

INFORMAZIONI PERSONALI Sorrentino Francesca d'Assisi

 Cesena (Italia), 47521

* [francescadassisi.sorrentino@ausl.romagna.it](mailto:francescadassisi.sorrentino@ausl.romagna.it) (aziendale)
* [francesca.sorrenti14@unibo.it](mailto:francesca.sorrenti14@unibo.it) (universitaria)

Sesso Femminile | Data di nascita 01/09/1997 | Nazionalità Italiana

TSRM presso U.O. RADIOLOGIA, OSPEDALE “ M. BUFALINI” Cesena (FC), Italy.

Professoressa a contratto a titolo gratuito presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna, campus di Rimini

POSIZIONE

RICOPERTA

ESPERIENZA

PROFESSIONALE 

Da Novembre 2023 (in corso) Professoressa a contratto a titolo gratuito

Alma Mater Studiorum Università di Bologna - Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna

Campus di Rimini, Scuola di Medicina e Chirurgia, CdL Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

* Attività di docenza presso la Sede di Rimini, C.I. “Tecniche in Medicina Nucleare Convenzionale” – 2 cfu
* Attività di docenza presso la Sede di Rimini, C.I. “Tecniche in Medicina Nucleare

PET-TC” – 1 cfu

Da Ottobre 2020 (in corso) Tecnico sanitario di radiologia medica

AUSL Romagna- Ospedale Bufalini - Viale Giovanni Ghirotti, 286, 47521 Cesena (FC)

* TSRM in Radiodiagnostica (Radiologia Tradizionale, TC e assistenza con scopia in sala operatoria ortopedica)

Aprile 2020- ottobre 2020 Tecnico sanitario di radiologia medica

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (I.R.S.T.) S.r.l. 47014 Meldola (FC) - Via Piero Maroncelli, 40

* TSRM presso U.O. di Radioterapia

Marzo 2020- aprile 2020 Tecnico sanitario di radiologia medica

Casa di cura privata Malatesta Novello- Via Renato Serra, 2, 47521 Cesena (FC)

* TSRM in Radiodiagnostica (Radiologia Tradizionale e assistenza con scopia in sala operatoria)

2016–2019 Tirocinio curriculare

U.O. Radiologia, Ospedale Infermi, Rimini (Italia)

# 2019 Tirocinio curriculare

U.O. Medicina Nucleare, Ospedale Bufalini, Cesena (Italia)

# 2019 Tirocinio curriculare

U.O. Radioterapia, IRST, Meldola (Italia)

# 2019 Tirocinio curriculare

## U.O. Radiologia e Medicina Nucleare, Ospedale Morgagni-Pierantoni, Forlì (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

# 2020-2022 Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche-diagnostiche

# Università degli studi di Ferrara (Italia)

# -Titolo della tesi di Laurea: "La Gestione del Rischio in Radiologia: analisi degli eventi avversi e redazione di un Significant Event Audit”

# -Voto di laurea: 110/110 e Lode

# 2016–2019 Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia

## Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Rimini (Italia)

-Titolo della tesi di Laurea: "Il ruolo della PET nella valutazione precoce della risposta alle target therapies"

-Voto di laurea: 110/110 e Lode, con menzione speciale

2011–2016 Diploma di maturità linguistico

## Liceo linguistico "Ilaria Alpi", Cesena (Italia)

Voto di maturità: 100

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| COMPETENZE PERSONALI  Lingua madre | italiano |  | | | | |
| Lingue straniere | COMPRE | | NSIONE | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|  | A | scolto | Lettura | Interazione | Produzione orale |  |
| inglese |  | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| francese |  | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative -Ottime capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario e lavorativo;

-Attitudine al lavoro in equipe, acquisita durante l'esperienza di cameriera e di TSRM in ospedale;

-Propensione all'ascolto e ottima capacità all'adattamento

Competenze digitali AUTOVALUTAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente autonomo | Utente avanzato | Utente autonomo | Utente autonomo | Utente autonomo |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Partecipazione a corsi/convegni/seminari

-Seminario di “Semiotics of Radiography” con il Visiting Professor Angelino Santos effettuato il 20.09.2017 presso la sede didattica in Via Patara, 3 Rimini.

-“ECR 2018” -dal 28.02.2018 al 04.03.2018- a Vienna.

-Seminario di Medicina Nucleare con il Visiting Professor Pedro Costa, effettuato il 20-21.03.2018 presso la sede didattica in Via Patara, 3 Rimini.

-Convegno “Il lavoro del TSRM in Italia e in Extra-confine: frontiere misconosciute e nuove opportunità”, effettuato il 26.03.2018 presso l’Università di Parma.

-Seminario di ricerca clinica e ottimizzazione delle immagini in

-Seminario di ricerca clinica e ottimizzazione delle immagini in TC e RM con il Visiting

Professor Francis Zarb, effettuato il 16-18.10.2018 presso la sede didattica in Via Angherà, 22 Rimini.

-Corso di formazione “Devices cardiaci impiantabili e RM: aspetti normativi e organizzativi, presentazione della procedura aziendale alla luce del nuovo decreto legge 10/08/2018”, effettuato il 18.10.2018 presso “Ospedale Bufalini” di Cesena.

-Seminario di ragionamento clinico e confronto in RM con il ricercatore e Visiting Professor Kurt Van Belle, effettuato l’ 11.02.2019 presso la sede didattica in Via Angherà, 22 Rimini.



Patente di guida -B

