



Curriculum Vitae Europass
In breve



Informazioni personali

Nome /Cognome **Laura Federico**
E-mail **laura.federico01@gmail.com**
Cittadinanza **Italiana**
Data di nascita **17/02/1992**
Sesso **Femminile**

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

Esperienza Personale Dal 20 Maggio 2017 ad oggi:
TSRM a tempo indeterminato presso la Struttura complessa di Radiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.
Esperienza maturata in Radiologia Tradizionale, TC, Sala operatoria, Radiologia Interventistica e Angiografia.

Istruzione e formazione

Date Anno accademico 2019-2020:
Studente del corso di laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche presso l'Università degli Studi di Ferrara

16/12/2015:
Master in Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna con votazione 30/30 e lode.

07/03- 11/03/2016:
"Intensive English Course for Radiographers" presso la University College of Dublin (UCD)

24/11/2015:
Laurea in Tecniche in Radiologia medica per Immagini e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Parma con votazione 110/110.

14/07/2011:
Diploma di Scuola Superiore presso Liceo Scientifico "Filolao", Crotone (KR), con votazione 95/100.

Pubblicazioni Scientifiche **POSTER SCIENTIFICI** esposti a convegni/congressi internazionali:

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

- Capitolato tecnico nell'acquisto di apparecchiature angiografiche: guida alla compilazione

Autori: L. Federico, S. Durante

Classificato al 2° posto per il premio "Danilo Teodi"

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

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

Classificato al 1° posto per il premio "Danilo Teodi"

ARTICOLI SCIENTIFICI pubblicati su riviste nazionali e internazionali:

- Aitri Association

Autori: Gerasia R, Federico L

Rivista: International Society of Radiographers & Radiological Technologists – ISRRRT

Numero Dicembre 2019: 51-52

- Aitri Annual Meeting "Maintianing patient safety"

Autori: Gerasia R, Federico L

Rivista: International Society of Radiographers & Radiological Technologists – ISRRRT

Numero Agosto 2018: 32-33

- 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

- 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.

ABSTRACT di presentazioni esposte a convegni/congressi internazionali:

5 Ottobre 2019 – Convegno Cuore Matto, Sessione Radiographer and Nurses, Rieti

- Innovazione nelle Tecniche di Cardio TC ed evoluzione tecnologica

11 Maggio 2019 – XIX Congresso Internazionale AITRI, Milano

- L'ottimizzazione della dose alla paziente e al feto nelle procedure di assistenza radiologica interventistica nelle anomalie di impianto placentare

28 Febbraio 2019 – Voice of Epos Italia, European Congress of Radiology (ECR) 2019

- Torsional vices of the lower limbs: a systematic review

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.

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

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

**Certificazioni PHILIPS per
Angiografi**

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

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
Xper Information Management: Portal Designer
ViewForum Cardio Vascular R6.3 Certification Exam
CS Framework– rel 2-Overview Certification Exam
CS Framework-rel 2-Practitioner Module Cert Exam

**Certificazioni PHILIPS per
Risonanza Magnetica**

Achieva e Ingenia 1.5 T

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)
 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

Certificazioni BRACCO per Risonanza Magnetica (RM) MR Registry Prep Series: Relaxation, Image Contrast and Pulse Sequences
 MR Angiography: Basic Principles, Techniques and Clinical Application

Membro associativo European Society of Radiology (ESR) e Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica (AITRI)

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese e Spagnolo**

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

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, Numbers), gestione immagini (Photoshop, Lightroom).

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 01/08/2020

Laura Folterico