



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome /Cognome **Laura Federico**

Indirizzo(i)

Telefono(i) Italiana

E-mail

Cittadinanza Femminile

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM)**

Esperienza Personale

Date

Dal 20 Maggio 2017 ad oggi:

TSRM a tempo determinato presso la Struttura complessa di Radiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.

Esperienza maturata in Radiologia Tradizionale, TC, Radiologia Interventistica e Angiografia.

Anno accademico 2020-2021:

Studente al 2° anno al corso di Laurea Magistrale in Tecniche delle Professioni Sanitarie Diagnostiche presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Anno accademico 2016/2017:

Docente presso l'Università degli Studi di Parma, Nomina a cultore della materia in relazione al S.S.D di Diagnostica per Immagini II

Dal 14 Marzo al 9 Dicembre 2016:

Tirocinante in modalità attiva e professionalizzante presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma presso U.O di Radiologia Interventistica e Neuroradiologia (oltre 1000 ore).

Tirocinio svolto durante il percorso di studi:

2014- 2015: (450 ore) presso U.O di Radioterapia, Medicina Nucleare, Radiologia Interventistica, Neuroradiologia, Scienze Radiologiche, Radiologia di Emergenza- Urgenza dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

2013- 2014: (600 ore) Presso U.O Scienze Radiologiche, Radiologia Ortopedica, Scienze Senologiche, Radiologia Pediatrica, Radiologia di Emergenza- Urgenza dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

	2012- 2013: (350 ore) presso Radiologia di Emergenza- Urgenza dell'Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma e U.O di Radiologia Generale dell'AUSL di Parma.
Principali attività e responsabilità Tipo di attività o settore	Processi Diagnostici quali Radiologia tradizionale, TC, RM, Angiografia Radiologia Diagnostica e Interventistica
Istruzione e formazione	<p>16/12/2015: Master in Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna con votazione 30/30 e lode. Titolo della tesi: Valutazione delle sequenze TOF MOTSA e CE-MRA nella classificazione degli esiti di embolizzazione di aneurismi intracranici per eventuale ritrattamento endovascolare: Studio retrospettivo svolto su 72 pazienti. Relatore: Dott. Luigi Cirillo (IRCCS Ospedale Bellaria, Bologna) Correlatore: Dott. Girolamo Crisi (Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma)</p> <p>07/03- 11/03/2016: "Intensive English Course for Radiographers" presso University College of Dublin, durata 35 ore</p> <p>24/11/2015: Laurea in Tecniche in Radiologia medica per Immagini e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Parma con votazione 110/110. Titolo della Tesi: Analisi dei pazienti pediatrici che accedono in PS per sospetta frattura osteoarticolare. Iter diagnostico- terapeutico da Gennaio a Giugno 2014. Relatore Dott. Nicola Sverzellati (Azienda Ospedaliero- Universitaria di Parma)</p> <p>14/07/2011: Diploma di Scuola Superiore presso Liceo Scientifico "Filolao", Crotone (KR), con votazione 95/100.</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Parma, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Università degli Studi di Ferrara
Pubblicazioni Scientifiche	<p><u>POSTER SCIENTIFICI</u> esposti a convegni/congressi internazionali:</p> <p>25-26 Maggio 2018 - XVIII Congresso Internazionale AITRI, Palermo - Compilato tecnico nell'acquisto di apparecchiature angiografiche: guida alla compilazione Autori: L. Federico, S. Durante <u>Classificato al 2° posto per il premio "Danilo Teodi"</u></p> <p>01/03/2017- 05/03/2017- European Congress of Radiology (ECR) 2017 - Diagnostic accuracy of two open-source vs. one business software, in Colonoscopy CT Colonography (CCTC). Autori: C. Martini, G. Negrini, P. Pagano, S. E. Gazzani, L. Federico</p> <p>21 Maggio 2016- XVI Congresso Internazionale AITRI, Firenze - Il trattamento endovascolare delle FAVD intracraniche con Coils e Onyx: Revisione in un singolo centro Autori: Federico L, Bozzetti F, Martini C, Menozzi R <u>Classificato al 1° posto per il premio "Danilo Teodi"</u></p> <p><u>ARTICOLI SCIENTIFICI</u></p> <p>- Analisi dei pazienti pediatrici che accedono in PS per sospetta frattura osteoarticolare. Iter diagnostico- terapeutico da Gennaio a Giugno 2014 Autori: Federico L, Martini C, Speciale M. Rivista: Radiologia e Futuro ANNO XIV - NUMERO 3- DICEMBRE 2016: 898- 901</p> <p>- Il trattamento endovascolare delle FAVD intracraniche con Coils e Onyx: Revisione in un singolo centro. Autori: Federico L, Bozzetti F, Martini C, Menozzi R Rivista: TSRM FOR EVERYONE 2016 Ago; XVI-XVII: 33-34.</p>

MODERAZIONI a Congressi Nazionali/Internazionali:

7-8 Novembre 2020 – Congresso Nazionale TSRM: Competenza e/è Resilienza
Coordinatrice e Moderatrice dell'area di Competenze specifiche in area Interventistica

ABSTRACT di presentazioni esposte a convegni/congressi internazionali in modalità Relatrice:

25 Gennaio 2021 – Miolive Mediterranean Interventional Oncology 2021

- ONCOLOGIA INTERVENTISTICA & COVID

Esperienze e stato attuale. Tre realtà nazionali: Nord-Modena

15 Ottobre 2020 - NOSCE TE IPSUM – Apparecchiature Angiografiche e Sala Ibrida: tra conoscenza e competenza – AITRI

- Innovazioni e Stato dell'arte

25-26 Maggio 2018 - XVIII Congresso Internazionale AITRI, Palermo

- Radiologia Interventistica: Innovazioni e Stato dell'arte

20 Maggio 2017- XVII Congresso Internazionale AITRI, Milano

- Valutazione delle sequenze TOF MOTSA e CE-MRA nella classificazione degli esiti di embolizzazione di aneurismi intracranici per eventuale ritrattamento endovascolare: Studio retrospettivo svolto su 72 pazienti.

ABSTRACT di presentazioni esposte a convegni/congressi nazionali:

09-10 Giugno 2017- Progressi Tecnici e nuove procedure nell'ambito della Radiologia Interventistica, Rieti

- Il ruolo del TSRM nelle embolizzazioni intracraniche.

- Valutazione delle sequenze TOF MOTSA e CE-MRA nella classificazione degli esiti di embolizzazione di aneurismi intracranici per eventuale ritrattamento endovascolare: Studio retrospettivo svolto su 72 pazienti.

25 Maggio 2017- 1°Congresso IDBN, Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

- Analisi dei pazienti pediatrici che accedono in PS per sospetta frattura osteoarticolare. Iter diagnostico-terapeutico da Gennaio a Giugno 2014.

Autori: Federico L, Martini C

Collaborazioni in eventi formativi

Certificazioni PHILIPS per Angiografi

Allura FD20 (monoplano) e Allura FD20-20 (biplano)

26-27-28 Maggio 2016- Convegno Dies Campanae, Ischia

- Analisi dei pazienti pediatrici che accedono in PS per sospetta frattura osteoarticolare. Iter diagnostico-terapeutico da Gennaio a Giugno 2014.

Autori: Federico L, Martini C, Sverzellati N

- Accuratezza diagnostica di due software open-source Vs uno commerciale, in Colonscopia Virtuale TC.

Autori: Martini C, Speciale M, Federico L, Zilioli C, Caiafa G

Corsi **FAD** su piattaforma dell'associazione Associazione Italiana Amministratori di Sistema e Telemedicina "AITASIT":

- Tecnica TC

- Cardio TC

In collaborazione con la Dott.ssa Chiara Martini (Director of Degree Course in Radiologist Technician University Hospital of Parma)

Certificazioni PHILIPS per Risonanza Magnetica

Achieva e Ingenia 1.5 T

Digital Subtraction Angiography

iXR Basis Training Allura (Clarity) FD20

Xper IM: Required Fields Implementation

Xper Information Management: Admit/Start a Case

Xper Information Management: System Components

Xper Information Management: Table Edit

Xper Information Management: Scraper

Xper Information Management: Password Administration

Xper Information Management: User Administration

Xper Information Management: Application Overview

Xper Information Management: Menu Builder

Xper Information Management: Case Menu Bar

Xper Information Management: Invasive Pressure Channels

Xper Information Management: Menu Builder

Certificazioni BRACCO per Risonanza Magnetica (RM)

Xper Information Management: Portal Designer

Membro associativo

Workflow Navigator for Philips Achieva dStream, Release 5.2 (International)
Workflow Navigator for Philips Ingenia 1.5T S, Release 5.2 (International)
Workflow Navigator for Philips Ingenia CX, Release 5.2 (International)
Workflow Navigator for Philips Ingenia, Release 5.2 (International)

Capacità e competenze personali

Introduction to Philips Ingenia, Release 5.2 (International)
Introduction to Philips Ingenia 1.5T S, Release 5.2 (International)
Introduction to Ingenia CX, Release 5.2 (International)
Philips MRI What's New in Release 5.2? (International)
Safety practices for Magnetic Resonance Imaging

MR Registry Prep Series: Relaxation, Image Contrast and Pulse Sequences
MR Angiography: Basic Principles, Techniques and Clinical Application

European Society of Radiology (ESR) e Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica (AITRI)
L'esperienza radiologica personale comprende la radiologia generale e d'urgenza, principalmente mediante l'esecuzione di esami Angiografici e Neuroradiologici.

Ottima conoscenza di Angiografi PHILIPS Allura Clarity FD20 e Allura Clarity FD20- 20 e relativi software Xper, Tomografia Computerizzata (TC) General Electric 64 e 128 strati, Tomografi di Risonanza Magnetica (RM) PHILIPS Ingenia ad 1.5 T.

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese e Spagnolo

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B1		B1		B1		B1	
B1		B1		B1		B1	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Gli incontri in ambito ospedaliero con personalità diverse in termini di sesso, età, cultura, religione, livello scolastico, stato di salute/malattia hanno consentito di affinare le mie capacità comunicative e verbali così da stabilire, mediante empatia e disponibilità, una comunicazione efficace e sensibilità nell'approccio al paziente e i suoi familiari.

Capacità e competenze organizzative

L'esperienza personale comprende un'ottima capacità di lavorare in equipe, in collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana).

Capacità e competenze tecniche

Acquisizione e gestione di immagini angiografiche con programma Xper (Philips), di immagini di Risonanza Magnetica con interfaccia Philips Achieva e Intera, di immagini radiografiche CR, DR, TC con archiviazione RIS- PACS e dei referti mediante sistema DICOM acquisiti durante gli anni di formazione.

Capacità e competenze informatiche

Sistemi operativi Windows XP- Vista, Mac OS X Yosemite. Software da ufficio (Pacchetto Office: word, excel, powerpoint), statistico (SPSS, Excel), gestione immagini (photoshop).

Ulteriori informazioni

Iscritta al Collegio dei TSRM della provincia di Parma dal 25/11/2015 al n. 492

Partecipazione a Congressi-
Convegni formativi e
professionalizzanti

27/09/2006: Seminario di informazione- formazione presso Istituto Tecnico Statale A. Lucifero, Crotone
05/12/2008: Corso di Formazione "Ascoltare, parlare, leggere e scrivere" presso Liceo Scientifico Filolao di Crotone
01/09/2014- 30/08/2014- 19/08/2014: Formazione Generale alla Prevenzione e alla Sicurezza sul Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 e del 25/07/2012 presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma (AOPR)
09/12/2014: "La Spalla Dolorosa: Dalla diagnosi alla terapia" presso AOPR
26/05/2015: "Assolti perchè il fatto non sussiste: Sentenza di Marlia: quali conseguenze?" presso AOPR
10/10/2015: "La Sindrome Aortica Acuta: focus sulla gestione delle criticità nel percorso diagnostico" presso AOPR
15/10/2015: "Implementazione nel Dipartimento Diagnostico di un sistema di monitoraggio della dose erogata nelle applicazioni radiologiche" presso AOPR
22/10/2015: Sicurezza in Risonanza Magnetica; valutazione del rischio e possibili effetti biologici presso AOPR
23/12/2015: "Focus ON Disturbi dell'Eccitazione" - La Medicina di Coppia nel Setting della Medicina Generale presso METIS srl
03/01/2016: "Il Trattamento dell'Ipotiroidismo in Medicina Generale: Consapevolezza e Conoscenza" presso METIS srl
27/01/2016: "Le Funzioni Cerebrali del Neonato" presso AOPR
05/02/2016: "Aggiornamenti in Traumatologia della Spalla" presso AOPR
04/03/2016: "Le Epilessie da cause acquisite nel percorso della vita" presso AOPR
11/04/2016: "Sessione con simulazione per endoprotesi Anaconda" presso AOPR
21/05/2016: XVI Congresso Internazionale AITRI, Firenze
20/07/2016: "Imaging e Ipfisi" presso AOPR
26-28/05/2016: Convegno Dies Campanae, Ischia
08/07/2016: "International Symposium on Haemangiomas and Vascular Malformations" presso AOPR
05/10/2016: "Responsabilità civile e penale nelle professioni sanitarie" presso AOPR
15/10/2016: "Functional imaging of the spine" presso ESR e-learning.
19/10/2016: "Normativa, principi generali, responsabilità e competenze nella radioprotezione del paziente" presso AOPR
11/11/2016: "Radiologia Interventistica extravascolare: un'opzione alternativa alla chirurgia" presso AOPR
06/01/2017: "Safe CT"- FAD presso University College of Dublin
24/02/2017: "Non Technical skills per Professionisti sanitari" presso SP srl
22/03/2017: "Emergenza nella malattia ipofisaria"
19/04/2017: "Corso dell'amministratore di sistema in sanità: "Normativa, principi generali, responsabilità e competenze dell'amministratore di sistema in sanità", presso AOPR
06/05/2017: "Temi di genetica medica", presso Bambino Gesù Ospedale Pediatrico (FAD)
06/05/2017: "Cardiologia Interventistica strutturale nel 2017: ruolo dell'interventistica percutanea" presso Medi Classroom
07/05/2017: "Manuale online di Ecocardiografia principi ed applicazioni cliniche dell'ultrasonografia" presso Medi Classroom
07/05/2017: "LA RICERCA CLINICA CONDOTTA IN GOOD CLINICAL PRACTICE APPROFONDIMENTI E APPLICAZIONE DELLE NORMATIVE DI RIFERIMENTO CORSO BASE - 0.0" presso Agenas- Provider COSMA ANTONIA TULLO
20/05/2017: "XVII Congresso Internazionale AITRI", Milano
09-10/06/2017: "Progressi Tecnici e nuove procedure nell'ambito della Radiologia Interventistica", Rieti
15/09/2017: "Il International Conference on CO2 Angiography", presso Policlinico S.Orsola- Malpighi, Bologna
20/05/2018: "Manuale Online di Risonanza Magnetica", presso Mediclassroom
21/05/2018: "Il sovrappeso e le sue complicanze nella donna", presso Axenso

Referenze

Dott.ssa Chiara Martini	Dott.ssa Cinzia Zilioli	Dott.ssa Rossella Trenti
Director of Degree Course in Radiologist Technician University Hospital of Parma Via Gramsci, 14- 43126, Parma - Italy Tel: +39 0521 702530 Cel: +39 3457245274	Tutor didattico presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Via Gramsci, 14- 43126, Parma - Italia Tel: 0521 703960 Cel: +39 3384473816	Presidenza della Scuola di Medicina e Chirurgia Alma Mater Studiorum University of Bologna Via Massarenti 9 - Policlinico S.Orsola-Malpighi Complesso Didattico A. Murri, Bologna- Italia

Mail1: MartiniC@ao.pr.it Mail2: chiara.martini10@gmail.com	Mail: czilioli@ao.pr.it	Tel: +39 051 2143876 051 2095530 Cel: +39 3426417507 Mail: rossella.trenti@unibo.it
---	--	--

La sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196/2003 e tale CV funge da dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000.
Tale CV è aggiornato al 03/05/2021

Firma