 con rilascio attestato ed accreditamento ECM.

2009 World Congress of Medical Physics and Biomedical Engineering, the triennial scientific meeting of the IUSPEM, 7-12/09/2009 Monaco, Germania tenutosi presso ICM – International Congress Center Munich Messegelände D-81823 München www.icm-muenchen.de, come oratore con lavoro dal titolo "Accuracy test for in-vitro micro computed tomography".

VI Congresso Nazionale di Fisica Medica (AIFM09) con poster dal titolo: "Il ruolo del fisico medico nella ricerca in campo ortopedico: applicazione e validazione di un protocollo di calibrazione densitometrica per microtomografo in-vitro", presso Complesso Universitario (Ex Caserma Zucchi), in Viale A. Allegri n. 9, Reggio Emilia 16-19/09.

Corso 'La protezione del paziente in RM: le esposizioni ai campi elettromagnetici.', in veste di uditore, organizzato dalla Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" Centro di Cultura Scientifica "A. Volta" Villa Olmo, via Cantoni, 1, 22100 Como, presso A.O. San Camillo-Forlanini Piazza Carlo Forlanini, 1, Roma 30/01/2009.

2007 Corso 'Fisica e dosimetria in radioterapia a fasci esterni', in veste di uditore, organizzato dalla Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola" Centro di Cultura Scientifica "A.

Volta" Villa Olmo, via Cantoni, 1, 22100 Como, presso la sede della Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola", Como.

2006 Corso di formazione del Programma Regionale Emilia Romagna per la formazione continua degli operatori della Sanità dal titolo 'Elementi di base nella prevenzione e protezione dal rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti'.

Pubblicazioni scientifiche

- R. Stoico, L.F. Dellavedova, M.Carletto, L.Maffioli "PET-CT in the post-treatment evaluation of a HCC patient treated with Yttrium-90 radioembolization", Atti del convegno europeo EANM 2015, 10-14 Ottobre 2015, Amburgo
- R. Stoico, L.F. Dellavedova, P. Baruzzi, L. Maffioli "QUANTITATIVE PET-CT RESPONSE IN SOLID TUMORS: COMPARISON OF STANDARDIZED UPTAKE VALUES DETERMINED BY BODY WEIGHT, LEAN BODY MASS AND BODY SURFACE AREA", Atti del convegno nazionale AIMN 2015, Aprile 2015, Rimini.
- R. Stoico, P. Baruzzi, M. Carletto, L. Maffioli "Health workers' radioprotection evaluation in treatment and assistance phases of an HCC patient undergone Yttrium-90 radioembolization", Atti del convegno nazionale AIMN 2015, Aprile 2015, Rimini.
- Kinga Diana Siczek, Paola Faggioli, Emanuela Venegoni, Luigia Florimonte, Marco Carletto, Fabio Cammelli, Cristina Songini, Alberto Vignati, Rossella Stoico, Antonino Mazzone and Lorenzo S. Maffioli (2014)," Role of 18F-FDG PET-CT in vasculitis: a prospective study ", JMED Research, 13 pages Dec Vol. 2014.
- R. Stoico, P. Baruzzi, G. Gianduia, L. Maffioli "Implementazione di un database differenziato per età di pazienti normali per l'analisi con SPM di studi 18F-FDG PET neurologici cerebrali", Atti del convegno nazionale AIFM 2013, Novembre 2013, Torino.
- R. Stoico, P. Baruzzi, G. Gianduia, L. Maffioli "How to increase normal database in SPM analysis of 18F-FDG brain PET", Atti del convegno internazionale EANM 2013, Ottobre 2013 Lyon, France.
- Kinga Diana Siczek, Marco Carletto, Cristina Songini, Fabio Cammelli, Alberto Vignati, Rossella Stoico and Lorenzo Maffioli, "Staging and restaging of NET with 18F-DOPA PET/CT", J Nucl Med May 2013 vol. 54 no. Supplement 2 1924
- Kinga Diana Siczek , Marco Carletto , Fabio Cammelli , Cristina Songini, Alberto Vignati, Rossella Stoico, Lucia Vallieri, Agnese Assi and Lorenzo Maffioli, "The role of 18F-DOPA/18F-choline PET/CT in brain tumours", J Nucl Med May 2013 vol. 54 no. supplement 2 1828
- R. Stoico, P.Baruzzi, F.Leoni, G.Gianduia, K.D. Siczek, L.Maffioli "Introduction of a monitoring system for radioactive waste: Legnano Hospital experience", Atti del Convegno Nazionale AIMN 2013, Torino, Marzo 2013.
- R. Stoico, P. Baruzzi, K. D. Siczek, A. Vignati, E. Destrieri, L. Lorusso, L. Maffioli "THE EFFECTS OF CARBIDOPA PRE-TREATMENT IN 18F-DOPA PET: DOSIMETRIC ANALYSIS", Atti del Convegno Nazionale AIMN 2013, Torino, Marzo 2013.
- R. Stoico, P.Baruzzi, F.Leoni, G.Gianduia, K.D. Siczek, L.Maffioli "Introduction of a monitoring system for radioactive waste: one year experience", Atti del Convegno Internazionale EANM 2012, Milano, Ottobre 2012.

- R. Stoico, P. Baruzzi, K. D. Siczek, A. Vignati, E. Destrieri, L. Lorusso, L. Maffioli *"THE EFFECTS OF CARBIDOPA PRETREATMENT IN 18F-DOPA PET: DOSIMETRIC ANALYSIS"*, Atti del Convegno Internazionale EANM 2012, Milano, Ottobre 2012.
- STOICO R, TASSANI S, PERILLI E, BARUFFALDI F, VICECONTI M. *QUALITY CONTROL PROTOCOL FOR IN-VITRO MICRO-COMPUTED TOMOGRAPHY* J MICROSC. 2010 MAY;238(2):162-72.
- R. Stoico, S. Tassani, E. Perilli, F. Baruffaldi, M. Viceconti, "Accuracy test for in-vitro micro computed tomography", Atti del Convegno Internazionale World Congress of Medical Physics and Biomedical Engineering, München, Settembre 2009.
- R. Stoico, S. Tassani, E. Perilli, F. Baruffaldi, M. Viceconti, "Il ruolo del fisico medico nella ricerca in campo ortopedico: applicazione e validazione di un protocollo di calibrazione densitometrica per microtomografo in-vitro", Atti del Convegno Nazionale AIFM, Reggio Emilia, Settembre 2009.

Data, 25/07/2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

DOTT.SSA ROSSELLA STOICO

Firmato da:
ROSSELLA STOICO
Codice fiscale: STCRSL81H65H926V
Valido da: 22-09-2023 10:52:24 a: 22-09-2026 02:00:00
Certificato emesso da: InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3, InfoCert S.p.A., IT
Riferimento temporale: Marca Temporale (vedi le proprietà della firma)
Motivo: Approvo il documento