

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>DEIANA EFISIA</b>
Indirizzo	<b>ASSL CAGLIARI</b>
Telefono	<b>070 6096120</b>
E-mail	<b>efisia.deiana@atssardegna.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08/01/1976

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | Da 17 dicembre 2018 ad oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ATS Sardegna  |
| • Tipo di azienda o settore             | Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari   |
| • Tipo di impiego                       | In staff alla Direzione ASSL Cagliari – ASSL Cagliari   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Esperto in Fisica Medica in staff alla Direzione Sanitaria Aziendale ASL Cagliari – ASSL Cagliari (attività di dosimetria e di radioprotezione del paziente, controlli di qualità sulle apparecchiature di radiologia)  |
| • Date (da – a)                         | Da 26 novembre 2018 ad oggi   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ATS Sardegna  |
| • Tipo di azienda o settore             | Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari   |
| • Tipo di impiego                       | Per effetto delle disposizioni del Direttore Generale ATS Sardegna n° 106270 del 28/12/2017 e n° 46156 del 28/06/2018, conferma senza soluzione di continuità dell'incarico di Esperto Qualificato conferito con le deliberazioni del Commissario Straordinario n° 553 del 14/05/2015 e n° 917 del 16/07/2015 – ASSL Cagliari |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Incarico di Esperto Qualificato per la Sorveglianza fisica afferente: il P.O. Binaghi, il P.O. Marino, P.O. S. Giuseppe di Isili, il Distretto 1, il Distretto 2, compresa la Casa Circondariale di Uta ed il Distretto 3   |

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da 23 giugno 2016 al 17 dicembre 2018</p> <p>ATS Sardegna</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari</p> <p>In staff alla SSD Sicurezza e Prevenzione D.Lgs 81/08 – ASSL Cagliari</p> <p>Esperto in Fisica Medica in staff alla SSD Sicurezza e Prevenzione D.Lgs 81/08 – ASSL Cagliari (attività di dosimetria e di radioprotezione del paziente, controlli di qualità sulle apparecchiature di radiologia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da 23 giugno 2015 al 22 giugno 2018</p> <p>ATS Sardegna</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari</p> <p>Contratto individuale di conferimento incarico triennale di natura professionale di Alta Specializzazione di Dirigente Fisico, istituito nell'ambito della Direzione Sanitaria Aziendale ASL Cagliari</p> <p>Incarico di Esperto Qualificato per la Sorveglianza fisica afferente: il P.O. Binaghi, il P.O. Marino, P.O. S. Giuseppe di Isili, il Distretto 1, il Distretto 2, compresa la Casa Circondariale di Uta ed il Distretto 3; dal 14/12/2015 componente della Commissione Rischio Radiologico ASL Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 5 aprile 2017 al 25 luglio 2017</p> <p>ATS Sardegna</p> <p>ASSL Carbonia</p> <p>In esito alla deliberazione ATS n° 87 del 08/03/2017, nomina di Esperto Qualificato di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica ed Esperto Responsabile della sicurezza per gli impianti di Risonanza Magnetica e di Medicina Nucleare presso la ASSL di Carbonia</p> <p>Esperto in Fisica Medica (controlli di qualità sulle apparecchiature per immagini di Radiologia di Risonanza Magnetica e di Medicina Nucleare), Esperto Qualificato (sorveglianza fisica dei lavoratori) presso le strutture della ASSL Carbonia; componente della Commissione per la protezione sanitaria della popolazione contro i rischi da radiazioni ionizzanti e vigilanza in materia di radioprotezione della ASSL Carbonia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 01 luglio 2015 – al 23 giugno 2016</p> <p>ATS Sardegna</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari</p> <p>Rapporto di lavoro a tempo indeterminato con inquadramento professionale Dirigente Fisico, disciplina Fisica Sanitaria</p> <p>Esperto in Fisica Medica in staff alla Direzione Sanitaria Aziendale ASL Cagliari – ASSL Cagliari (attività di dosimetria e di radioprotezione del paziente, controlli di qualità sulle apparecchiature di radiologia)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Da 24 giugno 2014 al 31 dicembre 2016</p> <p>ASL Cagliari</p> <p>Azienda Sanitaria Locale</p> <p>Rapporto di collaborazione nell'ambito della convenzione per la Fisica Sanitaria tra la ASL Cagliari e la ASL Lanusei</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Esperto in Fisica Medica (controlli di qualità sulle apparecchiature di Radiologia e di Risonanza Magnetica), Esperto Qualificato (sorveglianza fisica dei lavoratori) presso le strutture della ASL Lanusei; dal 25/06/2015 al 31/12/2016 Esperto Responsabile della Risonanza Magnetica del P.O. Nostra Signora della Mercede di Lanusei</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 01 settembre 2008 al 30 luglio 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>ASL Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Azienda Sanitaria Locale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Rapporto di lavoro a tempo indeterminato con inquadramento professionale Dirigente Fisico, disciplina Fisica Sanitaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Esperto in Fisica Medica presso la Struttura Complesso di Fisica Sanitaria del P.O. Businco di Cagliari (piani di trattamento per radioterapia a fasci esterni; dosimetria e controlli di qualità dell'apparecchiatura per Roentgen-Plesio terapia; dosimetria e controlli di qualità dell'apparecchiatura per brachiterapia ad alto dose rate (HDR); piani di trattamento per brachiterapia ginecologia, esofagea, bronchiale, interstiziale; controlli di qualità delle apparecchiature PET/CT, delle gamma camere e dosimetria del paziente in medicina nucleare)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Da ottobre 2012 a dicembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>ASL Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Azienda Sanitaria Locale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Rapporto di collaborazione nell'ambito della convenzione tra la ASL Cagliari e la ASL Nuoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Esperto in Fisica Medica (controlli di qualità sulle apparecchiature di Radiologia), Esperto Qualificato (sorveglianza fisica dei lavoratori) presso le strutture della ASL Nuoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 15/02/2007 al 17/02/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Istituto Magistrale Statale "E. Lussu" San Gavino Monreale (CA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Scuola pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Docente laureato Scuola secondaria con classe di concorso Matematica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Insegnamento agli studenti della materia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 06/02/2007 al 09/02/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Istituto di Istruzione Superiore "A. Gramsci – E. Amaldi" Carbonia (CI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Scuola pubblica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Docente laureato Scuola secondaria con classe di concorso Matematica e Fisica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Insegnamento agli studenti della materia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 01/06/2005 al 30/09/2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>SIEMENS S.p.A. V.le Piero e Alberto Pirelli, 10 – I- 20126 Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>Settore MED, Reparto Imaging</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>Collaboratore esterno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Implementazione ed ottimizzazione di nuove tecniche delle attività di fisica sanitaria presso il Polo Ospedaliero di Cagliari</p>

- Date (da – a) Dal 10/03/2005 al 09/09/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria, Corso di Studi di Beni/Edile-Architettura
- Tipo di azienda o settore Università pubblica
- Tipo di impiego Prestazione di lavoro autonomo non abituale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di tutorato relativa alla didattica assistita dell'insegnamento di fisica generale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Il 17 luglio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Cattolica del "Sacro Cuore" di Roma
- Qualifica conseguita Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria con Tesi: "PROBLEMATICHE NELLA APPLICAZIONE DEL MIRD 17 NELLA DOSIMETRIA IN TERAPIA MEDICO NUCLEARE"
- Date (da – a) Il 18/12/2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. con indirizzo in Fisica
- Qualifica conseguita Laurea in fisica (vecchio Ordinamento) Tesi: "DOSIMETRIA DELLE RADIAZIONI IONIZZANTI MEDIANTE LA TECNICA DELLA TERMOLUMINESCENZA"

## ABILITAZIONI E ALTRI TITOLI

- Date (da – a) Dal 21/12/2018 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine dei Chimici e dei Fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Cagliari, Nuoro e Oristano
- Date (da – a) Il 01/10/07
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale a Roma
- Qualifica conseguita Iscrizione all'elenco nazionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione di II grado, con il numero d'ordine 2123

## PUBBLICAZIONI E RELAZIONI ORALI

Corso di formazione regionale: "Tecnico delle apparecchiature biomedicali", organizzato dalla ASSL Cagliari, dal 07/11/2016 al 13/03/2017

Corso di formazione: "Qualità e Sicurezza in RM", organizzato dalla ASL Cagliari, 23/06/2016, 22/09/2016, 5/10/2016

Seminario dal titolo: "PROBLEMATICHE NELLA APPLICAZIONE DEL MIRD 17 NELLA DOSIMETRIA IN TERAPIA MEDICO NUCLEARE", organizzato dall'università degli studi di Cagliari, dall'Azienda ASL 8 e dal gruppo regionale dell'associazione italiana di fisica medica, presso il dipartimento della facoltà di fisica, Monserrato (CA), marzo 2008

Pubblicazione del poster "L'esperienza dell'Ospedale Oncologico di Cagliari sulle dimissioni di pazienti trattati con I131" VI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Fisica Medica, 16-19 Settembre 2009, Reggio Emilia

Farace P, Deidda MA, Iamundo de Cumis I, Deiana E, Farigu R, Lay G, Porru S.  
"Bi-tangential hybrid IMRT for sparing the shoulder in whole breast irradiation"  
[Strahlenther Onkol.](#) 2013 Nov;189(11):967-71.

## CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

• Date (da – a)	Dal 2004 ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Frequentato diversi Servizi di Fisica Sanitaria, Radioterapia e Medicina nucleare dislocati in diverse sedi in Italia

• Date (da – a)	Dal 2005 ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Partecipato in qualità di docente a diversi corsi di formazione Aziendali, Universitari, Regionali e della Pubblica Istruzione

• Date (da – a)	Dal 2004 ad oggi
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Partecipato in qualità di discente a numerosi corsi di aggiornamento e formazione nonché a diversi congressi nazionali ed internazionali nelle discipline di Radioterapia, Radiologia, Medicina Nucleare e Radioprotezione

PRIMA LINGUA      [ Italiano ]

ALTRE LINGUE      [ FRANCESE, INGLESE ]

	[ Indicare la lingua ]
• Capacità di lettura	[ Indicare il livello: buono]
• Capacità di scrittura	[ Indicare il livello: buono ]
• Capacità di espressione orale	[ Indicare il livello: buono,]

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Acquisito un' apprezzabile esperienza in materia di garanzia della qualità e della tutela dei pazienti, dei lavoratori, della popolazione e dell'ambiente dai rischi dovuti all'impiego delle radiazioni ionizzanti in Radiologia; nondimeno capacità nella realizzazione di piani di trattamento per Radioterapia a fasci esterni; dosimetria e controlli di qualità dell'apparecchiatura per Roentgen-Plesio terapia; dosimetria e controlli di qualità dell'apparecchiatura per brachiterapia ad alto dose rate (HDR); piani di trattamento per brachiterapia ginecologia, esofagea, bronchiale, interstiziale; controlli di qualità delle apparecchiature PET/CT, gamma camere e dosimetria del paziente in Medicina Nucleare.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii..

Data, 2 dicembre 2020