

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francescanna Cabras
Codice fiscale	CBRFNC76C41L506I
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	francescanna.cabras@aslнуoro.it , fcabras@pec.chimicifisici.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/03/1976

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | APRILE 2026 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Socio Sanitaria Locale |
| • Tipo di impiego | Nomina a Direttore della SSD Fisica Sanitaria |
| • Principali mansioni e responsabilità | Come da atto aziendale ASL 3 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | AGOSTO 2024 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Socio Sanitaria Locale |
| • Tipo di impiego | Assegnazione di incarico dirigenziale di alta specializzazione dal titolo:
"Coordinamento controlli di qualità delle apparecchiature radiologiche" |
| • Principali mansioni e responsabilità | Coordinamento e supervisione dell'attività dei controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche della ASL Nuoro, in collaborazione con il personale in convenzione della Fisica Sanitaria della ASL 1 di Sassari |

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | MARZO 2024 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Socio Sanitaria Locale |
| • Tipo di impiego | Componente commissione giudicatrice in qualità di Fisico Sanitario (Specialista in Fisica medica) nell'ambito di una gara per acquisizione di riuniti odontoiatrici necessari a diverse ASL regionali come da determinazione dirigenziale ARES Sardegna n. 735 del 14/03/2024 |
| • Principali mansioni e responsabilità | Attività proprie del commissario di gara per quanto attiene alle competenze dello Specialista in Fisica Medica |

- | | |
|---|---------------------------------------|
| • Date (da – a) | GENNAIO 2024 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Socio Sanitaria Locale |
| • Tipo di impiego | Specialista in Fisica Medica |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Stesura di procedura da inserire nel Manuale di Qualità del Reparto riguardo la standardizzazione dell'immobilizzazione del paziente: introduzione di diversi livelli di immobilizzazione correlati alle caratteristiche specifiche del paziente e della tecnica di trattamento, stabiliti dal Medico prescrittore e indicati tramite sistema Record&Verify Mosaik al tecnico responsabile della TC simulazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>GENNAIO 2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale</p> <p>Componente come membro effettivo della Commissione Territoriale Radioprotezione ASL 3 Nuoro, costituita con Deliberazione del D.G. dell'ASL Nuoro n. 10 del 10/01/2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività proprie della Commissione così come sancite dal D. Lgs. 101/20 e ss.mm.ii: la Commissione è l'autorità titolare (deliberazione Giunta regionale n. 62/27 del 4 dicembre 2020) del procedimento di autorizzazione per l'istruttoria tecnica e la formulazione del parere in ordine al rilascio del nulla osta per le pratiche comportanti esposizioni a radiazioni ionizzanti di categoria B a scopo medico e medico veterinario e per le attività di ricerca scientifica in vivo e in vitro svolte presso strutture sanitarie.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>DA OTTOBRE 2023 A OTTOBRE 2024</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale</p> <p>Correlatore nei corsi aziendali obbligatori sulla radioprotezione che il Datore di Lavoro è tenuto a organizzare secondo il D.Lgs. 101/20</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Relazioni sull'argomento Radioprotezione in quanto Esperto di Radioprotezione dell'Azienda, sia verso Dirigenti e Preposti, sia verso tutti gli operatori coinvolti nelle attività comportanti esposizione al rischio da radiazioni ionizzanti, secondo quanto previsto dagli artt. 110 e 111 D. Lgs. 101/20.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>LUGLIO 2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale</p> <p>Prosecuzione incarico come Esperto di Radioprotezione ASL Nuoro, come da nota PG 19685 del 04/07/2023 a firma del Direttore Generale e del Direttore Sanitario ASL Nuoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Attività proprie dell'Esperto di Radioprotezione nell'ambito della sorveglianza Fisica della Radioprotezione così come da D. Lgs. 101/20. In particolare competenza diretta su impianti radiologici della Senologia del PO San Francesco di Nuoro e sui Lavoratori della S.C. di Diagnostica per Immagini con il supporto operativo della Dr.ssa Giuseppina Piredda dell'ASL Nuoro e dell'Equipe di Fisica Sanitaria dell'ASL Sassari in convenzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>DA DICEMBRE 2021 A DICEMBRE 2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Componente effettivo della Commissione Territoriale Radioprotezione Sardegna Centro, istituita con Determinazione del Commissario Straordinario ATS n. 419 del 31/05/2021
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività proprie della Commissione così come sancite dal D. Lgs. 101/20 e ss.mm.ii.: la Commissione è l'autorità titolare (deliberazione Giunta regionale n. 62/27 del 4 dicembre 2020) del procedimento di autorizzazione per l'istruttoria tecnica e la formulazione del parere in ordine al rilascio del nulla osta per le pratiche comportanti esposizioni a radiazioni ionizzanti di categoria B a scopo medico e medico veterinario e per le attività di ricerca scientifica in vivo e in vitro svolte presso strutture sanitarie.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA DICEMBRE 2020 ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p> <p>Dirigente Fisico Specialista in Fisica Medica nell'Ufficio di Qualità del Reparto</p> <p>Studio di fattibilità dell'introduzione di tecniche di breath hold nell'attività clinica tramite l'uso del sistema Elekta "ABC", Active Breathing Coordinator. Stesura di apposita procedura entrata a far parte del Manuale di Qualità del Reparto, per l'uso del sistema ABC sia con interfaccia "Response" (erogazione automatizzata) su LINAC Elekta Versa HD, sia per l'uso con erogazione manuale su LINAC Siemens Oncor.</p> <p>A questo fine eseguito il training dei TSRM addetti all'erogazione dei trattamenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA GENNAIO 2020 ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p> <p>Componente del Gruppo Tecnico di Progettazione multidisciplinare (GTP) istituito con Determina del Direttore della S.C. Ingegneria Clinica ATS n. 427 del 28/01/2020.</p> <p>Predisposizione di un progetto finalizzato all'acquisizione di uno studio di fattibilità per la valutazione dell'aggiornamento tecnologico del software di pianificazione radioterapica Pinnacle3 nella veste di Specialista in Fisica Medica e utilizzatore esperto di sistemi di pianificazione in Radioterapia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>FEBBRAIO 2019 ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p> <p>Componente commissione giudicatrice in qualità di Fisico Sanitario (Specialista in Fisica medica) nell'ambito di una gara a procedura aperta in modalità telematica per l'affidamento della fornitura e posa in opera di n. 5 telecomandati digitali, lavori accessori, servizi connessi e servizi opzionali per diversi presidi di ATS Sardegna come da determinazione dirigenziale ARES Sardegna n. 1584 del 26/02/2019</p> <p>Nomina come "soggetto in possesso di esperienza e professionalità afferenti alle diverse prestazioni in gara", in particolare nell'ambito della Fisica Sanitaria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>SETTEMBRE 2018 ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Nomina come componente del Tavolo Tecnico istituito con determinazione regionale n. 876 del 03/09/2018, con il compito di redigere un programma di riqualificazione e ammodernamento tecnologico dei Servizi di Radioterapia Oncologica di ultima generazione per la Regione Sardegna, tramite la spendita dei fondi CIPE assegnati con delibera n. 32/2018 del 21/03/2018</p> <p>Partecipazione come “qualificato esperto in materia di Radioterapia” alle riunioni del tavolo tecnico in Assessorato alla Sanità fino alla produzione di un cronoprogramma operativo consistente in acquisti e sostituzioni di acceleratori lineari e loro servizi accessori di tutti i centri regionali di Radioterapia (ARNAS Brotzu, ASL Nuoro, AOU Sassari) al fine di ottenere quanto ci si proponeva in termini di riqualificazione e ammodernamento tecnologico dei Servizi di Radioterapia Oncologica regionali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>SETTEMBRE 2018</p> <p>ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Specialista in Fisica Medica, Dirigente Fisico presso S.C. Radioterapia Implementazione di tecniche stereotassiche e radiochirurgia stereotassica tramite acceleratore lineare su nuovo LINAC Elekta Versa HD. Esecuzione di dosimetria dei campi piccoli secondo protocollo TRS 483 IAEA (International Atomic Energy Agency) processo propedeutico all’implementazione clinica della tecnica. Prima pianificazione ed esecuzione di stereotassi e radiochirurgia intracranica in Sardegna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>MARZO 2018</p> <p>ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Componente della Commissione rischio radiologico aziendale ATS Sardegna, nomina con deliberazione del Direttore Generale n. 396 del 14/03/2018</p> <p><i>Fine deliberato: la Commissione Aziendale Rischio Radiologico supporti la Direzione generale nell'applicazione delle norme e delle disposizioni applicabili in materia di attribuzione dei benefici contrattuali al personale esposto a rischio da radiazioni ionizzanti, in un quadro di appropriatezza, equità e trasparenza, anche mediante la predisposizione di apposito regolamento da sottoporre all'approvazione della Direzione previa informativa alle Organizzazioni Sindacali”</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>SETTEMBRE 2017</p> <p>ATS Sardegna, via Costa, Sassari</p> <p>Azienda Regionale della Salute</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Incarico come Esperto Qualificato presso ASSL Nuoro</p> <p>Sorveglianza fisica e della radioprotezione su tutte le apparecchiature della ASSL Nuoro e dosimetria personale dei dipendenti ASSL Nuoro secondo il D.Lgs. 230/95 (poi abrogato dal D. Lgs. 101/20)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>DAL 3 SETTEMBRE 2009</p> <p>ASL Nuoro n°3, Via A. Demurtas, Nuoro</p> <p>Azienda Sanitaria Locale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Assunzione in quanto vincitrice di concorso come Dirigente Fisico Specialista in Fisica Medica destinato alla U.O. Radioterapia</p> <p>Accettazione e commissioning del LINAC Oncor Siemens su TPS Pinnacle3; Accettazione e commissioning del LINAC Elekta Versa HD su TPS Pinnacle3; Studio di piani di trattamento con qualsiasi tecnica eseguibile con LINAC: radioterapia conformazionale, tecnica imrt, igrt e stereotassi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Controlli di qualità sulle apparecchiature per Radioterapia: LINAC Siemens Oncor Impression con MLC; LINAC Elekta Versa HD; TPS “Pinnacle”; simulatore TC Siemens Somatome. Stesura di protocolli di controlli di qualità con inserimento nel Manuale di Qualità del Reparto</p> <p>DAL FEBBRAIO 2009 AL AGOSTO 2009</p>

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Ospedale Maggiore Via Gramsci 14, 43126 Parma
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliero-Universitaria
• Tipo di impiego	Specialista in Fisica Medica con contratto libero professionale destinato alla U.O. Radioterapia
• Principali mansioni e responsabilità	Accettazione e commissioning del LINAC Varian C-Linac 2100 Silhouette su TPS ARIA; studio di piani di trattamento per radioterapia con tecnica conformazionale con fasci esterni; controlli di qualità sulle apparecchiature dedicate: LINAC Siemens Primus con MLC; TPS "Plato"; controlli di qualità su TC di simulazione Siemens presso Radiologia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	GENNAIO 2019
	Iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici della provincia di Cagliari, Nuoro e Oristano, in seguito all'istituzione dell'ordine.
• Date (da – a)	Iscritta con N.465/A settore Fisico OTTOBRE 2015
	Iscrizione all'Elenco ministeriale degli Esperti Qualificati (ora denominati Esperti di Radioprotezione) di I grado con il numero 966 , previa superamento di esame secondo D.Lgs.230/95 sostenuto davanti alla <i>Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro</i> (art. 6, D.Lgs. 81/2008) istituita presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali in Roma.
• Date (da – a)	DICEMBRE 2012
	Corso aziendale della ASL Nuoro con conseguimento dell'attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "ADDETTO ANTINCENDIO" rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Nuoro
• Date (da – a)	Luglio 2008
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La scuola ha lo scopo di formare Fisici specialisti con le competenze culturali e professionali necessarie per attività di fisica medica in campo ospedaliero e per l'attività di fisica ambientale.
• Qualifica conseguita	Specialista in Fisica Medica in seguito al conseguimento del Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria con votazione 70/70 e lode. Tesi dal titolo: "Caratteristiche fisico-dosimetriche degli applicatori di Leipzig per la radioterapia della cute".
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	6
•	
• Date (da – a)	Gennaio-Marzo 2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Azienda Ospedaliera Brotzu, Rotary International
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie inerenti al management sanitario
• Qualifica conseguita	Rotary Youth Leadership Award-Corso teorico - pratico di management sanitario
• Date (da – a)	Maggio 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Cagliari

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Analisi matematica 1, geometria, fisica generale 1, chimica generale, analisi matematica 2, sperimentazioni di fisica 1, fisica generale 2, meccanica razionale, sperimentazioni di fisica 2, sperimentazioni di fisica 3, struttura della materia, metodi matematici della fisica, istituzioni di fisica teorica, istituzioni di fisica nucleare e subnucleare, Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare, fisica delle particelle elementari, Fisica dei Dispositivi elettronici, Spettrometria, Fisica Sanitaria, lingua francese.

Laurea in Fisica con votazione 110/110 e lode

G

Sett 1990-luglio 1995

Liceo Scientifico Statale Leonardo da Vinci di Lanusei

Indirizzo sperimentale PNI, programmi ministeriali classici con aggiunta di informatica e Fisica dal primo anno

Diploma di Maturità Scientifica con votazione 60/60

C

PUBBLICAZIONI E ABSTRACTS

1. S. Fersino, L. Caravatta, E. Orefici, S. Campoccia, S. Marogna, S. Mossa, C.G. Rinaldi, F. Cabras, G. Piredda et al "RUOLO DEL BENCHMARKING NELL'IMPLEMENTAZIONE DI UN PROGRAMMA DI QUALITY ASSURANCE PER IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA PROSTATICO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI RADIO-ONCOLOGIA DELL'OSPEDALE S. FRANCESCO DI NUORO". Libro degli Abstracts del XXIII congresso AIRO 2013, p132, PO52
2. S.Marogna, S.Campoccia, A.Carai, L.Caravatta, S. Mossa, E. Orefici, V. Schirra, F. Cabras, G. Piredda, A.M. Scapati. "TRATTAMENTO IPOFRAZIONATO SINGLE-SHOT NEL MANAGEMENT ASSISTENZIALE DEL PAZIENTE IN STADIO AVANZATO DI MALATTIA". Libro degli Abstracts del XXIV congresso AIRO 2014, p94, C075
3. S.Campoccia, F. Cabras, A.Carai, L.Caravatta, S.Marogna, S. Mossa, E. Orefici, G. Piredda, V. Schirra, A.M. Scapati. "FORWARD IMRT (FIMRT) NEL TRATTAMENTO PALLIATIVO DELLE METASTASI OSSEE: ANALISI RETROSPETTIVA." Libro degli Abstracts del XXIV congresso AIRO 2014, p94, C075
4. S.Campoccia, F. Salis, F. Cabras, A.Carai, L.Caravatta, S.Marogna, S. Mossa, E. Orefici, G. Piredda, N. Spissu, A.M. Scapati. "RADIOTERAPIA POSTOPERATORIA SU PARETE TORACICA DOPO RICOSTRUZIONE IMMEDIATA: RISULTATI DOSIMETRICI E DI TOSSICITÀ CON RIEMPIMENTO CONTROLLATO DELL'ESPANSORE." Libro degli Abstracts del XXV congresso AIRO 2015, p146, P089
5. S.Squintu, E. Orefici, S.Marogna, A.Carai, F. Cabras, G. Piredda, A. Figus, S. Campoccia. "DOSIMETRIC AND CLINICAL FEASIBILITY OF INTENSITY MODULATED HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY WITH SIMULTANEOUS INTEGRATED BOOST (IMRT-SIB) FOR MALIGNANT GLIOMAS." Libro degli Abstracts del XXVI congresso AIRO 2016, p83, P031
6. F.Sanna, F.Cabras, A. Carai, S.Marogna, A.R. Musu, E. Orefici, G. Piredda, P.L.Pittau, C. Sini, M.Urpis, S. Campoccia, "CLINICAL OUTCOME IN LOCALLY ADVANCED HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH MODERATE HYPOFRACTIONATED SIB-IMRT." Libro degli Abstracts del XXIX congresso AIRO 2019, p88, C0068
7. F.Sanna, F.Cabras, A. Carai, S. Marogna, A.R. Musu, E. Orefici, G. Piredda, P.L.Pittau, C. Sini, M.Urpis, S. Campoccia "POST-OPERATIVE INTENSITY MODULATED RADIOTHERAPY IN PROSTATE CANCER: SINGLE INSTITUTE RETROSPECTIVE ANALYSIS". Libro degli Abstracts del XXIX congresso AIRO 2019, p118, DP19
8. F.Sanna, F.Cabras, A. Carai, S. Marogna, A.R. Musu, E. Orefici, G. Piredda, P.L.Pittau, C. Sini, M.Urpis, S. Campoccia "ANALYSIS OF ACUTE AND LATE TOXICITY IN LOCALLY ADVANCED HEAD AND NECK CANCER PATIENTS TREATED WITH HYPOFRACTIONATED SIB-IMRT". Libro degli Abstracts del XXIX congresso AIRO 2019, p122, DP28
9. F.Sanna, F.Cabras, A. Carai, S. Marogna, A.R. Musu, E. Orefici, G. Piredda,

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONA

BUONA

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Predilezione per il lavoro in equipe così come per gli sport di squadra.

Spiccata propensione per la partecipazione a gruppi di lavoro orientati al raggiungimento di un obiettivo comune, come penso sia dimostrato da quanto riportato nel presente curriculum. Fin dalla sua istituzione nel 2012, ho sempre fatto parte dell'Ufficio di Qualità della U.O. Radioterapia, gruppo di lavoro avente il compito di

realizzare e aggiornare il "manuale di qualità" contenente le procedure su cui si basa il workflow del reparto. Capacità di lavorare proficuamente in team con i colleghi Fisici oltre che con tutte le altre figure costituenti l'equipe della Radioterapia, Medici, TSRM, infermieri.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative comprovate da esperienza di lavoro con contratto libero professionale a Parma, dove ho affrontato con successo la gestione della parte fisico dosimetrica della pianificazione di routine di un reparto di Radioterapia mentre i colleghi strutturati si occupavano dell'avvio dell'attività clinica su un nuovo acceleratore lineare. La gestione delle liste di lavoro e dei posti macchina per i pazienti, concertata con il Primario Radioterapista, è stata condotta con successo, senza che si creassero liste d'attesa o lacune nella programmazione giornaliera dei posti macchina.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Uso quotidiano di strumenti informatici di larga diffusione: sistema operativo Windows 10, 7, Vista, XP;

Pacchetto Office;

Conoscenza approfondita del sistema di piani di trattamento in radioterapia "Pinnacle3" di Philips.

Conoscenza approfondita del sistema di piani di gestione oncologica "Mosaiq", in qualità di Amministratore di sistema

Conoscenza approfondita delle macchine di trattamento radioterapico, i LINAC Siemens Oncor ed Elekta Versa HD.

Conoscenza approfondita delle tecniche di dosimetria dei fasci di radiazione e della strumentazione dedicata: elettrometri di precisione e camere a ionizzazione, sia come singolo strumento che matrici di camere per la verifica pretrattamento dei piani complessi.

Buona conoscenza delle varie tipologie di apparecchiature radiologiche come acquisita negli anni di formazione volontaria pre specialistica condotta presso l'Ospedale San Michele, Azienda Brotzu di Cagliari e durante l'attività di controlli di qualità nell'ambito della convenzione con i colleghi di Sassari e di Olbia presso la ASL Nuoro.

PATENTE O PATENTI

Patente B per l'automobile (1994)

Patente nautica entro le 24 miglia (2022)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ratifica verbale del collegio tecnico positiva per l'attività svolta nei primi 5 anni e poi nei primi 15 anni di servizio continuativo e adeguamento indennità di esclusività
In regola con gli obblighi ECM e formazione obbligatoria su Sicurezza e Anticorruzione

Elenco principali corsi di formazione con accreditamento ECM svolti fino a oggi.

Elenco incompleto rispetto alla totalità dei corsi seguiti, scelti per importanza e rispondenza all'obbligo formativo aggiuntivo previsto per gli Esperti di Radioprotezione e per gli Specialisti in Fisica Medica dall' art. 162 comma 4 del D.Lgs. 101/20 .

- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) VI edizione (2026) 11 incontri in modalità FAD**
- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) V edizione (2025) 11 incontri in modalità FAD**
- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) IV edizione (2024) 11 incontri in modalità FAD**
- **AIFM - Incontro di approfondimento sul D. Lgs. 101/2020 dopo le modifiche apportate con il correttivo, 28 Febbraio 2023**
- **Annual Congress ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) 2023, "From innovation to action", 12-16 maggio 2023, Vienna, Austria**
- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) III edizione (2023) 11 incontri in modalità FAD**
- **La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico, 23 e 30 maggio 2023**
- **La radioprotezione del paziente in Radioterapia: nuovi orizzonti, 24 e 31 ottobre 2023**
- **Implicazioni del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN ,7 luglio 2022**
- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, AIFM II edizione (2022) 11 incontri in modalità FAD**
- **Corso CIED Gestione dei pazienti portatori di device cardiologici impiantabili sottoposti a terapia, 23 novembre 2021, corso online, AIFM**
- **XI Congresso Nazionale AIFM, 16 giugno 2021, corso online;**
- **3rd European Congress of Medical Physics, 17-19 giugno 2021, corso online;**
- **Metodologie di Audit Dosimetrico in Radioterapia, 2 - 5 ottobre 2021, corso online**
- **Radiomica per fisici medici: istruzioni per l'uso, 22-23-24 settembre 2021, corso online**
- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, AIFM I edizione (2021) 11 incontri in modalità FAD**
Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 11° incontro 26 ottobre 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 10° incontro 12 ottobre 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 9° incontro 28 settembre 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 8° incontro 14 settembre 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 7° incontro 25 maggio 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 6° incontro 11 maggio 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 5° incontro 20 aprile 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 4° incontro 13 aprile 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 3° incontro 16 marzo 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario, 2° incontro 9 marzo 2021 Scuola di radioprotezione in ambito sanitario 11 incontri Febbraio-Ottobre 2021
- **Il D. Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM, 15-17-22 e 24 settembre 2020**
- **Annual Congress ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) 2020, "Translating research and partnership into optimal health", 28 novembre–1 dicembre 2020, online congress**
- **I dispositivi elettromedicali e loro interazioni con le grandi macchine, 29 febbraio 2020, Sala conferenze PO San Francesco**
- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, AIFM 25-28 settembre 2017 in presenza a Roma**
- **Dosimetria Dei Campi Piccoli e Modulati Di Fotoni, Verona, 15 dicembre 2016**

DOCENZE

Corso di formazione "I dispositivi elettromedicali cardiaci e le loro interazioni con le grandi macchine"; PO San Francesco, 29/02/2020, resp. Dr. Antonino Schilirò; relazione dal titolo: "Aspetti relativi alla pianificazione in Radioterapia"

Corso di formazione Mammografia digitale, tomosintesi... e non solo; PO San Francesco, 13/05/2016, resp. Dr.ssa C. Capillupo; relazione dal titolo: "Mammografia digitale: principi fisici e tecnici"

I convegno radioterapia di Nuoro: il tumore della mammella; PO San Francesco, 8/05/2010, resp. Dr.ssa C. Capillupo; relazione dal titolo: "Tecniche e controlli di qualità nella Radioterapia del carcinoma della mammella"

Corso di formazione: "Ruolo della Radioterapia nel trattamento sintomatico palliativo delle metastasi ossee"; PO San Francesco, 3/12/2009, resp. Dr.ssa C. Capillupo; relazione dal titolo: "SETUP"

La sottoscritta Cabras Francescanna, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Inoltre, in conformità alle disposizioni del D.Lgs. 196/03 sulla tutela della privacy, autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Nuoro, 26 maggio 2026