



---

**INFORMAZIONI PERSONALI**

---

Nome  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**FRANCESCA PILUDU**

Italiana  
10/04/1982

---

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

---

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

**16 Gennaio 2020 ad Oggi**  
*Prof Antonello Vidiri*

U.O.C di Radiodiagnostica” dell’istituto Regina Elena  
Dirigente medico con principali competenze di NEURORADIOLOGO, svolgente attività di gestione e refertazione nelle sale RM ,TC, RX ed ecografia .  
Partecipazione a protocolli sperimentali in qualità di co-investigatore per i reparti di neurologia ed oncologia  
Partecipazione settimanale in qualità di referente per la radiologia agli incontri multidisciplinari per il distretto Testa-Collo e Neuro-oncologia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

**1° luglio 2019 al 15 Gennaio 2020**  
f Prof Antonello Vidiri

U.O.C di Radiodiagnostica” dell’istituto Regina Elena  
Dirigente medico con principali competenze di NEURORADIOLOGO, svolgente attività di gestione e refertazione nelle sale RM ,TC, RX ed ecografia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

**1 Ottobre 2017 a 30 Giugno 2019**  
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli

U.O.C di Radiodiagnostica  
Dirigente medico con principali competenze di NEURORADIOLOGO, svolgente attività di gestione e refertazione nelle sale RM ,TC e DEA.  
Attività di tutoraggio alla scuola di specializzazione e insegnamento di Neuroradiologia al 3 e 4°anno di specializzazione per l’anno 2016-2017 e al Corso di laurea di Tecniche radiologiche  
Partecipazione a protocolli sperimentali in qualità di co-investigatore per i reparti di neurologia, otorinolaringoiatria e dermatologia  
Partecipazione settimanale in qualità di referente per la radiologia agli incontri multidisciplinari per il distretto Testa-Collo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore

**Settembre 2016 a Settembre 2017**  
f.f . dott Mauro Caterino  
U.O.C di Radiodiagnostica” dell’istituto Regina Elena

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Vincitrice di borsa di studio per attività di ricerca per l'apparecchio di RM 3 Tesla, con collaborazione attiva a progetti approvati dal Ministero della Sanità e dal comitato Scientifico dell'IFO</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Gennaio 2016 a Gennaio 2017</b>  Prof. Bramanti  U.O.C di Radiodiagnostica" dell' IRCSS Centro Neurolesi Bonino Pulejo  Vincitrice <i>di borsa di studio con incarico di durata di mesi 12 per attività di ricerca per l'apparecchio di RM 3-1.5 Tesla nell'ambito del progetto di Ricerca Giovani Ricercatori "Frontal circuit dysfunction as a marker of demethia parkinsonis"</i></p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Luglio 2014 - Luglio 2015</b>  Prof. Bramanti  U.O.C di Radiodiagnostica" dell' IRCSS Centro Neurolesi Bonino Pulejo  Vincitrice di borsa di studio con incarico di durata di mesi 12 per attività di ricerca <i>per l'apparecchio di RM 3-1.5 Tesla nell'ambito del progetto di Ricerca Giovani Ricercatori "Recessive spinocerebellar ataxias: an integrated clinical, neuroradiological, biochemical and genetic approach for the identification of new phenotypes and possible biomarkers"</i></p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Marzo 2014-Luglio 2014</b>  Prof. Riccardi  U.O.C di Oncologia Pediatrica "Università Cattolica del Sacro Cuore"  Vincitrice di premio per attività di ricerca nell'ambito della neuroradiologia funzionale dei tumori cerebrali pediatrici</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>Maggio 2013- Maggio 2014</b>  f.f. dott. Mauro Caterino  U.O.C di Radiodiagnostica" dell'istituto Regina Elena  Vincitrice di borsa di studio per attività di ricerca per l'apparecchio di RM 3 Tesla, con collaborazione attiva a progetti approvati dal Ministero della Sanità e dal comitato Scientifico dell'IFO</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Ottobre 2011 – Maggio 2013</b>  f.f. dott. Mauro Caterino  U.O.C di Radiodiagnostica" dell'istituto Regina Elena  Attività di prestazione d'opera occasionale , svolta presso l'U.O.C. di Radiodiagnostica per l'U.O.C. dell'Oncologia Medica "A" dell'Istituto Regina Elena (ottobre 2011-gennaio 2012), per lo svolgimento delle attività di diagnostica radiologica e valutazione della risposta relativa ai pazienti nel progetto dal titolo <b>"FARMACI CELLULARI, VACCINI E BIOTERAPIE INNOVATIVE DEI TUMORI-LINEA RICERCA. NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE:STUDIO CLINICO DI FASE I"</b>  Responsabile Dr.ssa V. Ferraresi    Attività di prestazione d'opera occasionale per lo svolgimento di attività di diagnostica radiologica di refertazione secondo i criteri individuati dal protocollo nell'ambito del progetto <b>FONDI SPERIMENTAZIONI CLINICHE</b> dell'Oncologia Medica A.  Responsabile Dr.ssa V. Ferraresi</p>

Frequenziazione a scopo di ricerca, collaborazione alla stesura di protocolli di ricerca sulla caratterizzazione delle neoplasie cerebrali e del testa collo con Imaging RM non morfologico (Diffusione, Perfusione e spettroscopia RM) approvati dal Ministero della Sanità e dal comitato Scientifico dell'IFO per l'apparecchio di RM 3 Tesla, e partecipazione all'attività di refertazione delle unità operative di RM e TC da marzo 2012 a oggi presso il reparto di Radiodiagnostica dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (f.f. dott. Mauro Caterino)

- Date (da – a) **Febbraio 2012-Maggio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale RM D Via Casal Bernocchi 73-00125 RM
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa di Diagnostica per Immagini del I Distretto (Poliambulatorio Via Coni Zugna)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di refertazione di radiologia tradizionale e MOC
  
- Date (da – a) **Giugno 2012-maggio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale RM C
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa di Diagnostica per Immagini del Presidio s. Caterina delle Rose
- Principali mansioni e responsabilità Attività di refertazione di mammografia, ecografia e TC.
  
- Date (da – a) **Luglio 2012- Maggio 2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Unità Sanitaria Locale RM A
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa di Diagnostica per Immagini del IV Distretto (Poliambulatorio Via Lampedusa 23)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di refertazione in e-scan ed ecografia.
  
- Date (da – a) **febbraio 2016- settembre 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Radiologico Spinaceto
- Tipo di azienda o settore Studio radiologico convenzionato con il SSN
- Principali mansioni e responsabilità Attività di refertazione in radiologia tradizionale in qualità di Direttore Sanitario
  
- Date (da – a) **Novembre 2012- settembre 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura Rome American Hospital
- Tipo di azienda o settore Diagnostica per Immagini
- Principali mansioni e responsabilità Attività di refertazione in TC, RM, ecografia, radiologia tradizionale e MOC

---

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

- Date (da – a) Luglio 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico statale "Ettore Majorana" di Roma
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100/100

- *Date (da – a)* Luglio 2006
- *Qualifica conseguita* Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)* 110/110 e lode
- *Date (da – a)* 2 sessione 2006
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università Cattolica del Sacro Cuore
- *Qualifica conseguita* Abilitazione all'esercizio professionale di medico chirurgo
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)* 270/270

---

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da – a)* 12 Settembre 2011
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università Cattolica del sacro Cuore
- *Qualifica conseguita* Specializzazione in Radiodiagnostica
- *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)* 50/50 e lode

---

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA ITALIANO ]
- ALTRE LINGUA Inglese
- *Capacità di lettura* Ottima
  - *Capacità di scrittura* Ottima
  - *Capacità di espressione orale* Ottima

---

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dei programmi per il computer Microsoft Office Word e PowerPoint  
 Ottima conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Excel  
 Ottima conoscenza del programma per il computer Microsoft Office Access  
 Conoscenza di software (Image J, Slicer 3D, FSL, Freesurfer, SPM e Matlab) di post-processing e analisi quantitativa di immagini diagnostiche per il contornamento di immagini con metodi manuali e semiautomatici, quantificazione volumetrica delle lesioni, fusione di immagini RM/TC, elaborazione delle immagini di imaging avanzato (diffusione e perfusione) e valutazioni statistiche attraverso istogrammi bidimensionali e volumetrici.

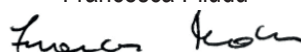
---

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Reviewer per la rivista **Journal of Clinical Imaging Science**.  
 Reviewer per la rivista **Cancer Medicine**.  
 Autore di oltre 27 pubblicazioni scientifiche su riviste Internazionali con impact factor.  
 Partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali in qualità di relatore e autore di comunicazione scientifiche scritte e orali.

Roma 20/01/2021

Francesca Piludu



La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i., i dati forniti saranno trattati e archiviati in formato cartaceo e/o elettronico secondo quanto previsto da normativa vigente in materia di privacy e misure minime di sicurezza..

Il sottoscritto, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni, autorizza codesto Servizio al trattamento dei dati personali e sensibili