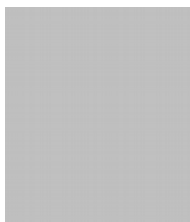


## INFORMAZIONI PERSONALI

**Flavio Nicola CADEDDU**

Sesso maschio | Data di nascita 24/09/1957 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALMENTE  
RICOPERTA**Direttore Dipartimento delle Direzioni dei Presidi e dei Servizi (deliberazione n. 1310 del 14.12.2023 e successivo rinnovo),****Direttore di Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica ed Interventistica Ospedale Civile e Marino di Alghero, ASL1 Sassari (da novembre 2011 a tutt'oggi)**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- **Direttore del Dipartimento** delle Direzioni dei Presidi e dei Servizi
- **Direttore di Struttura Complessa** di Radiologia Diagnostica ed Interventistica Ospedale Civile e Marino di Alghero ASL1 Sassari (2010 incarico temporaneo (art. 18) e successivamente definitivo a novembre 2011 )
- **Direttore di Struttura Semplice** di Radiologia Ortopedica e Traumatologica Ospedale Marino Alghero ASL 1 Sassari (2004-2010)
- **Aiuto di Radiologia** Diagnostica Ospedale Civile e Marino di Alghero USL 2 Alghero (1993).
- **Assistente di Radiologia** Ospedale Civile e Marino di Alghero USL 2 Alghero (Agosto 1991)
- Medicina Generale Olmedo USL2 Alghero (anni 1985-1990)
- Ambulatori Specialistici di Radiologia USL Olbia e Nuoro (Macomer). Anni 1990-1991
- Guardia Medica in svariate USL della Regione Sardegna (1986-1991)
- Guardia Turistica in svariate USL della Regione Sardegna (1986-1991)
- Pronto intervento Aeroportuale Alghero (Croce Rossa Italiana).
- Specializzazione in Radiologia Diagnostica Università di Sassari (1990)
- Laurea Medicina e Chirurgia Università di Sassari (anno accademico. 1985-1986)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Moderatore in numerosi Congressi tematici di Radiodiagnostica
- Master Progetto Alessandro Fleming Programma di formazione manageriale e di miglioramento qualitativo dei servizi e delle prestazioni nel Sistema socio-sanitario e sanitario regionale (2015-2016)
- 
- Congresso Nazionale ORL: “Ruolo della Radiologia nelle Apnee Ostruttive Notturne” Relatore (2014)
- Moderatore in numerosi Congressi di Radiologia (2013)
- Master in Gestione e Direzione dei Servizi Sanitari (2013)
- Laboratorio sulle capacità Relazionali (2013)
- Il TSRM oggi tecnologia, etica e Responsabilità (2013)
- Corso formazione patologia traumatica nello sport (2013)
- Governance clinica. Assessment aziendale e programmazione di interventi di miglioramento attraverso la metodologia distrigov (2013)
- Anticorruzione nella sanità Pubblica (2013).
- Formazione in Radiologia Ortopedica e Traumatologica agli Specializzandi di Radiologia Diagnostica Università di Sassari
- Master Chirurgia Protesica: Protocolli Radiologici (2004-2008)
- Insegnamento di Statistica Sanitaria Corso di Infermieri Professionali ASL 1 Sassari (anni 1987-1990)
- Corso di lezioni di Radiologia agli studenti del IV anno del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (1989-1990).

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

FRANCESE PARLATO				

Competenze organizzative  
e gestionali

**Come Direttore del Dipartimento delle Direzioni dei Presidi e dei Servizi ho nella responsabilità sia Strutture Complesse che Strutture Semplici Dipartimentali a loro volta strutturate con Personale a carico.**

**Dal momento dell'incarico (delibera n. 1310 del 14.12.2023) oltre ad aver proposto al Direttore Generale le figure Professionali atte a Dirigere le Strutture Semplici Dipartimentali, ho immediatamente dato spinta alla organizzazione delle Sale Operatorie, sia del Presidio di Alghero che di quello di Ozieri. Ad Ozieri a giorni le stesse sale andranno in ristrutturazione. Ho partecipato alla scelta di Programmi gestionali della Sale Operatorie (il cui progetto parte proprio dalle S.O. di Ozieri). Coordino il gruppo multidisciplinare del progetto Oncologico del nord Sardegna e in questi giorni porteremo a conoscenza del Gruppo i risultati iniziali e il programma gestionale che ci accompagnerà e supporterà nel lavoro. Ho portato a conoscenza del DG la possibilità di preparare "in casa" i farmaci chemioterapici e il progetto, sposato dal nostro DG sta marciando spedito (in questi giorni ci sarà il sopralluogo dell'Operatore Economico presso il Presidio di Ozieri). Ho spinto all'esternalizzazione (temporanea in attesa di soluzioni diverse) della Dialisi ubicata a San Camillo. Altre novità sono in cantiere.**

**Come Direttore di SC di Radiologia Diagnostica, sono responsabile di un team composto attualmente da 14 Medici e 30 Operatori del Comparto. (TSRM e Infermieri) e due Ausiliari. Sono ben conosciute le doti quali/quantitative della Radiologia che dirigo e che si articola su due Stabilimenti Ospedalieri distinti. Partecipiamo con interesse all'effettuazione dello screening mammografico e all'abbattimento delle liste d'attesa.**

## Competenze informatiche

▪buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e Mac.

ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni    Pubblicazioni di Radioterapia Oncologia (anni 1986-1990)

Dati personali    Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del nuovo regolamento Europeo in materia di riservatezza (n° 679/2016) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

---

Alghero    16 luglio 2024



Flavio Nicola Cadeddu

## Curriculum formativo e professionale

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni, per i casi previsti dal D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 e s.m.i., con richiamo alle sanzioni penali previste dall'art.76 del suddetto D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate. Ai sensi dell'art.75 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

La sottoscritta Mariangela Marras nata \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_ (CA) Via dei \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 5, recapito telefonico 3 \_\_\_\_\_ consapevole, ai  
sensi di quanto disposto dall'art. 46 e 47 del DPR 445/00 delle sanzioni penali cui può andare  
incontro in caso di dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità

### DICHIARA

- di essere in possesso della laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 21/7/2004 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari, votazione 110/110 e lode
- di essere in possesso della Specializzazione in Radiodiagnostica, con indirizzo Radiologia Diagnostica ed Interventistica, conseguita il 25/11/2008 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari, votazione 50/50 e lode
- di essere in possesso del Master Universitario di II livello in materia di organizzazione e gestione sanitaria di cui alla Legge 118/2022 conseguito in data 15/07/2019 presso l'Università di Pisa Dipartimento di Economia e Management
- di essere in possesso del Master Universitario di II livello "Neuroradiologia Diagnostica" conseguito il 30/03/2023 presso Sapienza Università di Roma, UOC Neuroradiologia Dipartimento NESMOS Ospedale S.Andrea, votazione 110/110 e lode
- di essere in possesso del Master di formazione per direzione di Unità Operativa Complessa di Radiologia, Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, conseguito in data Ottobre 2021
- di essere in possesso del Master Universitario biennale di II livello in Radiologia diagnostica e interventistica in Pediatria, conseguito presso l'Università di Roma Tor Vergata- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù in data 16/06/2014, votazione 110/110 e lode
- di aver conseguito il Corso di Perfezionamento post lauream in Neuroradiologia Pediatrica presso l'Università degli Studi di Milano, IRCSS Fondazione Cà Granda Policlinico Maggiore in data 18 Maggio 2018
- di essere attualmente iscritto al Master Formazione in Management Sanitario, Università degli Studi Roma Tor Vergata aa 2024-2025
- di essere iscritto all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Cagliari dal 08/03/2005 numero 8474

○ di aver svolto **servizio presso le seguenti Pubbliche Amministrazioni:**

- Direttore di Struttura Complessa di Radiologia Pediatrica presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Ospedale Infantile Regina Margherita dal 01/10/24 ad oggi
- Responsabile SSD Radiologia Pediatrica ASL Cagliari P.O. Pediatrico Microcitemico, dal 15/07/24, attualmente in aspettativa non retribuita concessa dalla ASL Cagliari
- Dirigente Medico ASL Cagliari presso l'Ospedale Pediatrico Microcitemico A.Cao UOSD Radiologia Pediatrica (fino al 31.12.2022 inquadrato nell'Azienda Ospedaliera Brotzu Cagliari, in seguito alla legge regionale 24/2020 inquadrato nella ASL Cagliari), dal 15/03/2015, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato-tempo pieno (38h/settimanali)

Attività principali svolte (in elezione e urgenza, nell'ambito neonatale, pediatrico, malattie rare, oncoematologia pediatrica, reumatologia, neuropsichistria infantile, neurologia pediatrica, endocrinologia, disturbi dell'accrescimento, reumatologia, ginecologia e diagnosi prenatale)

- RM body, RM neuro, RM fetale, RM articolare, AngioRM, tecnica RM Whole Body, entero-RM
- Ecografia internistica, ecoencefalografia transfontanellare, muscolo-scheletrica, osteoarticolare per la displasia dell'anca
- RX torace, addome, studi contrastografici, muscolo-scheletrica
- TC body, neuro, Angio TC

- AO San Camillo Forlanini Roma presso P.O. San Camillo UOSD Diagnostica per Immagini per l'Urgenza- nel profilo professionale di Dirigente Medico I livello nella disciplina Radiodiagnostica dal 25/05/2020 al 26/05/2021 a tempo determinato e a tempo pieno (38h/settimanali), vincitrice della selezione per incarico a tempo determinato con contratto per emergenza Covid19, durante il quale ha beneficiato di un periodo di aspettativa senza assegni concesso dall'azienda di appartenenza AO Brotzu Cagliari

Attività principali svolte in urgenza, nell'adulto e nel bambino:

- TC body, Angio TC
- Ecografia internistica, muscoloscheletrica, CEUS
- RX torace, addome, muscoloscheletrica

- Istituto Pediatrico Giannina Gaslini Genova UOC di Radiodiagnostica nel profilo professionale di Dirigente Medico di I livello nella disciplina Radiodiagnostica a tempo determinato e a tempo pieno (38h/settimanali) dal 4/12/2016 al 3/4/2017, vincitrice della selezione per incarico a tempo determinato della durata di 4 mesi, durante il quale ha beneficiato di un periodo di aspettativa senza assegni concesso dall'azienda di appartenenza AO Brotzu Cagliari

Attività principali svolte (in elezione e urgenza, nell'ambito neonatale, pediatrico, malattie rare, oncoematologia, ortopedia, endocrinologia, disturbi dell'accrescimento, reumatologia, chirurgia pediatrica)

- RM body, RM articolare, AngioRM, tecnica Whole Body, entero-RM



- Ecografia internistica, ecoencefalografia transfontanellare, muscolo-scheletrica, osteoarticolare per la displasia dell'anca
- RX torace, addome, studi contrastografici, muscoloscheletrica
- TC body, Angio TC

- Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, P.O. Policlinico Universitario, UOC di Radiodiagnostica nel profilo professionale di Dirigente Medico di I livello nella disciplina Radiodiagnostica dal 1/12/2011 al 14/03/2015 a tempo indeterminato e a tempo pieno (38h/settimanali)

Attività principali svolte (in elezione e in urgenza, nell'ambito neonatale, pediatrico e nel paziente adulto)

- RM body, RM neuro, RM articolare, AngioRM
- Ecografia internistica, ecoencefalografia transfontanellare, muscolo-scheletrica, osteoarticolare per la displasia dell'anca
- RX torace, addome, studi contrastografici, muscolo-scheletrica
- TC body, neuro, Angio TC

- Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari, P.O. Policlinico Universitario, UOC di Radiodiagnostica nel profilo professionale di Dirigente Medico di I livello nella disciplina Radiodiagnostica dal 6/11/2009 al 10/09/2010 e dal 01/04/2011 al 30/11/2011 a tempo determinato e a tempo pieno (38h/settimanali)

Attività principali svolte (in elezione e in urgenza, nell'ambito neonatale, pediatrico e nel paziente adulto)

- RM body, RM neuro, RM articolare, AngioRM
- Ecografia internistica, ecoencefalografia transfontanellare, muscolo-scheletrica, osteoarticolare per la displasia dell'anca
- RX torace, addome, studi contrastografici, muscolo-scheletrica
- TC body, neuro, Angio TC

- Università degli Studi Di Cagliari Facoltà di Medicina e Chirurgia, Medico in formazione specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dal 1/10/2004 al 1/11/2008 con rapporto di dipendenza a tempo determinato e a tempo pieno (38h/settimanali)

Attività principali svolte (in elezione e in urgenza, nel paziente adulto e pediatrico)

- RM body, RM neuro, RM articolare, AngioRM, entero RM
- Ecografia internistica, ecoencefalografia transfontanellare, muscolo-scheletrica, osteoarticolare per la displasia dell'anca
- RX torace, addome, studi contrastografici, muscolo-scheletrica
- TC body, neuro, Angio TC

- di aver beneficiato di un periodo di aspettativa senza assegni concessa dall'Azienda AO Brotzu di appartenenza dal 04/12/2016 al 03/04/2017, vincitrice di selezione a tempo determinato- nel profilo Dirigente Medico, disciplina radiodiagnostica- presso UOC di Radiodiagnostica dell' Istituto Pediatrico G.Gaslini Genova
- di aver beneficiato di un periodo di aspettativa senza assegni concessa dall'Azienda AO Brotzu di appartenenza dal 25/05/2020 al 26/05/2021, vincitrice di incarico a tempo determinato con contratto per emergenza Covid19 nel profilo Dirigente Medico, disciplina radiodiagnostica- presso AO San Camillo Forlanini Roma
  - di aver svolto i seguenti **periodi di formazione ed esperienze lavorative presso Pubbliche Amministrazioni e Strutture Convenzionate per comando professionale e/o internship**
- Comando professionale finalizzato all'acquisizione di specifiche competenze nell'ambito della Risonanza Magnetica fetale body e fetale neuro, in qualità di Dirigente Medico, presso la UOC di Radiologia Policlinico Umberto I Università Sapienza di Roma nel dal 10/01/2018 al 10/07/2018
- Internship finalizzata all'acquisizione di specifiche competenze nell'ambito della Risonanza Magnetica fetale body e fetale neuro, in qualità di Dirigente Medico, presso la UOC di Radiologia Policlinico Umberto I Università Sapienza di Roma dal 1/06/2017 al 31/12/2017
- Comando professionale finalizzato all'acquisizione di specifiche competenze nell'ambito della radiologia neonatale e pediatrica, con rapporto a tempo pieno (38h settimanali) in qualità di Dirigente Medico presso la UOC di Radiologia e Bioimaging IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, in urgenza ed elezione nei periodi: dal 2/05/2012 al 2/08/2012, dal 2/01/2013 al 02/03/2013, dal 04/ 2016 al 10/2016.

Sezioni:

Radiologia DEA (ecografia, radiologia tradizionale diagnostica e contrastografica, TC)

TC neuro-body

RM neuro- body

Ecografia

- Internship per l'acquisizione di specifiche competenze nell'ambito della radiologia pediatrica, neuroradiologia in qualità di Dirigente Medico presso la UOC Di Neuroradiologia e Radiologia Pediatrica dell'Ospedale dei Bambini V.Buzzi, Milano dal 1/02/2015 al 15/03/2015

Sezioni:

- TC neuro-body
- RM neuro- body , RM fetale
- Ecografia
- Radiologia convenzionale

- Internship presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS Roma per un totale di 1500 ore di attività (attività didattica, lezioni frontali, tirocinio) previste dal Master Universitario di II livello in “Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica in Pediatria” dell’Università di Roma Tor Vergata, negli anni accademici 2012-2014

#### Sezioni

- Radiologia DEA (ecografia, radiologia tradizionale diagnostica e contrastografica, TC)
- TC neuro-body
- RM neuro- body
- Ecografia
- **di aver svolto attività di docenza** presso Master Professionalizzante in Radiologia Pediatrica nella (Febbraio-Dicembre 2023) Azienda Ospedaliera Santobono Pausilipon Napoli, Università degli Studi della Campania, SIRM nella materia di Radiologia tradizionale nel neonato in TIN in data 8/02/2023 per un numero di ore pari a 1
- **di svolgere attività di tutoraggio** per la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell’Università degli Studi di Cagliari in materia di Radiologia generale e Neuroradiologia, dal 2021 ad oggi per un numero di ore 15/settimana
- **di svolgere attività di tutoraggio** per la Scuola di Ecografia Pediatrica e Neonatale della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) nella materia Ecografia neonatale e pediatrica (internistica, cerebrale transfontanellare, vascolare, muscoloscheletrica) per gli anni 2021-2022 (per n. 60 ore/anno) e 2023 (per n. 180 ore/anno)
- **di collaborare dal 2017 alla elaborazione di tesi** dei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, Anestesia e Rianimazione dell’ Università degli Studi di Cagliari
- di svolgere/aver svolto **la seguente attività scientifica/progetti nazionali**
  - Consigliere della sezione di Radiologia Pediatrica della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica nel biennio 2023-2024
  - Gruppo di lavoro nazionale “Buone pratiche in radiologia nelle emoglobinopatie” della Società Italiana talassemie ed emoglobinopatie (SITE) 2023-2024
  - Gruppo di lavoro regionale “Ottimizzazione e certificazione ISO 9001 del PDTA del paziente con beta talassemia ASL CAGLIARI” 2023-2024
  - Progetto di valutazione prescrittiva in Sardegna (VAPS) ASL Cagliari, relativo alla “Risonanza Magnetica encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio-spinale e relativo distretto vascolare senza e con contrasto nell’età pediatrica” 2022-2023
  - Neuroblastoma Web, referente radiologo del centro AIEOP per la regione Sardegna, UOC Oncoematologia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Microcitemico A. Cao, ASL Cagliari dal 2020
- **di aver partecipato ai seguenti studi clinici di ricerca:**

“A Phase 3, double-blind, randomized, placebo-controlled, multicenter study evaluating the efficacy and safety of mitapivat in subjects with non transfusion dependent alpha or beta thalassemia (ENERGIZE) “ NCT04770753 ASL Cagliari anno 2023, attualmente in corso

“SIOP Ependimoma II. Un programma clinico internazionale per la diagnosi e il trattamento di bambini, adolescenti e giovani adulti affetti da ependimoma (fase II-III)” (autorizzazione n 395 del 30.09.2019), attualmente in corso

“Studio multicentrico randomizzato, in aperto, a gruppi paralleli con LJP-401 per il trattamento del sovraccarico di ferro miocardico in pazienti adulti con talassemia beta trasfusione dipendente” (autorizzazione del Direttore Generale AO Brotzu n. 237 del 30.01.2019) anni 2019-2020

○ di aver organizzato in **qualità di responsabile scientifico i seguenti corsi di aggiornamento/formazione**

- Webinar “RX Torace del neonato: tecnica e quadri dal normale al patologico”, Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica in data 19 Aprile 2023 (corso accreditato ECM)
- Corso di aggiornamento “Aggiornamento in cardio-TC e cardio-RM pediatrica”, ASL Cagliari-ARNAS Brotzu, Cagliari 13 Maggio 2023, rivolto ai medici specializzandi in radiologia e cardiologia, medici specialisti in radiologia e cardiologia (corso non ECM)
- “Corso di formazione aziendale: Aggiornamento in Radiologia Pediatrica: il radiologo e il clinico a confronto”, ASL Cagliari, patrocinato dalla SIRM e dalla Sezione di Radiologia Pediatrica, Cagliari 27-28 ottobre 2021 (corso accreditato ECM)
- “Corso di formazione Imaging in Neuroradiologia Pediatrica”, Azienda Ospedaliera Brotzu CA Cagliari, 14-15 Giugno 2019 (corso accreditato ECM) Delibera del DG AOB n. 1150 del 08/05/2019
- Giornata di Neuroradiologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Brotzu CA, Cagliari 18 maggio 2018 (corso non ECM)
- Corso di formazione : “Imaging in Radiologia Pediatrica”, Azienda Ospedaliera Brotzu CA, Cagliari 01 Aprile 2017-30 Settembre 2019 (accreditato ECM) Delibera del DG AOB, Cagliari 541 del 17/03/2017

○ di aver **partecipato quale relatore/moderatore** ai seguenti **convegni e corsi**:

- POCUS ed Ecografia nell’urgenza pediatrica e neonatale, Palermo 14-15 Marzo 2025
- Il Giovane Piemonte nel 3° millennio XXIV Edizione, Torino 14 Dicembre 2024
- VII corso Scuola SIRM neuroriabilitazione in età evolutiva” il bambino affetto da patologia neurologica complessa: dallo sviluppo fisiologico alle nuove frontiere riabilitativa”, Cagliari 18-19 Ottobre 2024
- Congresso del Gruppo Regionale Sardegna della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Cagliari 15 Novembre 2024
- Congresso “Talassemia un percorso lungo una vita”. Cagliari 12 ottobre 2024
- Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Milano 20-23 Giugno 2024

- Webinar della sezione di Radiologia Pediatrica della SIRM “Le MICI”, 29 marzo 2024
- Radiologia di genere-Raduno annuale Gruppo Regionale Sardegna e Commissione DEI. Nuoro, 3 Novembre 2023
- Convegno annuale congiunto Sezioni di Studio di Radiologia Pediatrica, Radiologia d’Urgenza ed Emergenza, gruppo Regionale Toscana, Montecatini 26 Ottobre 2023
- Webinar “RX torace del neonato, tecnica e quadri dal normale al patologico. Cosa aggiunge l’ecografia e quando farla”, 19 Aprile 2023
- Congresso Nazionale “Nuovi orizzonti tecnologici e diagnostici in Radiologia Pediatrica”, patrocinato dalla Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, svolto a Bari 30-31 Marzo 2023 (accreditato ECM)
- “Medicina di genere e radiologia al femminile realtà e opportunità future” organizzato dalla Commissione Donna della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica e Fondazione Bracco, Milano 24 Ottobre 2022 (accreditato ECM)
- “50° Congresso Nazionale SIRM”, organizzato dalla Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Roma 6-9 Ottobre 2022 (accreditato ECM)
- Webinar “RX del torace neonatale” organizzato dalla Sezione di Radiologia Pediatrica della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, 16 Giugno 2022 (accreditato ECM)
- Convegno “Flavia Pennetta gioca con noi. Sport e Bambino: la diagnostica al servizio della prevenzione” organizzato dalla Sezione di Radiologia Pediatrica della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Genova 30 Aprile 2022 (corso non ECM)
- “Corso itinerante della AINR” organizzato dalla Associazione Italiana di Neuroradiologia, svolto a Cagliari 8-9 Aprile 2022 (accreditato ECM)
- Convegno “Il bambino a 360°” organizzato dalla Sezione di Radiologia Pediatrica della SIRM, Roma il 28 Marzo 2022 (accreditato ECM)
- Convegno “L’urgenza in radiologia dal pronto soccorso al modello organizzativo di rete” convegno congiunto organizzato dalle sezioni SIRM di Neuroradiologia, Radiologia Pediatrica, Radiologia d’Urgenza ed Emergenza e Gruppo regionale Lazio, Roma 16-18 dicembre 2021 (accreditato ECM)
- “Il corso di formazione in diagnostica per immagini in pediatria” SIRM e ASL NU, Nuoro 12-13 Novembre 2021 (accreditato ECM)
- Convegno “Dal D.lgs 187/00 al D.lgs 101/2020, dal principio di ottimizzazione alla dose erogata”, organizzato dall’ordine PSTRP e TSRM, Cagliari 2 Ottobre 2021 (accreditato ECM)
- Corso Webinar “Il incontro itinerante di discussione di casi chirurgici in età pediatrica e adulta” organizzato della Società della Lotta Italiana Contro le Epilessie, 14 Novembre 2020 (accreditato ECM)
- Congresso del Gruppo Regionale Sardegna della SIRM “Imaging nelle urgenze iter diagnostico appropriatezza e limiti” svolto a Nuoro 14-15 Novembre 2019 (accreditato ECM)
- “48° Congresso Nazionale SIRM” organizzato dalla Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Genova 8-11 Novembre 2018 (accreditato ECM)
- “Congresso Nascere in Sardegna” della Società Italiana di Pediatria, Cagliari il 27 Aprile 2018 (accreditato ECM)
- Congresso annuale “European Congress of Radiology 2017 ” organizzato dalla ESR (European Society of Radiology), Vienna AT 1-5 Marzo 2017 (accreditato ECM)
- “III Congresso Regionale di area pediatrica” della Società Italiana di Pediatria, svolto a Cagliari 9-11 Novembre 2017 (accreditato ECM)
- Corso “Imaging in età Pediatrica” organizzato dall’Azienda Ospedaliera Brotzu CA, Cagliari Aprile-Settembre 2017 (accreditato ECM)
- 47° Congresso Nazionale SIRM, della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Napoli 15-18 Settembre 2016 (accreditato ECM)
- Convegno “12 International Workshop on Neonatology” organizzato dall’Università degli Studi di Cagliari, Cagliari 19-22 Ottobre 2016 (accreditato ECM)

- “2° Congresso Regionale di Area Pediatrica: I bambini sono il nostro futuro” patrocinato dalla Società Italiana di Pediatria, Alghero (SS) 19-21 Maggio 2016 (accreditato ECM)
- Congresso “Nascere in Sardegna: attualità e prospettive” organizzato dalla Società Italiana di Pediatria e UOSD di Neonatologia AO Brotzu CA, Cagliari il 22 Aprile 2016 (accreditato ECM)
- Corso “Aggiornamenti sulla displasia evolutiva dell'anca: associazioni e trattamento” organizzato dalla UOC Radiologia P.O. Marino ASL 8 CA, Cagliari 28 Febbraio 2015 (accreditato ECM)
- Corso “Infezioni fungine in terapia intensiva” organizzato dall' Università degli Studi di Cagliari UOC di terapia Intensiva Neonatale e Puericultura, Cagliari il 2 Ottobre 2013 (accreditato ECM)
- Corso “Patologia traumatica e nello sport. Clinica, imaging, radiologia interventistica” organizzato dalla UOC Radiologia P.O. Marino ASL 8 CA, Cagliari 3- 4 maggio 2013 (accreditato ECM)
- Corso di Formazione “ Multidisciplinarietà nell'approccio integrato con il Paziente. Umanizzazione delle Pratiche Terapeutiche” organizzato dalla struttura accreditata STM Nazario Sauro, svolto a Cagliari 11-12 Dicembre 2009 (accreditato ECM)
- “Convegno del Gruppo Regionale Sardegna della Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica ” organizzato dalla SIRM, Bonarcado (OR) 13 dicembre 2008 (accreditato ECM)
- Convegno annuale ”94th Scientific Assembly and Annual Meeting RSNA 2008” organizzato dalla Radiological Society of North America, Chicago IL 30 Novembre -5 Dicembre 2008
- “XXIV Congresso Nazionale di Neuroradiologia” organizzato dalla Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR), Roma 1-3 Ottobre 2008 (accreditato ECM)
- “Corso di Neuroradiologia Interventistica “Elbaduemilaotto” organizzato dalla Associazione Italiana di Neuroradiologia, La Biodola (Livorno), 7-10 Giugno 2008 (accreditato ECM)
- “VIII Corso Interattivo di Radiologia Interventistica” organizzato dalla Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Bari 9-11 Dicembre 2007 (accreditato ECM)
- Congresso “1° Premio Natale Piccoli- Insieme per Vincere 3: nuove frontiere in Diagnostica per Immagini” organizzato dalla UOC di Radiologia dell' Università degli Studi di Cagliari e Società italiana di Radiologia medica e Interventistica, 17 Novembre 2007 (accreditato ECM)
- “Congresso Nazionale di Radiologia Interventistica” organizzato dalla sezione di Radiologia Vascolare e Interventistica della Società Italiana di Radiologia Medica, Pisa 8-10 Novembre 2007 (accreditato ECM)

Le dichiarazioni di cui sopra, ai sensi dell'art. 48 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., hanno la stessa validità degli atti che sostituiscono.

Data 03/04/2025

Firma



# DO TT. ROBERTO PROST

E-mail: roberto.prost@aob.it

## DATI PERSONALI

---

## ISTRUZIONE

---

- 23/10/2017                      Università degli studi di Cagliari
- *Master in Management Socio-Sanitario*  
Titolo Project-Work: *Valutazione dell'Appropriatezza e controllo della Qualità delle Prestazioni di Diagnostica per Immagini.*  
Coordinatore del Master: Prof.ssa R. C. Coppola
- 21/11/2006                      Università degli studi di Sassari
- *Diploma di Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA.*  
Votazione 50/50 e Lode  
Titolo Tesi: *Misurazione del gradiente presso rio porto-epatico (HVPG) mediante cateterismo delle vene sovraepatiche con accesso da una vena antecubitale.*  
Relatore: Prof. G. C. Canalis
- 20/12/2002                      Università degli studi di Cagliari
- *Laurea in Medicina e Chirurgia.*  
Votazione 110/110 e Lode  
Titolo Tesi: *La diagnostica per immagini del carcinoma lobulare infiltrante della mammella: mammografia, ecotomografia, ecoDoppler, risonanza magnetica.*  
Relatore: Prof. G. Mallarini.
-



- Dal 01/02/2018 ad oggi **ARNAS “G. Brotzu”** – P.O. Brotzu Cagliari  
*Dirigente medico, disciplina radiodiagnostica*  
*Contratto a tempo indeterminato 38 ore/sett.*
- Dal 15/01/2012 al 15/07/2012 **New York University** – Hospital for Joint Disease  
*Research Fellowship MSK Radiology .*
- Dal 01/09/2009 al 31/01/2018 **ASL N°8 Cagliari** – Ospedale Marino, Cagliari  
*Dirigente medico, disciplina radiodiagnostica*  
*Contratto a tempo indeterminato 38 ore/sett.*
- Dal 06/04/2009 al 01/09/2009 **ASL N°8 Cagliari** – P. O. San Marcellino, Muravera  
*Dirigente medico, disciplina radiodiagnostica*  
*Contratto a tempo indeterminato 38 ore/sett.*
- Dal 11/03/2007 al 31/03/2009 **Casa di Cura S. Salvatore** - Via Scano 85, Cagliari  
*Medico Radiologo*  
*Responsabile del servizio di Radiologia*
- Dal 19/09/2008 al 31/03/2009 **GMP SERVIZI s.a.s.**, Quartu S. Elena  
*Attività libero professionale come Radiologo*
- Dal 10/02/2009 al 31/03/2009 studio di radiologia **Studio Radiodiagnostico s.a.s.**, Sestu  
*Attività libero professionale come Radiologo*  
*Ecografista*
- Dal 26/01/2009 al 01/04/2009 studio di radiologia **Centro San Michele**, Cagliari  
*Attività libero professionale come Radiologo*  
*Ecografista*
- Dal 10/01/2007 al 10/03/2007 studio di radiologia **BIORAD**, Nuoro  
*Attività libero professionale come Radiologo*
- Dal 20/05/2003 al 21/11/2006 Istituto di scienze radiologiche “C. Bompiani”  
Università degli studi di Sassari  
*Medico specializzando*

Dal 2009 al 2018 ho esercitato la professione di Dirigente Medico Radiologo in maniera continuativa presso la **S.C. di Radiologia dell'Ospedale Marino della ASSL Cagliari**, dove ho acquisito esperienza nelle principali metodiche di diagnostica per immagini, svolgendo regolarmente turni negli ambulatori di radiologia tradizionale, ecografia, tomografia computerizzata e risonanza magnetica. Dal 2013 l'attivazione dei turni di guardia attiva (notturni e diurni festivi) mi ha permesso di raggiungere un adeguato livello di autonomia decisionale e gestionale nella radiologia d'urgenza.

Nel 2012 ho avuto modo di approfondire le conoscenze in radiologia muscolo-scheletrica durante il comando di 6 mesi presso l'**Hospital for Joint Disease della New York University**, che successivamente sono state messe a frutto svolgendo le attività dell'*Ambulatorio di Interventistica Muscolo-Scheletrica*, dove ho affinato capacità manuali nelle procedure eco-guidate per il trattamento di patologie di spalla, anca, ginocchio, piede. Tale esperienza è servita a creare proficue collaborazioni con colleghi ortopedici e fisiatrici, ed è stata motivo di invito ad intervenire con relazioni in diversi corsi e congressi di valenza regionale e nazionale.

Mancando nel presidio una figura specializzata sul sistema vascolare, mi sono interessato di ecografia Doppler, rispondendo alle richieste dei reparti di Rianimazione, Unità Spinale Unipolare e Pronto Soccorso. Ho avuto modo di collaborare in modo proficuo con i colleghi della Neurochirurgia, acquisendo esperienza nelle patologie oncologiche, traumatiche e degenerative del sistema nervoso.

Dal febbraio 2018 presto servizio presso l'**ARNAS "G. Brotzu"** dove ho avuto modo di ampliare la mia personale casistica con oltre 32000 prestazioni di diagnostica per immagini in radiologia convenzionale, ecografia, TC, e interventistica extravascolare. In particolare mi occupo di biopsie renali, epatiche e polmonari, drenaggi di raccolte toraciche e addominali, collaborando con i reparti di Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Chirurgia D'Urgenza, Gastroenterologia, Urologia, Nefrologia, Neuroriabilitazione, Ortopedia.

Collaboro con la **scuola di formazione di ecografia di base SIUMB di Cagliari**, che svolge l'attività formativa presso la S.C. di Radiologia del P.O. San Michele. Sono docente del Corso di formazione in ultrasonologia della SIUMB.

Dal 2017 mi occupo di *stampa 3D in ambito biomedico*, con l'ambizione di introdurre questa nuova tecnologia nella pratica clinica, ho portato alcuni lavori al primo congresso nazionale della società scientifica IDBN (Italian Digital Biomanufacturing Network). Ho fatto parte del GOI del progetto di ricerca **PSD for Cardiovascular Disease** finanziato da Sardegna Ricerche, che ha visto la collaborazione multidisciplinare tra la S.C. di Radiologia dell'Azienda Ospedaliera "G. BROTZU" e il DICAAR dell'Università degli Studi di Cagliari.

Dal 2019 al 2022 ho fatto parte della **Sezione di Studio di Radiologia Informatica della SIRM** e mi occupo di *Intelligenza Artificiale applicata alla radiodiagnostica*, referto strutturato e radiomica, temi su cui sono stato invitato a presentare diverse relazioni ai congressi nazionali di Radiologia, a corsi e webinar organizzati dalla SIRM.

Per ampliare le competenze in ambito dirigenziale ho conseguito con profitto il **Master di II livello in Management Socio-Sanitario** c/o l'Università degli Studi di Cagliari con un progetto *sull'appropriatezza e la valutazione della qualità delle prestazioni di Diagnostica per Immagini*.

Ho partecipato alla prima edizione del **Master di Formazione per Direzione di UOC di Radiologia** organizzato dalla *Fondazione SIRM*, dal 29/04/2021 al 21/10/2021.

Ho partecipato al **Corso di Formazione in Ipnosi Clinica e Comunicazione Ipnotica** del 2020 conseguendo la qualifica di **IPNOLOGO** presso l'Istituto Franco Granone C.I.I.C.S

Negli anni ho sempre cercato di affiancare l'attività assistenziale con l'attività di ricerca, inviando diversi lavori ai congressi nazionali, europei e americani dove sono stati accettati come presentazioni orali, poster ed educational exhibit. Al momento gli articoli pubblicati in riviste indicizzate sono citati 108 volte in 68 articoli secondo i dati scopus:  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213344549>

Granata, V., Fusco, R., Cozzì, D., **R. Prost et al.** Structured reporting of computed tomography in the polytrauma patient assessment: a Delphi consensus proposal. *Radiol med* **128**, 222–233 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11547-023-01596-8>

Querzoli, G., Badas, M.G., Ferrari, S., **R. Prost et al.** Fluid dynamics and blood damage in the dilated ascending aorta after mechanical prosthetic valve implantation: an in vitro study. *Exp Fluids* **63**, 144 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00348-022-03490-x>

**R. Prost, A. Angioi, D. Scannu, D. Sirigu.**

**Application of Clinical Hypnosis in Ultrasound-Guided Renal Biopsies**

ECR 2022 / C-13411; ESR - EPOS

<https://dx.doi.org/10.26044/ecr2022/C-13411>

Alberto Stefano Tagliafico, Cristina Campi, Bignotti Bianca, Chandra Bortolotto, Duccio Buccicardi, Coppola Francesca, **Roberto Prost**, Marco Rengo, Lorenzo Faggioni.

**Disruptive Technologies in Radiology Research and Clinical Practice: Potential applications of Blockchain made easy**

**Blockchain in Radiology**

La radiologia medica - volume 127, pages391–397 (2022)

<https://doi.org/10.1007/s11547-022-01460-1>

Vincenza Granata, Francesca Coppola, Roberta Grassi, Roberta Fusco, Salvatore Tafuto, Francesco Izzo, Alfonso Reginelli, Nicola Maggialelli, Duccio Buccicardi, Barbara Frittoli, Marco Rengo, Chandra Bortolotto, **Roberto Prost**, Emanuele Neri,, Vittorio Miele, Lorenzo Faggioni et. al.

**Structured Reporting of Computed Tomography in the Staging of Neuroendocrine Neoplasms: A Delphi Consensus Proposal.**

Front. Endocrinol. 2021 - 12:748944. doi: 10.3389/fendo.2021.748944

Vincenza Granata, Lorenzo Faggioni, Roberta Grassi, Roberta Fusco, Alfonso Reginelli, Daniela Rega, Nicola Maggialelli, Duccio Buccicardi, Barbara Frittoli, Marco Rengo, Chandra Bortolotto, **Roberto Prost**, Andrea Laghi, Roberto Grassi, Luca Brunese, Emanuele Neri, Vittorio Miele, Francesca Coppola et al.

**Structured reporting of computed tomography in the staging of colon cancer: a Delphi consensus proposal.**

La radiologia medica 2021 <https://doi.org/10.1007/s11547-021-01418-9>

Granata, V.; Grassi, R.; Miele, V.; Larici, A.R.; Sverzellati, N.; Cappabianca, S.; Brunese, L.; Maggialelli, N.; Borghesi, A.; Fusco, R.; **Prost, R. et al.** Structured Reporting of Lung Cancer Staging: A Consensus Proposal.

Diagnostics 2021, 11, 1569. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11091569>

Granata, V.; Pradella, S.; Cozzì, D.; Fusco, R.; Faggioni, L.; Coppola, F.; Grassi, R.; Maggialelli, N.; Buccicardi, D.; Lacasella, G.V.; **Prost, R. et al.** Computed Tomography Structured Reporting in the Staging of Lymphoma: A Delphi Consensus Proposal.

J. Clin. Med. 2021, 10, 4007.

<https://doi.org/10.3390/jcm10174007>

Giorgio Querzoli, Maria Grazia Badas, Simone Ferrari, Michela Garau, Matteo Pibiri, **Roberto Prost**, Vittorio Satta, Elena Sica and Gildo Matta. **Fluidodinamica dell’Aorta Toracica Aneurismatica.** Presentazione al congresso IDRA2020 (XXXVII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche), 14-16 giugno 2021, on-line edition.

Giorgio Querzoli, Maria Grazia Badas, Simone Ferrari, Michela Garau, Matteo Pibiri, **Roberto Prost**, Vittorio Satta, Elena Sica and Gildo Matta.

**An in-vitro investigation on the fluid dynamics of the thoracic aorta.**

*Marongiu G., Prost R., Capone A.* **A New Diagnostic Approach for Periprosthetic Acetabular Fractures Based on 3D Modeling: A Study Protocol.** Diagnostics 2020, 10, 15; doi:10.3390/diagnostics10010015

*Prost R., Satta V., Capone A.* **Utilizzo di biomodelli nel planning preoperatorio in ortopedia: un caso di revisione protesica.** Presentazione a podio I° Congresso Nazionale IDBN, Bologna 25/26 Maggio 2017

*Satta V., Prost R., Capone A.* **Valutazione del deficit osseo in un caso di mobilizzazione di protesi di anca.** Presentazione di biomodello I° Congresso Nazionale IDBN, Bologna 25/26 Maggio 2017.

*Calabrò C., Pilleri L., Siuni E., Prost R.* **Valutazione Radiologica del Trattamento delle Fratture Prossimali dell'omero con chiodo prossimale DINAMIC T® Omero.** Poster PS-09/84. 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli 15-18 Settembre 2016.

*Stone TJ, Rosenberg ZS, Velez ZR, Ciavarra G, Prost R, Bencardino JT.* **Subluxation of the peroneus long tendon in the cuboid tunnel: is it normal or pathologic? An ultrasound and magnetic resonance imaging study.** Skeletal Radiol. 2016 Mar;45(3):357-65. doi: 10.1007/s00256-015-2293-3. Epub 2015 Dec 11. PubMed PMID: 26659451.

*R. Prost MD, J T Bencardino MD, Z S Rosenberg.* **Superior Gluteal Nerve Entrapment: MR Imaging Evaluation.** Poster. European Congress of Radiology. Vienna, Marzo 2013

*R. Prost MD, J T Bencardino MD, Z S Rosenberg.* **Intratendinous Ganglion Cyst: Depiction on MR images.** Educational Exhibit at the 98th congress of Radiological Society of North America RSNA 2012.

*Z Restrepo Velez MD, Z S Rosenberg, MD; G A Ciavarra, MD; E M Gorynski; J T Bencardino, MD; R Prost, MD.* **Ultrasound (US) and 3T MRI of pseudosubluxation of peroneus longus tendon in the cuboid groove.** Abstract of oral presentation at the 98th congress of Radiological Society of North America RSNA 2012.

*Prost R., Scannu D., Virgilio G., Sirigu D., Canu N., Campisi G., Migaletto V.* **SMIRG no profit Foundation- Sassari. Accuratezza delle classificazioni BI- RADS nella gestione dei noduli mammari solidi; nostra esperienza.** Abstract di presentazione orale. XXI Congresso Nazionale SIUMB, Novembre 2009.

*D. Sirigu, D. Scannu, G. Virgilio, R. Prost, G. Campisi, V. Migaletto.* **SMIRG no profit Foundation- Sassari. Studio dinamico del pene con color Doppler ad alta sensibilità: valutazione dei parametri emodinamici in presenza di varianti anatomiche e implicazioni cliniche nei pazienti con sospetta coronaropatia.** Abstract di presentazione orale. XX Congresso Nazionale SIUMB, Novembre 2008.

*D. Scannu, G. Virgilio, D. Sirigu, N. Canu, R. Prost, G. Campisi, S. Mulas, V. Migaletto.* **SMIRG no profit Foundation- Sassari. Ecocontrastografia non lineare fondamentale (CPS) con SonoVue: tempi di arrivo nell'arteria e nella vena epatica V/S curve intensità – tempo nello studi perfusione nei pazienti epatopatici HCV correlati.** Abstract di presentazione orale. XX Congresso Nazionale SIUMB, Novembre 2008.

*G. Virgilio, D. Scannu, D. Sirigu, R. Prost, G. Campisi, V. Migaletto.* **SMIRG no profit Foundation- Sassari. L'ecocontrastografia nella valutazione dell'attività di malattia nel morbo di Crohn.** Abstract di presentazione orale. XX Congresso Nazionale SIUMB, Novembre 2008.

*G. Virgilio, D. Scannu, D. Sirigu, , R. Prost, F. Garau, V. Migaletto.* **SMIRG no profit Foundation- Sassari. Pseudo-Tumori infiammatori del fegato (PTIF): aspetti**

contrastografici eco (CEUS) e TC (CETC), e quadri istopatologici.. Abstract di presentazione orale. XIX Congresso Nazionale SIUMB, Novembre 2007.

*V Migalettu, MD, Sassari, Sardinia ITALY; G Virgilio, MD; R Prost, MD; D Scannu, MD; D Sirigu, MD; G Campisi, MD* **Dynamic Examination of Penis: Usefulness of Study of Intracavernous Vascularization and Individuation of Anatomical Variants by Color Doppler Echotomography and High Sensitivity Color Doppler Energy.** Abstract of oral presentation by SMIRG at the 93nd congress of Radiological Society of North America. ([RSNA 2007](#))

*V Migalettu, MD, Sassari, Sardinia ITALY; R Prost, MD; G Virgilio, MD; G Campisi, MD; D Scannu, MD.* **Modern Ultrasound Evaluation of Inflammatory Activity in Crohn's Disease.** Abstract of oral presentation by SMIRG at the 92nd congress of Radiological Society of North America ([RSNA 2006](#))

*V. Migalettu, D Sirigu, D. Turilli, G. Campisi, R. Prost, G. Virgilio. Sardinian Mediterranean Imaging Research Group (SMIRG).* **Pseudo-Tumori infiammatori del fegato (PTIF): aspetti contrastografici eco (CEUS) e TC (CETC), e quadri istopatologici.** Abstract di presentazione orale 42° Congresso Nazionale SIRM, Giugno 2006.

*G. Virgilio, N. Canu, D. Turilli, D. Scannu, R. Prost, V. Migalettu. Sardinian Mediterranean Imaging Research Group (SMIRG).* **Esame dinamico del pene: studio della vascolarizzazione intracavernosa ed individuazione delle varianti anatomiche con ecotomografia color doppler e color doppler energy ad alta sensibilità.** Abstract di presentazione orale 42° Congresso Nazionale SIRM, Giugno 2006.

*R. Prost, G. Virgilio, N. Canu, D. Sirigu, D. Turilli, A. Manca, V. Migalettu Sardinian Mediterranean Imaging Research Group (SMIRG).* **Progressi tecnologici e miglioramenti diagnostici nella valutazione ecografica dell'attività flogistica del morbo di Crohn.** Poster. XVII Congresso Nazionale SIUMB novembre 2005.

*N. Canu, V. Migalettu, G. Virgilio, R. Prost, D. Turilli, A. Manca, G. Campisi Mediterranean Imaging Research Group (SMIRG).* **Vantaggi dell'imaging contrastografico (SonoVue) fondamentale non lineare v/s imaging armonico nello studio delle lesioni epatiche.** Poster. XVII Congresso Nazionale SIUMB novembre 2005.

*D. Soro, G.B. Meloni, M. Becchere, A. Cossi, R. Prost, S. Frau.* **Due rari casi di miofibroblastoma in pazienti di sesso femminile.** Poster. 41° Congresso nazionale SIRM, La radiologia medica, vol. 107 Suppl, 1 al n. 5-6 Maggio- Giugno 2004.

## ATTIVITÀ SOCIALI

---

2013-2018 Presidente della associazione culturale **Tramas De Amistade**

- <http://www.tramasdeamistade.org/>

Cagliari, 07/07/2023

Ai sensi dell'art. 10, legge 675/96, autorizzo al trattamento dei dati personali.

ROBERTO PROST