



Daniela

TSRM | Docente in tecniche di Diagnostica Senologica | AITERS

INFORMAZIONI

Nazionalità italiana,

Telefono

Email

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/severidaniela>

FORMAZIONE

1995

Diploma di abilitazione alla professione del TSRM, Ospedale M. Bufalini, Cesena

1985 – 1987

Iscritta alla Facoltà di Medicina e Chirurgia. Esami sostenuti: Fisica medica, Istologia ed embriologia, Biologia e Zoologia, Storia della medicina, Microbiologia

1984

Diploma di Maturità Perito Tecnico Agrario, Istituto Agrario G. Garibaldi, Cesena

COMPETENZE E AMBITI

Prevenzione

Diagnostica senologica

Radiologie medica

Radioterapia

Senologia

Ricerca clinica

PRESENTAZIONE

TSRM dedicato alla senologia dal 1996

Docente di Diagnostica Senologica di secondo livello in Senologia

Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica e Radioterapia – Università di Bologna Facoltà di Medicina e Chirurgia Polo didattico e scientifico di Rimini

Referente Regionale del Gruppo di Coordinamento dei TSRM, nuove tecnologie, gruppo di controllo di qualità di Screening Mammografico dal 1997.

Tutor di Tirocinio, per allievi del corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica e Radioterapia, dal 1996.

Università di Bologna Facoltà di Medicina e Chirurgia Polo didattico e scientifico di Rimini e Bologna

Componente del gruppo di coordinamento GISMa per l'area tecnica e fisica dal 2012 al 2015

Componente del Gruppo di studio Breast Imaging della Federazione Nazionale Ordini

Segretario AITERS Associazione Italiana Tecnici di radiologia senologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2019 - presente

Componente del gruppo di lavoro per la produzione di capitolato di gara nuovo RIS PACS Area Vasta Romagna

2018 - presente

Commissario di gara per selezione mammografo digitale con Tomosintesi

2017 - presente

Commissario di gara per selezione tavolo per biopsia in Stereotassi

1996 – presente

**TSRM dedicato alla senologia
AUSL ROMAGNA, Forlì**

Novembre 1996: inizia il mio percorso professionale e umano nel servizio di Mammografia dell'AUSL di Forlì. Da allora, mi occupo di:

- * diagnostica di primo e secondo livello
- * biopsie con sistema Mammotome e Brevera
- * localizzazione delle lesioni occulte Roll e Magseed
- * RM mammella Achieva Philips e Aera Siemes
- * RM mammella Achieva Philips e Aera Sieme
- * Tomosintesi con mammografo Fuji e Hologic
- * CESM su mammografo Hologic

SPERIMENTAZIONI

Sperimentazione su Rm dedicata alla mammella "Aurora" presso AUSL di Forlì, Gennaio - Marzo 2007

Sperimentazione su mammografo digitale con tomosintesi presso IRST Meldola, Ottobre 2008 - Aprile 2009

Sperimentazione CESH con software Senobright, Giugno - Dicembre 2013

Sperimentazione su mammografo GE healthcare con Tomosintesi, Gennaio - Giugno 2015

Sperimentazione su mammografo Fuji con doppia Tomosintesi, Novembre 2015 - presente

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

2008 POSTER: (E. Megiolaro, D. Severi, S. Scarzani, F. Falcini) su lavoro scientifico riguardante la misurazione dell'ansia in pazienti richiamate per un secondo livello di screening mammografico, al congresso mondiale di Psicologia Oncologica, Madrid giugno 2008.

2011 POSTER: (D. Severi) Studio su analisi organizzativa per management dell'attività tecnica nei programmi di screening organizzato da AUSL di Forlì. Congresso AIS Firenze novembre 2011.

2015 POSTER (D. Severi, G. Santucci) Il percorso formativo del TSRM di Senologia inizia dalla Laurea Triennale.

2017 Core Curriculum Del TSRM di Senologia (S. Pacifici, D. Severi, P. Bindinelli, V. Galli, A. Giacobbe, D. Mariotti, S. Pedilarco, S. Salimbeni, G. Santucci).

2018 Protocollo di valutazione della qualità tecnica dell'esame mammografico. *Fiorella Vecchiè, Elisabetta Aldrovandi - Alessandra Ronzoni, Monica Canovi - Daniela Severi, Denis Mariotti - Anna Flenghi, Barbara Renzi, Raffaella Obbi, Paola Baga - Stefano Trazzi, Giuseppe Di Bari, Silvia Landini - Donatella Castagnoli, Stefania Moretti, Erika Spaggiari, Alessandra Cuttone - Marco Campomori - Maria Cristina Buzzetti, Barbara Cavedo.*

1995 - 1996

TSRM Radiologia Medica e Radioterapia
AUSL ROMAGNA, Forlì

Nel 1995 inizia la mia esperienza di ruolo nel reparto di Radiologia presso l'AUSL di Forlì. È il primo passo verso quella specializzazione che mi appassionerà nel tempo.

1990 - 1995

TSRM Tecnico di Radiologia Medica e Radioterapia
Casa di Cura Sol et Salus, Forlì

In qualità di Tecnico di Radiologia medica, ho lavorato per 5 anni presso la Casa di Cura Sol et Salus, a Torre Pedrera, nei servizi di Radiologia e Mammografia.

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E DIDATTICHE

2000 - presente

RELATORE E CORRELATORE

Tesi del corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica e Radioterapia - Università di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia e scientifico di Polo didattico Rimini

DOCENZE

2002 Docente al corso: Stato dell'arte della Microbiopsia Mammaria RER, Bologna

2007 Docenza al corso "Diagnostica per Immagini nell'ambito dei programmi di Screening", Ravenna

2008 Docenza al corso Stato dell'Arte dello Screening mammografico in Regione Emilia-Romagna, Modena

2009 Docenza al corso GISMA 2009 Evoluzione in Mammografia Digitale: La Tomosintesi, Peschiera del Garda

2009 Docenza al corso Sistemi di Biopsia mammaria in Regione Emilia-Romagna: Esperienze e metodologie, Meldola

2009 Docenza al congresso attualità in senologia, Firenze

2009 Docenza al Primo congresso nazionale di senologia per TSRM "Universi Senologici", Riccione

2010 Docenza al corso "Informazione e tecnologia nell'area radiologica": 10 anni di screening mammografico in Trentino, Trento

2010 Docenza Seminario per TSRM: Il programma di screening mammografico nella regione Emilia-Romagna alla luce dell'ampiamiento delle fasce d'età. Modena

2011 Docenza qualità in mammografia digitale: l'organizzazione, le apparecchiature, l'imaging per una migliore qualità della vita- Attualità in senologia, Firenze

2012 Docenza Corso per tecnici di radiologia medica, Bologna

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.