

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PINNA FRANCO
Indirizzo	
Telefono	
Fax	////
E-mail	franco.pinna@aouss.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14 giugno 1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/07/2010 – 30/06/2011 e 01/08/2013 – ad oggi (contratto a tempo indeterminato dal 01/01/2019)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O.U. di Sassari - Via Coppino 26 – 07100 Sassari
- Tipo di azienda o settore c/o U.O. Fisica Sanitaria
- Tipo di impiego Pubblica Amministrazione – Servizio Sanitario Nazionale
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Fisico a tempo indeterminato
Specialista in Fisica Medica presso il Servizio di Radioterapia e presso il Servizio di Medicina Nucleare:
 - Controlli di qualità servizio PET/CT e apparecchiature correlate;
 - preparazione dei piani di trattamento per radioterapia a fasci esterni, radio-metabolica e brachiterapia prostatica interstiziale LDR;
 - verifiche di qualità su acceleratori lineari.
- Date (da – a) 01/10/2008 (contratto a tempo indeterminato, interrotto per aspettativa non retribuita per vincita di pubblico concorso per

- Dirigente Fisico a tempo determinato dal 01/07/2010 al 30/06/2011 e dal 01/08/2013 ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARPAS Sardegna - Dipartimento di Sassari – Via Rockefeller 56/58 – 07100 Sassari
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
 - Tipo di impiego Collaboratore tecnico Professionale Categoria D
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Laboratorio Radiazioni Ionizzanti (R.I.):
 - analisi spettrometriche gamma in matrici alimentari ed ambientali, alfa e beta totale in matrici ambientali;
 - responsabile della strumentazione del laboratorio R. I.
 - responsabile della emissione delle procedure operative standard per il sistema di qualità del laboratorio R.I.
-
- Date (da – a) 06/02/2007 a 30/09/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale n° 1 di Sassari – Via Montegrappa n° 82 – 07100 Sassari
c/o Presidio Multizonale di Prevenzione – Tel. 079 283 53 84 fax 079 283 53 15
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Dirigente Fisico a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Compito Operativo Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti:
 - attività inerenti il controllo della radioattività ambientale nell'arcipelago di La Maddalena e nel Sito di Interesse Nazionale di Porto Torres;
 - analisi spettrometriche gamma in matrici alimentari ed ambientali, alfa e beta totale in matrici ambientali;
 - rilascio pareri tecnici preventivi su installazioni per telefonia mobile, radio, TV e bassa frequenza (50 Hz);
 - verifiche dei valori di campo elettromagnetico (Legge 36/01) mediante strumentazione portatile e centraline di monitoraggio continuo;
 - stesura delle procedure operative standard per l'attuazione del Sistema di Qualità per l'Area Fisico Geologico Ambientale del P.M.P., relativamente al compito operativo Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti

- Date (da – a) 01/04/2001 al 05/02/2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale n° 1 di Sassari – Via Montegrappa n° 82 – 07100 Sassari
c/o Presidio Multizonale di Prevenzione – Tel. 079 283 53 84 fax 079 283 53 15
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Fisico - contratto di collaborazione coordinata e continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Compito Operativo Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti:
 - attività inerenti il controllo della radioattività ambientale nell'arcipelago di La Maddalena;
 - analisi spettrometriche gamma in matrici alimentari ed ambientali, alfa e beta totale in matrici ambientali;
 - rilascio pareri tecnici preventivi su installazioni per telefonia mobile, radio e TV;
 - verifiche dei valori di campo elettromagnetico (Legge 36/01) mediante strumentazione portatile e centraline di monitoraggio continuo;
 - stesura delle procedure operative standard per l'attuazione del Sistema di Qualità per l'Area Fisico Geologico Ambientale del P.M.P., relativamente al compito operativo Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti
-
- Date (da – a) 15/12/1999 al 14/12/2000
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria Locale n° 1 di Sassari – Via Montegrappa n° 82 – 07100 Sassari
c/o Presidio Multizonale di Prevenzione – Tel. 079 283 53 84 fax 079 283 53 15
 - Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione – Servizio Sanitario Nazionale
 - Tipo di impiego Fisico - contratto di collaborazione coordinata e continuativa
 - Principali mansioni e responsabilità Fisico dirigente per lo svolgimento delle pratiche inerenti le Radiazioni non Ionizzanti:
 - rilascio pareri tecnici preventivi su installazioni per telefonia mobile, radio e TV;
 - verifiche dei valori di campo elettromagnetico (Legge 36/01) mediante strumentazione portatile;
 - stesura delle procedure operative standard per l'attuazione del Sistema di Qualità per l'Area Fisico Geologico Ambientale del P.M.P., relativamente al compito operativo Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti

- Date (da – a) 12/09/2001 al 30/06/2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale "G.M. Angioy"
- Tipo di azienda o settore Ministero della Pubblica Istruzione
- Tipo di impiego Insegnante a tempo determinato di "Sistemi di trasmissione ed elaborazione delle Informazioni"
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante: partecipazione agli scrutini finali di due classi del terzo anno

- Date (da – a) 17/09/2002 al 07/01/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale "G.M. Angioy"
- Tipo di azienda o settore Ministero della Pubblica Istruzione
- Tipo di impiego Insegnante a tempo determinato di "Sistemi di trasmissione ed elaborazione delle Informazioni"
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante: interruzione del contratto per dimissioni volontarie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 03 Maggio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame per l'iscrizione all'albo nazionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Esperto Qualificato in Radioprotezione di II grado

- Date (da – a) Novembre 2006 - Aprile 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Sassari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento nella Scuola Superiore (SSISS)
Corso Speciale abilitante

- Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori per la classe di concorso A049 "Matematica e Fisica"
- Date (da – a) Gennaio 2003 - Aprile 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Roma "La Sapienza" - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria, con discussione di una tesi ad indirizzo di Fisica Ambientale dal titolo: "Analisi qualitativa del contenuto di radioisotopi naturali ed artificiali nel territorio della Sardegna Nord-Orientale"
- Qualifica conseguita Specialista in Fisica Sanitaria – Votazione 59/70
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di Specializzazione post-laurea
- Date (da – a) Novembre 1992 - Luglio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in fisica quadriennale – Indirizzo Fisica della Materia
Tesi dal titolo: "Caratterizzazione di nanocompositi di ossido ferrico mediante spettroscopia Mossbauer"
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Fisica – Votazione 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quadriennale - vecchio ordinamento
- Date (da – a) Luglio 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico per geometri "A. Deffenu" Olbia sezione staccata di Palau
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola superiore ad indirizzo tecnico
- Qualifica conseguita Diploma di Geometra – Votazione 48/60
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di istruzione secondaria di secondo grado

- Date (da – a) 7 ottobre 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica del Sacro Cuore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Moderna Radioterapia Oncologica: Approcci Multidisciplinari Nell’Era Dei Trattamenti Guidati Dalle Scienze Omiche E Dall’Intelligenza Artificiale 5 ECM

- Date (da – a) 18 agosto 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Treatment Planning System. da efomp medical physics autumn school 18 ECM

- Date (da – a) 15 Settembre 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SIRM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio D.Lgs 101/20: aggiornamento formativo 40,5 ECM

- Date (da – a) 21 marzo 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio IA applicata alla fisica medica 3 ECM

- Date (da – a) 8 giugno 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EFOMP
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio QC Protocols: CBCT &Mammography

- Date (da – a) 8 ottobre 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione New Class – Agenzia servizi congressuali
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio D.Lgs. 101/20 e Medicina Nucleare (3 crediti ECM)
-
- Date (da – a) 15 - 24 settembre 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio D.Lgs. 101/20 recepimento della direttiva 59/2013 Euratom (12 crediti ECM)
-
- Date (da – a) 18 agosto 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamenti in radioterapia (6 crediti ECM)
-
- Date (da – a) 21 aprile 2020
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Superiore di Sanità
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Emergenza sanitaria da nuovo corona virus SARS-COV 2: preparazione e contrasto (20,8 crediti ECM)
-
- Date (da – a) 31 dicembre 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM
 - Principali materie / Fisica medica un ponte tra presente e futuro (30 crediti ECM)

abilità professionali
oggetto dello studio

- Date (da – a) 31 dicembre 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Statistica in fisica medica (18 crediti ECM)
-
- Date (da – a) 31 dicembre 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AIFM
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio I documenti di consenso intersocietario 2017/2018 (6 crediti ECM)
-
- Date (da – a) 13 ottobre 2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.O.U Sassari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse a esposizioni mediche. Radioprotezione del paziente in radioterapia oncologica. D.Lvo 187/2000
-
- Date (da – a) 6 ottobre 2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.O. Brotzu
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse a esposizioni mediche. Radioprotezione del paziente in medicina nucleare D.Lvo 187/2000

- Date (da – a) 28 aprile 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.O. Brotzu
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione obbligatorio in materia di radioprotezione per le attività di fisica sanitaria. D.Lvo 187/2000

- Date (da – a) 15 gennaio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Adveniam srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La Radioprotezione del paziente in medicina nucleare
Corso FAD 13,5 Crediti ECM

- Date (da – a) 12-15 aprile 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana Fisica Medica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Fisica Medica: un ponte tra presente e futuro" Convegno nazionale A.I.F.M.

- Date (da – a) 25-28 febbraio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana Fisica Medica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Fare ed innovare" Convegno nazionale A.I.F.M.

- Date (da – a) 21 giugno 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana Fisica Medica

<ul style="list-style-type: none"> formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Fisica in medicina: l'energia giusta per la salute Corso FAD 30 Crediti ECM</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>11 ottobre 2013</p> <p>A.O. Brotzu</p> <p>"PET Manuale d'uso"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>9 novembre 2011</p> <p>ISPRA</p> <p>"Introduzione all'utilizzo dei modelli previsionali per la valutazione dei campi elettromagnetici"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>8 novembre 2011</p> <p>ISPRA</p> <p>"Tecniche di misura dei campi elettromagnetici in alta e bassa frequenza"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>16 maggio 2011</p> <p>Università degli Studi di Sassari</p> <p>Meeting: brachiterapia a Sassari</p>

- Date (da – a) 14 – 16 dicembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Sassari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Varian Medical Systems International “Upgrade Training and Support 8h”

- Date (da – a) 10-11 dicembre 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IRCC di Candiolo - *M.A.F. Servizi srl*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “IRCC Symposium on Biological, Physics and Clinical avances in Radiotherapy”

- Date (da – a) marzo – giugno 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Sardegna - ISSOS
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Benessere organizzativo

- Date (da – a) 03/11/2008 – 07/11/2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Sardegna – Università degli studi di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geostatistica applicata

- Date (da – a) Settembre – ottobre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Sardegna - ISSOS
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Formazione manageriale

- Date (da – a) 16 Settembre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IAL Sardegna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Adempimenti previsti dal D.Lgs 81/08 per la sicurezza dei lavoratori impegnati in attività interna ed esterna

- Date (da – a) Giugno – Luglio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IAL Sardegna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di gestione ambientale e della qualità – ISO 14025; EMAS.

- Date (da – a) 12/12/2005 – 14/12/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Umbria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Rumore e protezione dell'ambiente dall'inquinamento acustico: tutela dell'inquinamento; zonizzazione e piani di risanamento; catasto acustico; software di previsione; competenze e ruolo dell'ARPA

- Date (da – a) 27/09/2005 – 29/09/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ARPA Toscana
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Implementazione e messa a norma delle metodiche di base relative a misure di campi elettromagnetici – Ex L.93/01

- Date (da – a) 12/09/2005 – 13/09/2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda USL n° 1 Sassari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Onde elettromagnetiche e salute

- Date (da – a) Marzo 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Elettra 2000 / O.N.C.E.M. S.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di introduzione ed approfondimento per la valutazione dei campi elettromagnetici a bassa frequenza "ELF"

- Date (da – a) 26/11/2004 – 27/11/ 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione scientifica QAS
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza nel Servizio Sanitario Nazionale: valutazione ed implementazione di un sistema di gestione dei rischi

- Date (da – a) 29-30/09/2004 – 01/10/ 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNICHIM
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Verifiche ispettive interne nei laboratori. Formazione e qualificazione dei verificatori
- Qualifica conseguita Verificatore interno del Sistema di Qualità

- Date (da – a) 17/12/2003 – 19/12/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Elettra 2000
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di introduzione ed approfondimento per la valutazione e la misura dei campi elettromagnetici
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) N° 14 crediti formativi ECM

- Date (da – a) Novembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o Bimetro S.a.s.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Introduzione alla metrologia generale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Giugno 2002
Technology Nuclear Electronics s.r.l.</p> <p>Correzione dei picchi somma e metodi di calibrazione di sistemi di spettrometria gamma con rivelatori al germanio da laboratorio</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Giugno 2001
Sardinia Service s.r.l.</p> <p>Eletrosmog – Legge quadro 36/2001</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Febbraio 2000
Azienda USL n° 1 di Sassari</p> <p>Sicurezza elettrica in ambito ospedaliero</p> |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE

Buono
Elementare
Elementare.

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

INGLESE

Livello A1
Livello A1
Livello A1

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Membro del gruppo di lavoro misto APAT-ICRAM-ARPAS per la stesura del "Progetto per l'aggiornamento della sorveglianza radiologica e della caratterizzazione ambientale nell'arcipelago di La Maddalena" - Anno 2005

Membro del gruppo di lavoro misto APAT-ARPAS per la stesura del "Progetto di proposta tecnico economica per l'ammodernamento ed il potenziamento della rete automatica di monitoraggio radiologico dell'arcipelago di La Maddalena" – Anno 2005

Membro del gruppo di lavoro misto APAT-ICRAM-ARPAS per le indagini straordinarie di monitoraggio della radioattività ambientale nell'arcipelago di La Maddalena – Anno 2004

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Attitudine al coordinamento di personale tecnico del Compito Operativo Radiazioni, acquisita negli otto anni di impiego presso il PMP dell'Azienda USL n° 1 di Sassari.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona capacità di lavoro con il PC relativamente ai principali pacchetti applicativi commerciali (Office – Internet explorer etc.)

Utilizzo di tool-software per il calcolo della dose in radioterapia metabolica.

Utilizzo del TPS "Eclipse" e "Variseed" della Varian per la progettazione dei piani di trattamento in radioterapia a fasci esterni e brachiterapia prostatica.

Utilizzo di programmi di gestione degli acceleratori lineari e della strumentazione per le verifiche di qualità sugli stessi utilizzati in radioterapia.

Utilizzo della strumentazione connessa con i controlli di qualità in radioterapia (fantoccio ad acqua, Mapcheck2, camere a ionizzazione etc.).

Utilizzo di programmi applicativi relativi alla modellizzazione dei campi elettromagnetici per le valutazioni previsionali dei valori di esposizione della popolazione

Utilizzo di programmi connessi con le analisi spettrometriche gamma su matrici ambientali ed alimentari.

Utilizzo di programmi per le analisi alfa e beta totale

Utilizzo dei programmi connessi con la gestione di reti di sorveglianza della radioattività ambientale nell'Arcipelago di La Maddalena e dei campi elettromagnetici.

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Si elencano di seguito le pubblicazioni scientifiche, nelle quali il sottoscritto risulta autore o co-autore, presentate in vari convegni nazionali:

- "Voluntary breath hold (VBH) technique versus free breath standard technique (FB), in radiotherapy treatment of left side breast cancer. First results in our center"
AIFM – Convegno Nazionale – Bari 12-15- aprile 2018
- "Electron density calibration curve for Philips brilliance big bore CT for radiotherapy: HU stability and comparison with Varian default curve"
AIFM – Convegno Nazionale – Bari 12-15- aprile 2018
- "Multicentric evaluation of AGD (Average Glandular Dose) on 4 mammography units: need to standardise?"
AIFM – Convegno Nazionale – Bari 12-15- aprile 2018
- "A radiomics analysis process using free software platforms: our experience in Sassari"
AIFM – Convegno Nazionale – Bari 12-15- aprile 2018
- "Paramed MR open installation: customized quality assurance protocol and safety issues"
AIFM – Convegno Nazionale – Bari 12-15- aprile 2018
- "Optimization of a three-phase computed tomography urography (CTU) protocol with retrospective and prospective study"
AIFM – Convegno Nazionale – Bari 12-15- aprile 2018
- "Installation and use of a free software for dose monitoring and management"
AIFM – Convegno Nazionale – Bari 12-15- aprile 2018
- "Regional wide survey on administered activity of 18F-FDG in PET/CT examinations in Sardinia"
EAMN – Convegno Europeo – Vienna- 21-25 ottobre 2017
- "Gafchromic EBT-3 calibration: a new curve type reducing the dependence on films lot"

AIFM – Convegno Nazionale – Perugia 25-28- febbraio 2016

- “Radionetabolic therapy with ¹³¹I for hyperthyroidism from Grave’s disease. First experience in Sassari Ospital. AIFM – Convegno Nazionale – Perugia 25-28- febbraio 2016
- “Biomonitoraggio della radioattività ambientale mediante licheni nell’arcipelago di La Maddalena”
AIRP –Convegno Nazionale di Radioprotezione – Vasto Marina (CH), 1-3 ottobre 2007
- “Analisi quali-quantitativa del contenuto di radioisotopi naturali ed artificiali nel territorio della Sardegna Nord-Orientale”
AIRP – Convegno Nazionale di Radioprotezione – Catania, 15-17 settembre 2005
- “Il monitoraggio dei campi elettromagnetici a radiofrequenza nel Nord Sardegna”
Az. USL n° 1 Sassari – Giornata di studio “Onde elettromagnetiche e salute” – Alghero, 12-13 settembre 2005
- “Riscontro di disequilibrio radioattivo di isotopi naturali in alghe rosse marine nelle acque della Sardegna”
AIRP – Convegno Nazionale di Radioprotezione – Verona, 16-18 settembre 2004
- “Stato attuale della radioattività ambientale nell’arcipelago di La Maddalena”
AIRP – Convegno Nazionale di Radioprotezione – Isola del Giglio, 9-10 maggio 2002
- “Monitoraggio della radioattività ambientale nell’arcipelago di La Maddalena”
- “Attività di controllo sull’esposizione a campi elettromagnetici: prime esperienze”
AIRP – Convegno Nazionale di Radioprotezione – La Maddalena, 26-28 settembre 2001

ALLEGATI -----

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente *Curriculum Vitae* sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 27/09/2023

Firma: 