



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LOI MARIANNA
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	marianna.loi@atssardegna.it
PEC	marianna.loi@pec.chimicifisici.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	18/12/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Dal 31/05/2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ATS Sardegna
Via Enrico Costa n.57 07100 SS |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Socio Sanitaria Cagliari |
| • Tipo di impiego | Componente Supplente della Commissione territoriale per la radioprotezione di cui alla DGR n. 62/27 del 04/12/2020, ambito territoriale Dipartimento di Prevenzione Zona Centro Sardegna |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente Supplente della Commissione territoriale per la radioprotezione ambito territoriale Dipartimento di Prevenzione Zona Centro Sardegna in qualità di Esperto di Radioprotezione di III grado e di Specialista in fisica medica, funzione di supporto tecnico per l'avvio dell'istruttoria e la formulazione di pareri in merito alle istanze di Nulla Osta di Categoria B a scopo medico per l'autorità competente, e ,ove richiesto, supporto al Prefetto con la formulazione di pareri in merito a istanze di Nulla Osta di Categoria B a scopo non medico, e sempre ove richiesto, supporto alla Regione Sardegna con la formulazione di pareri in merito a istanze di Nulla Osta di Categoria B. |
-
- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | Dal 06/05/2021 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ATS Sardegna
Via Enrico Costa n.57 07100 SS |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Socio Sanitaria Cagliari |
| • Tipo di impiego | Componente Titolare della Commissione territoriale per la radioprotezione di cui alla DGR n. 62/27 del 04/12/2020, ambito territoriale Dipartimento di Prevenzione Sud Sardegna |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente Titolare della Commissione territoriale per la radioprotezione ambito territoriale Dipartimento di Prevenzione Sud Sardegna in qualità di Esperto di Radioprotezione di III grado e di Specialista in fisica medica, funzione di supporto tecnico per l'avvio dell'istruttoria e la formulazione di pareri in merito alle istanze di Nulla Osta di Categoria B a scopo medico per l'autorità competente, e ,ove richiesto, supporto al Prefetto con la formulazione di pareri in merito a istanze di Nulla Osta di Categoria B a scopo non medico, e sempre ove richiesto, supporto alla Regione Sardegna con la formulazione di pareri in merito a istanze di Nulla Osta di Categoria B. |

<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>Dal 17/12/19</p> <p>ATS Sardegna Via Enrico Costa n.57 07100 SS</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Cagliari</p> <p>Componente del Gruppo Tecnico di Progettazione per la procedura inerente l'acquisto di Mammografi Digitali per ATS Sardegna</p> <p>Componente del Gruppo Tecnico di Progettazione per la procedura inerente l'acquisto di Mammografi per ATS Sardegna come Esperto in Fisica Medica per supporto tecnico alla stesura del capitolato di Gara.</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>Dal 13/09/19 a tutt'oggi</p> <p>ATS Sardegna Via Enrico Costa n.57 07100 SS</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari</p> <p>Collaborazione presso l'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale della RAS per il progetto obiettivo "supporto per la valutazione delle esposizioni a radiazioni ionizzanti a scopo medico della popolazione sarda in adempimento all'art. 12 del d.lgs 187/2000", con un impegno settimanale di otto ore</p> <p>Incarico di Esperto in Fisica Medica presso l'Assessorato dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale della RAS ai fini della pubblicazione delle valutazioni della dose alla popolazione da esposizione alle radiazioni ionizzanti per scopo medico, previsto dall'art. 12 del D. Lg. 187/2000, nonché collaborazione nell'aggiornamento del sistema regolatorio regionale ai sensi del D. Lgs 101/2020 e gestione delle problematiche di radioprotezione.</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>Dal 26/02/19</p> <p>ATS Sardegna Via Enrico Costa n.57 07100 SS</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Cagliari</p> <p>Componente della Commissione Giudicatrice per la procedura di Gara inerente l'acquisto di Archi a C digitali per ATS Sardegna</p> <p>Componente della Commissione Giudicatrice per la procedura di Gara inerente l'acquisto di Archi a C digitali per ATS Sardegna come Esperto in Fisica Medica per supporto alla valutazione tecnica ed economica delle offerte pervenute.</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>Dal 12/07/18 al 30/07/2018</p> <p>ATS Sardegna Via Enrico Costa n.57 07100 SS</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Locale Nuoro</p> <p>Incarico di Fisico Sanitario presso il Servizio di Radioterapia del P.O. San Francesco di Nuoro-ASSL Nuoro</p> <p>Esperto in Fisica Medica presso il Servizio di Radioterapia del P.O. San Francesco di Nuoro, elaborazione piani di trattamento per IMRT e 3D conformazionale.</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>Dal 14/03/18 a tutt'oggi</p> <p>ATS Sardegna Via Enrico Costa n.57 07100 SS</p> <p>Azienda Socio Sanitaria Cagliari</p> <p>Componente Commissione Rischio Radiologico Aziendale ATS Sardegna</p> <p>Componente Commissione Rischio Radiologico Aziendale ATS Sardegna come Esperto in Fisica Medica per il supporto della Direzione Generale nell'applicazione delle norme e delle disposizioni in materia di attribuzione dei benefici contrattuali al personale esposto a rischi da radiazioni ionizzanti.</p>

- Date (da – a) Dal 27/07/15 a tutt'oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS Sardegna
Via Enrico Costa n.57 07100 SS
 - Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari
 - Tipo di impiego Contratto individuale di conferimento incarico triennale di natura professionale di *Alta Specializzazione* di Dirigente Fisico, istituito nell'ambito della Direzione Sanitaria Aziendale ASL Cagliari
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di Esperto Qualificato per la sorveglianza fisica di: *P.O. SS Trinità Cagliari, P.O. San Marcellino di Muravera, Distretto 4 (S. Niccolò Gerrei, Villasimius) e il distretto 5 (Mandas, Orroli, Senorbi)*; dal 14/12/2015 al 31/12/2016 Componente della Commissione Rischio Radiologico ASL Cagliari
-
- Date (da – a) Dal 20/07/15 a tutt'oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS Sardegna
Via Enrico Costa n.57 07100 SS
 - Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari
 - Tipo di impiego Rapporto di lavoro a tempo indeterminato con inquadramento professionale Dirigente Fisico, disciplina Fisica Sanitaria
 - Principali mansioni e responsabilità Incarico di Esperto Responsabile della Sicurezza degli impianti delle Risonanze Magnetiche da 1,5 T dei *P.O. SS Trinità, P.O. Binaghi e P.O. Marino della ASSL Cagliari*.
-
- Date (da – a) Dal 01/07/15 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ATS Sardegna
Via Enrico Costa n.57 07100 SS
 - Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari
 - Tipo di impiego Rapporto di lavoro a tempo indeterminato con inquadramento professionale Dirigente Fisico, disciplina Fisica Sanitaria
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto in Fisica Medica in staff alla Direzione Sanitaria ASSL Cagliari, con attività di dosimetria e di radioprotezione del paziente e controlli di qualità sulle apparecchiature di radiologia e di medicina nucleare
-
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dal 24/06/14 a tutt'oggi
ATS Sardegna
Via Enrico Costa n.57 07100 SS
 - Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Locale Cagliari
 - Tipo di impiego Rapporto di collaborazione per la Fisica Sanitaria tra la ASSL di Cagliari e la ASSL di Lanusei
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto in Fisica Medica (controlli di qualità sulle apparecchiature radiologiche e radioprotezione del paziente), Esperto Qualificato (sorveglianza fisica dei lavoratori) presso le strutture della ASL Lanusei; dal 31/03/2016 al 31/12/2016 componente della Commissione Rischio Radiologico ASL Lanusei; dal 01/01/2017 Esperto Responsabile della Sicurezza degli impianti della Risonanza Magnetica da 1,5 T del P.O. NS della Mercede di Lanusei.
-
- Date (da – a) Dal 2012 al 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 8 Cagliari
Direzione e Uffici Centrali Via Piero della Francesca 1
09047 Su Planu Selargius (CA)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Rapporto di collaborazione all'interno della convenzione per la Fisica Sanitaria tra la ASL Cagliari e la ASL Nuoro
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto in Fisica Medica ed Esperto Qualificato presso il servizio di Radioterapia e i servizi delle Radiodiagnostiche della ASL 3 di Nuoro; attività di supporto al commissioning e implementazione dell'acceleratore lineare SIEMENS ONCOR per radioterapia su Treatment Planning Sistem PINNACLE, controlli di qualità sulle apparecchiature di radiologia, sorveglianza fisica dei lavoratori.

- Date (da – a) Dal 07/01/2008 al 31/07/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 8 Cagliari
Direzione e Uffici Centrali Via Piero della Francesca 1
09047 Su Planu Selargius (CA)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Rapporto di lavoro a tempo determinato con inquadramento professionale Dirigente Fisico, disciplina Fisica Sanitaria
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto in Fisica Medica presso la Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Businco di Cagliari, Responsabile dell'implementazione su Treatment Planning Sistem PINNACLE e del Commissioning dei quattro acceleratori lineari SIEMENS ONCOR, elaborazione piani di trattamento per stereotassi e 3D conformazionale

- Date (da – a) Dal 07/05/2007 al 06/01/2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 8 Cagliari
Direzione e Uffici Centrali Via Piero della Francesca 1
09047 Su Planu Selargius (CA)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Rapporto di lavoro a tempo determinato con inquadramento professionale Dirigente Fisico, disciplina Fisica Sanitaria
 - Principali mansioni e responsabilità Esperto in Fisica Medica presso la Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'Ospedale Businco di Cagliari, responsabile dell'implementazione su Treatment Planning Sistem PINNACLE e del commissioning dei quattro acceleratori lineari SIEMENS ONCOR, elaborazione piani di trattamento per stereotassi e 3D conformazionale

- Date (da – a) Dal 01/10/2005 al 30/09/2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro SIEMENS S.p.A.
V.le Piero e Alberto Pirelli, 10 - I - 20126 Milano
 - Tipo di azienda o settore Settore MED, Reparto IMAGING
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione del progetto di implementazione ed ottimizzazione di nuove tecniche delle attività di Fisica Sanitaria presso il Polo Ospedaliero di Cagliari, P.O. Oncologico e P.O. Microcitamico

- Date (da – a) Luglio 2005- aprile 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Rapporto libero professionale
 - Tipo di impiego Esercizio della professione di esperto qualificato per ditte con apparecchiature radiogene e sorgenti non sigillate.

- Date (da – a) Dal 10/2004 al 08/03/2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Cagliari
 - Tipo di azienda o settore Università (didattica)
 - Tipo di impiego Attività di tutorato con contratto di scrittura privata
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di tutorato, per 178 ore complessive, relativa alla didattica assistita dell'insegnamento della Fisica per il corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari

- Date (da – a) Dal 04/2005 al 09/2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente E.C.I.P.A. (Ente Confederale di Istruzione professionale per l'artigianato)
 - Tipo di azienda o settore Ente di Formazione Professionale
 - Tipo di impiego Collaborazione esterna a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di insegnamento in materia di "principi di elettronica" ed altre specifiche attività ad esso strettamente connesse, nel corso n°020035 per Apprendisti Manutentori e Installatori Elettrici ed Elettronici all'interno dell'attività di Formazione Professionale rivolta agli apprendisti e ai tutor aziendali anno 2002 approvata dalla Giunta Regionale

<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>Dal 09/2004 al 12/2004</p> <p>Ente E.C.I.P.A. (Ente Confederale di Istruzione professionale per l'artigianato)</p> <p>Ente di Formazione Professionale</p> <p>Collaborazione esterna a tempo determinato</p> <p>Attività di insegnamento in materia di "Elementi di chimica e di fisica, caratteri, proprietà e usi dei metalli preziosi" ed altre specifiche attività ad esso strettamente connesse, nel corso per "Operaio orafo - filigranista – microfusore" all'interno dell'attività di Formazione Professionale</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>Dal 09/2004 al 11/2004</p> <p>Ente E.N.F.A.P. (Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale)</p> <p>Ente di Formazione Professionale</p> <p>Collaborazione esterna a tempo determinato</p> <p>Attività di insegnamento in materia di "Strumenti di misura" ed altre specifiche attività ad esso strettamente connesse, nel corso n°020036 per Apprendisti Manutentori e Installatori Elettrici ed Elettronici all'interno dell'attività di Formazione Professionale rivolta agli apprendisti e ai tutor aziendali anno 2002 approvata dalla Giunta Regionale</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>Dal 09/2003 al 06/2004</p> <p>Ente E.N.F.A.P. (Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale)</p> <p>Ente di Formazione Professionale</p> <p>Collaborazione esterna a tempo determinato</p> <p>Attività di insegnamento di Matematica nel corso nel corso per "Operatore Polivalente Area Turismo" nel progetto dell'obbligo formativo</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>Dal 02/2003 al 04/2004</p> <p>Ente E.N.F.A.P. (Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale)</p> <p>Ente di Formazione Professionale</p> <p>Collaborazione esterna a tempo determinato</p> <p>Attività di insegnamento di Fisica nel corso regionale n° 020550 "Tecnico della Strumentazione Industriale"</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>31 Gennaio 2019</p> <p>Iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici della provincia di Cagliari, Nuoro e Oristano, in seguito all'istituzione dell'ordine</p> <p>Iscritta con N. 474/A settore Fisico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>26 Luglio 2006</p> <p>Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"</p> <p>Specializzazione quadriennale in Fisica Sanitaria con Tesi : "<i>Commissioning dell'algoritmo del calcolo di dose di un treatment planning system per radiochirurgia e radioterapia stereotassica con pellicole gafchromic HS</i>". votazione 70/70 e lode.</p> <p>Fisco Sanitario</p>

- Date (da – a) 25 Novembre 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Cagliari
- Qualifica conseguita Laurea in Fisica (vecchio ordinamento) con Tesi: *“Studio del mezzo interstellare galattico attraverso l'analisi di righe atomiche e bande diffuse interstellari da spettri echelle”*. votazione 110/110
- Qualifica conseguita Dottore in Fisica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ABILITAZIONI E ALTRI TITOLI

- Date (da – a) 13 Marzo 2008
- Qualifica conseguita Iscrizione all'elenco nazionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione di grado III con numero d'ordine 571, esame superato preso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali in data 12/11/2007.
- Date (da – a) 31 AGOSTO 2005
- Qualifica conseguita Iscrizione all'elenco nazionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione di grado II con numero d'ordine 2017, esame superato preso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali in data 04/07/2005.

PUBBLICAZIONI

- Autori F.Oro, S Mereu, M.Possanzini, A.Madeddu, V.Picciau, M.Loi, G.Fadda, S.Porru, M.Rinaldi, G. Meleddu, G.Lay
- Titolo “Oncologia, terapie e tecniche di alto livello- Strumentazione all'avanguardia, effetti collaterali, controllo della malattia”
- Rivista OMECA, periodico dell'ordine dei medici, dei chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Cagliari
- Anno di pubblicazione Febbraio 2014
- Autori C. Bassetti, A. Campagnucci, F. Declich, M. Loi, M. Mapelli, S. Porru, S. Russo, P. Salmoriaghi
- Titolo “Controlli per tecniche stereotassiche e Rotazionali”
- Rivista Report AIFM, N7 (2011), pp 139-176
- Anno di pubblicazione 2011
- Autori M.Loi, S. Piras, G. Fara, G. Meleddu, C. Meleddu.
- Titolo Characterization of a tridimensional threshold segmentation for PET target volume delineation
- Rivista Radiotherapy & Oncology, Journal of the European Society for Therapeutic
- Anno di pubblicazione Volume 94 Supplemento 1, Marzo 2010
- Autori M.A. Deidda, M. Loi, R. Murtas, S. Piras, A. Madeddu, S. Porru, P. Gabriele, G. Meleddu.
- Titolo Proposal for optimization of treatment technique in regional radiotherapy to Level III axilla and supraclavicular fossa for adjuvant breast treatment
- Rivista I supplementi di Tumori a Journal of Experimental and Clinical Oncology
- Anno di pubblicazione XX Congresso AIRO Napoli, Novembre 2010 - Vol 10, Num 2, Novembre 2010
- Autori M.A. Deidda, M. Loi, R. Murtas, S. Porru, A. Madeddu, S. Piras, R. Farigu, P. Gabriele, G. Meleddu.
- Titolo Acute skin toxicity in adjuvant breast radiotherapy with a “field in field” technique:clinical and dosimetric retrospective analysis
- Rivista I supplementi di Tumori a Journal of Experimental and Clinical Oncology
- Anno di pubblicazione XX Congresso AIRO Napoli, Novembre 2010 - Vol 10, Num 2, Novembre 2010

- Autori M.A. Deidda, M. Loi, R. Farigu, S. Porru, S. Orrù, M.Rinaldi, T. Ferrara, P. Gabriele, G. Meleddu
 - Titolo Regional radiotherapy to level III axilla and supraclavicular fossa for adjuvant breast treatment: a retrospective study
 - Rivista I supplementi di Tumori a Journal of Experimental and Clinical Oncology
 - Anno di pubblicazione XX Congresso AIRO Napoli, Novembre 2010 - Vol 10, Num 2, Novembre 2010
-
- Autori M. Loi°, G. Meleddu, S. Porru,
 - Titolo Commissioning dell'algoritmo del calcolo di dose di un treatment planning system per radiochirurgia e radioterapia stereotassica con pellicole gafchromic HS
 - Rivista Atti del II FORUM MEDITERRANEO DI FISICA MEDICA
 - Anno di pubblicazione Settembre 2006

**CORSI FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO IN QUALITÀ DI
DOCENTE E/O RESPONSABILE
SCIENTIFICO**

- Date 03 MAGGIO 2021
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "La Legge 101: dalla teoria alla pratica"
 - Organizzato da Società italiana di Radiologia Medica e Interventistica (SIRM) modalità webinar
-
- Date 24 FEBBRAIO 2021
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Corso di sicurezza in Risonanza Magnetica per operatori tecnici", I e II edizione
 - Organizzato da ASSL Lanusei
-
- Date 18 FEBBRAIO 2020
 - Tipo evento Corsi di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Corso teorico pratico qualità e sicurezza in Risonanza Magnetica", I e II edizione
 - Organizzato da ASSL Lanusei
-
- Date DAL 19 AL 20 DICEMBRE 2018
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di Responsabile Scientifico
 - Titolo del corso Progetto formativo (I e II edizione) "Attività radiologiche complementari ad alte dosi – Progetto Regionale di formazione obbligatoria in radioprotezione del paziente ai sensi d.lgs 187/00"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date 13 DICEMBRE 2018
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Corso teorico pratico qualità e sicurezza in Risonanza Magnetica"
 - Organizzato da ASSL Lanusei
-
- Date 23 NOVEMBRE 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Corso teorico pratico qualità e sicurezza in Risonanza Magnetica"
 - Organizzato da ASSL Lanusei

- Date DAL 9 GENNAIO AL 13 MARZO 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione Professionale secondo Accordo ex art. 15 della L. 241/90 tra ASL di Cagliari e Assessorato Regionale al Lavoro, Partecipazione in qualità di docente per 40 ore di docenza (Delibera 1603 del 21/12/2016 ASL Cagliari)
 - Titolo del corso Corso n. 09694 per "Tecnico delle Apparecchiature Biomedicali"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date 5 OTTOBRE 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Qualità e sicurezza in Risonanza Magnetica"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 22 SETTEMBRE 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Qualità e sicurezza in Risonanza Magnetica"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 23 GIUGNO 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Qualità e sicurezza in Risonanza Magnetica"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 10 MAGGIO 2010
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "I° CONVEGNO RADIOTERAPIA DI NUORO: IL TUMORE DELLA MAMMELLA"
 - Organizzato da ASL Nuoro
-
- Date 1 MARZO 2010
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Il trattamento radioterapico del tumore della mammella con tecnica conformazionale 3D e valutazione clinica della tossicità acuta-Aspetti tecnici e clinici"
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 8 di Cagliari
-
- Date 28 Gennaio 2010
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Analisi retrospettiva del trattamento radioterapico del tumore della mammella con tecnica conformazionale 3D, Studio clinico e dosimetrico degli effetti acuti collaterali"
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 8 di Cagliari
-
- Date Dal 12/04/2007 al 10/05/2007
 - Tipo evento Lezione Frontale, Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso Svolgimento di una serie di lezioni sulla "Radioterapia e Radioprotezione del Paziente", per un totale di 8 ore, nell'ambito del corso di "Fisica Sanitaria" del primo anno della laurea specialistica in Fisica, indirizzo Fisica Applicata
 - Organizzato da Università degli studi di Cagliari
-
- Date 31 MARZO 2007
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso IV modulo, "Tecniche Speciali. La Stereotassi", del corso di "Formazione per Personale Medico, Fisico e Tecnico della Radioterapia della Regione Sardegna – Parte Seconda" (edizione 1)
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 8 di Cagliari

- Date 30 MARZO 2007
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
- Titolo del corso IV modulo, "Tecniche Speciali. La Stereotassi", del corso di "Formazione per Personale Medico, Fisico e Tecnico della Radioterapia della Regione Sardegna – Parte Seconda" (edizione 0)
- Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 8 di Cagliari

CORSI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IN QUALITÀ DI DISCENTE

- Date 16 GIUGNO 2021
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI VITA Aria indoor e inquinamento da radon"
- Organizzato da Federazione Nazionale degli ordini dei Chimici e dei Fisici, FAD

- Date IL 6 E IL 28 MAGGIO 2020
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "WEBINAR SULLA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE"
- Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), FAD

- Date DAL 03/03/2021 AL 30/04/2021
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "Aggiornamento per Addetti alla Sicurezza Laser" di 16 ore
- Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), FAD

- Date 4 DICEMBRE 2020
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "5 Domande sul D. Lgs. 101/2020"
- Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), FAD

- Date DAL 1 AL 3 DICEMBRE 2020
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "Qualificazione dell'Esperto di Radioprotezione come Docente-Formatore di corsi di radioprotezione"
- Organizzato da ANPEQ (Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati), FAD

- Date 12 OTTOBRE 2020
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "LA 101 E LA RADIODIAGNOSTICA"
- Organizzato da New Class Srl, FAD

- Date 7 OTTOBRE 2020
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "LA 101 E LA FISICA MEDICA"
- Organizzato da New Class Srl, FAD

- Date 5 OTTOBRE 2020
- Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
- Titolo del corso "LA 101 E LA RADIOTERAPIA"
- Organizzato da New Class Srl, FAD

- Date 28 SETTEMBRE 2020
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "LA 101 E LA RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI"
 - Organizzato da New Class Srl, FAD
-
- Date DAL 15 AL 24 SETTEMBRE 2020
 - Tipo evento Corso di Formazione di 8 ore con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "IL D.Lgs. 101/2020 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), FAD
-
- Date 31 DICEMBRE 2019
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "I documenti di consenso intersocietario 2017-2018"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), FAD
-
- Date 19 DICEMBRE 2019
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Sicurezza in Diagnostica RM"- II edizione
 - Organizzato da ASSL Olbia
-
- Date 12 DICEMBRE 2019
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Attività radiologiche complementari ad alte dosi – Progetto Regionale di formazione obbligatoria in radioprotezione del paziente ai sensi d.lgs 187/00"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date DAL 22 AL 23 NOVEMBRE 2019
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "La sicurezza in Risonanza Magnetica, aspetti scientifici, operativi, innovazione, emergenza"
 - Organizzato da Scuola Superiore di Radioprotezione - Salerno
-
- Date 4 OTTOBRE 2019
 - Tipo evento Corso di Formazione Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Dose tracking – Intelligenza artificiale: due mondi contrapposti"
 - Organizzato da SIRM - Nuoro
-
- Date 20 SETTEMBRE 2019
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso Risonanza magnetica del tumore prostatico
 - Organizzato da ASSL Nuoro
-
- Date 19 SETTEMBRE 2019
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "La dose e i protocolli – Diagnostica per immagini e radiologia interventistica"
 - Organizzato da MC Relazioni Pubbliche - Sassari
-
- Date DAL 17 MAGGIO AL 9 GIUGNO 2018
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Tecnico esperto in sicurezza da radiazioni laser e addetto sicurezza (TSL e ASL)"
 - Organizzato da Confindustria Sardegna & ANPEQ (Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati) - Cagliari

- Date 5 MAGGIO 2018
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Gestione multidisciplinare del paziente affetto da Linfoma di Hodgkin e non Hodgkin"
 - Organizzato da Kassiopea Group - Cagliari
-
- Date 7 APRILE 2018
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "La radioterapia in Sardegna stato dell'arte e prospettive future"
 - Organizzato da Kassiopea - Cagliari
-
- Date DAL 14 NOVEMBRE AL 21 DICEMBRE 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione di 15 ore con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "IL SISTEMA INFORMATIVO CLINICO RADIOLOGICO E IL PACS - TSRM"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date DAL 08 NOVEMBRE AL 22 DICEMBRE 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione di 15 ore con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "IL SISTEMA INFORMATIVO CLINICO RADIOLOGICO E IL PACS - COMPARTO"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date DAL 06 NOVEMBRE 017
 - Tipo evento Corso di Formazione di 4 ore con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "POSTA ELETTRONICA AZIENDALE"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date DAL 16 AL 18 NOVEMBRE 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "L'esperto responsabile della sicurezza in RM 2.0"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - Roma
-
- Date DAL 21 AL 23 SETTEMBRE 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Percorso multidisciplinare integrato del paziente con carcinoma del colon retto"
 - Organizzato da Sardinia Meeting - Cagliari
-
- Date DAL 5 MAGGIO AL 13 LUGLIO 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Qualificazione per formatori per la sicurezza e salute sul lavoro"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date DAL 3 AL 12 MAGGIO 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Home automation Office: Microsoft Excel Avanzato"
 - Organizzato da ASSL Cagliari
-
- Date 16 FEBBRAIO 2017
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso Il percorso del paziente in Medicina Nucleare
 - Organizzato da ASSL Cagliari

- Date DAL 28 AL 30 NOVEMBRE 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Radioprotezione dei lavoratori e delle popolazioni nelle attività sanitarie"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - Siena
-
- Date 21 OTTOBRE 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "L'imaging con CT Cone Beam"
 - Organizzato da ASL Olbia
-
- Date DA 30 GIUGNO AL 2 LUGLIO 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Sardinia Spine and Stroke"
 - Organizzato da Standard DLO – Pula (CA)
-
- Date 11, 25 MAGGIO E 1 GIUGNO 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 – Formazione Specifica (rischio elevato con mmc/p)"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 11 MAGGIO 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 – Formazione Specifica (rischio elevato con mmc/p)"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 15 APRILE 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Algoritmi avanzati di ricostruzione e elaborazione di immagini in radiologia"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) Bologna
-
- Date 29 APRILE 2016
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Dual Energy Computed Tomography – Applicazioni cliniche e problematiche dosimetriche"
 - Organizzato da A.O. Brotzu - Cagliari
-
- Date 18 GIUGNO 2015
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "L'impiego della TC 4D nella pianificazione del trattamento radioterapico: risultati clinici e prospettive future"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 31 GENNAIO 2015
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Focus on Head and Neck Cancer"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 14 MAGGIO 2015
 - Tipo evento Convegno, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Lo stato dell'arte nella gestione della dose in radiologia"
 - Organizzato da MC Relazioni Pubbliche - Sassari

- Date 28 NOVEMBRE 2014
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Utilizzo di un modello del lettino di trattamento nel TPS in geometrie con elevato contributo di dose da fasci posteriori o obliqui"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date DAL 18/06/2012 AL 18/06/2013
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Esplorando l'E-Haelt"
 - Organizzato da SO.GE.S. SAS - CAGLIARI
-
- Date 10 OTTOBRE 2012
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "La sicurezza del paziente e il rischio clinico – Giornate informative"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date DAL 24 AL 26 NOVEMBRE 2010
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Modelli predittivi degli effetti della radioterapia con fasci esterni"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - FIRENZE
-
- Date DAL 31 OTTOBRE AL 4 NOVEMBRE 2010
 - Tipo evento Congresso Internazionale, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "ASTRO's 52° annual meeting"
 - Organizzato da ASTRO (American Society for Radiation Oncology) – San Diego (California)
-
- Date 8 MAGGIO 2010
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "1° CONVEGNO RADIOTERAPIA DI NUORO: IL TUMORE DELLA MAMMELLA"
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 3 di Nuoro
-
- Date DAL 18 AL 20 MARZO 2010
 - Tipo evento Congresso Internazionale, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Conference on Molecular Imaging in Radiation oncology (MIRO)"
 - Organizzato da ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) - Buxelles
-
- Date DAL 12 AL 13 MARZO 2010
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "UP-to date in ipertermia oncologica"
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale di Cagliari
-
- Date 14-15 DICEMBRE 2009
 - Tipo evento Missione di aggiornamento
 - Struttura S.C. Fisica Sanitaria e S.C. Radioterapia
 - Organizzato da Policlinico S.Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero – Universitaria Bologna..
-
- Date DAL 12 AL 14 OTTOBRE 2009
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Corso per l'utilizzo del codice GEANT4 in campo medico"
 - Organizzato da I.S.S. - Catania
-
- Date DAL 16 AL 19 SETTEMBRE 2009
 - Tipo evento Congresso Nazionale, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Fisica Medica e Nuove Frontiere della Medicina"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - Reggio Emilia

- Date DAL 5 AL 7 NOVEMBRE 2008
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Tecniche avanzate in RM: dai principi alle applicazioni in vivo"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - Como
-
- Date DAL 19 AL 21 MAGGIO 2008
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "La contornazione delle aree linfonodali e gli indicatori di qualità nella pianificazione radioterapica 3D"
 - Organizzato da I.S.S. Cagliari
-
- Date DAL 06 AL 07 DICEMBRE 2007
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Corso Utilizzo del codice MonteCarlo in campo medico"
 - Organizzato da I.S.S. - Roma
-
- Date 03-05 DICEMBRE 2007
 - Tipo evento Missione di aggiornamento
 - Struttura S.C. Fisica Sanitaria, S.C. Medicina Nucleare e S.C. Radioterapia
 - Organizzato da Azienda Ospedaliera Maggiore della Carità di Novara
-
- Date 19-30 NOVEMBRE 2007
 - Tipo evento Missione di aggiornamento
 - Struttura S.C. Fisica Sanitaria, S.C. Medicina Nucleare, S.C. Radiologia e S.C. Radioterapia
 - Organizzato da Policlinico S.Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero – Universitaria Bologna..
-
- Date 15-26 OTTOBRE 2007
 - Tipo evento Missione di aggiornamento
 - Struttura S.C. Fisica Sanitaria e S.C. Radioterapia
 - Organizzato da IRCC Candiolo (TO)
-
- Date DA 9 AL 13 SETTEMBRE 2007
 - Tipo evento Congresso Internazionale, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "9th Biennial ESTRO Meeting on Physics and Radiation Technology for Clinical Radiotherapy"
 - Organizzato da ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) - Barcellona
-
- Date 3 SETTEMBRE 2007
 - Tipo evento Corso Itinerante Nazionale, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "L'imaging e le terapie integrate nei gliomi cerebrali"
 - Organizzato da AIRO e AINR - Cagliari
-
- Date DAL 23 AL 25 MAGGIO 2007
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Metodi per l'ottimizzazione e la dosimetria nelle tecniche diagnostiche speciali"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) – Gazzada (VA)
-
- Date DA 29 APRILE AL 03 MAGGIO 2007
 - Tipo evento Corso di Formazione Internazionale, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Dose calculation and verification for external beam radiotherapy"
 - Organizzato da ESTRO (European Society for Radiotherapy and Oncology) - Budapest
-
- Date DAL 19 AL 21 APRILE 2007
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Hypofractionated radiotherapy: tools, techniques, biological rationales and clinical application"
 - Organizzato da Istituto Regina Elena ROMA

- Date Dal 13/01/2007 al 08/06/2007
 - Tipo evento Evento formativo aziendale
 - Titolo del corso "Corso di Formazione per il personale Medico, Fisico e Tecnico di Radioterapia"
 - Organizzato da ASL Cagliari
-
- Date 28, 29 NOVEMBRE 2006
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Il metodo MonteCarlo nella fisica medica: codici di calcolo e loro applicazioni"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) con il patrocinio dell'ISPSL, Roma, Ospedale S. Giovanni
-
- Date 16 – 17 NOVEMBRE 2006
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "INTRODUZIONE ALLA STATISTICA MEDICA"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) con il patrocinio dell'ISPSL, Roma, Ospedale S. Giovanni
-
- Date 05-07 OTTOBRE 2006
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "CORSO DI FORMAZIONE PER ESPERTI RESPONSABILI DELLA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) con il patrocinio dell'ISPSL, Roma, Ospedale S. Giovanni
-
- Date 18 - 22 SETTEMBRE 2006
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso Forum Mediterraneo di Fisica Medica. Lo stato dell'Arte della Fisica applicata alla Radioterapia. Fisica, Dosimetria, Tecnologia e Radioprotezione
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - Pantelleria
-
- Date 30 GIUGNO 2006
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Gestione informatizzata della Radioterapia. L'Imaging nelle Tecniche Speciali"
 - Organizzato da SSR Emilia Romagna; UNIBO - Bologna
-
- Date 19 – 20 MAGGIO 2006
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Nuove modalità di trattamento in radioterapia oncologica – Problematiche e soluzioni"
 - Organizzato da Fondazione Pezcoller e Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari Provincia Autonoma di Trento - Trento
-
- Date 5 – 7 APRILE 2006
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "TC multistrato: Fisica, Dosimetria e Tecnologia"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - Como
-
- Date 24 MARZO 2004
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Termoablazione con onde a radiofrequenza: nuova nella lotta al cancro al polmone"
 - Organizzato da ASL 8 di Cagliari
-
- Date 13-17 MARZO 2006
 - Tipo evento Missione di aggiornamento
 - Struttura U.O. Fisica Sanitaria
 - Organizzato da Azienda Ospedaliera Pisana, Spedali Riuniti di S. Chiara - Pisa

- Date 13 DICEMBRE 2005
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Sistemi di calcolo avanzato per la pratica clinica e la ricerca in fisica medica"
 - Organizzato da I.S.S. - ROMA
-
- Date 26 -30 SETTEMBRE 2005
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Forum Mediterraneo di Fisica Medica. Immagini morfologiche, funzionali e multimodali: Fisica Tecnologia Informatica"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) - Lampedusa
- Date 26 -28 MAGGIO 2005
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Innovazione Tecnologica in Sanità"
 - Organizzato da A.O. Brotzu Cagliari
-
- Date 6 DICEMBRE 2004
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Programmi di garanzia della qualità secondo il D.Lgs 187/00"
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 8 di Cagliari
-
- Date 13 DICEMBRE 2004
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Corso di Formazione del Personale operante con le sorgenti di radiazioni ionizzanti Decreto Legislativo 230 del 17 marzo 1995 e successive modificazioni"
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 8 di Cagliari
-
- Date 2 – 3 DICEMBRE 2004
 - Tipo evento Corso di Formazione con esame finale (Evento ECM), Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "I rivelatori di radiazioni in Radioterapia"
 - Organizzato da A.O.U. Policlinico di Catania
-
- Date 13 OTTOBRE 2004
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Corso teorico pratico sulle tecniche di modulazione dinamica e statica con il sistema DYNART"
 - Organizzato da 3DLine International, Cagliari
-
- Date 1 OTTOBRE 2004
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "Corso teorico pratico d'uso del Collimatore Multilamellare Dinamico 3DLine e del TPS 3DLine Ergo 1.6 (Fisica ed uso Clinico)"
 - Organizzato da 3DLine International, Cagliari
-
- Date 21 APRILE 2004
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di docente
 - Titolo del corso "Total Body Irradiation"
 - Organizzato da Area Formazione dell'Azienda Sanitaria Locale 8 di Cagliari
-
- Date DAL 10 AL 12 NOVEMBRE 2003
 - Tipo evento Corso di Formazione, Partecipazione in qualità di discente
 - Titolo del corso "IMMAGING NELLA PROCEDURA DEL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO"
 - Organizzato da AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica), Como

CORSI FORMAZIONE MANAGERIALE IN QUALITÀ DI DISCENTE

- Date
- Tipo evento
- Titolo del corso
- Organizzato da

DAL 14 MAGGIO 2021 E FINO AL 06/11/2021, COME DA CALENDARIO DEL CORSO
Iscritta al Corso Perfezionamento Universitario - Area: Healthcare & Public Sector
"Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie"
Luiss Business School – Villa Blanc, Via Nomentana 216 – 00162, Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Possedute capacità di lavorare in gruppo, collaborare alla realizzazione di progetti comuni con colleghi dello stesso Servizio e in Gruppi Multidisciplinari, nonché capacità organizzative (Componente di Gruppi di progettazione e Commissione di Gara per l'acquisizione di apparecchiature Radiologiche ATS, DEC per l'acquisizione dei multimetri per la Fisica Sanitaria delle diverse ASSL di ATS, Realizzazione di Progetti Formativi anche interaziendali). Possedute, inoltre, buone competenze comunicative, maturate durante le esperienze di formazione aziendale e di insegnamento, e buone capacità di elaborazione e stesura di procedure e regolamenti aziendali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

buono
buono
buono

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

FRANCESE

elementare
elementare
elementare

COMPETENZE DIGITALI

Elaborazione delle informazioni
Creazione di contenuti
Comunicazione
Risoluzione di problemi
Sicurezza

COMPETENZE INFORMATICHE

Office Automation
Software applicativi
Gestione Dati
Grafica e Multimedia
Sicurezza

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft (Windows 10, 8, 7, Vista, XP).
Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
Buona conoscenza dei principali software utilizzati in Fisica Sanitaria (MATLAB, vari TPS)
Buona conoscenza dei sistemi RIS-PACS per la gestione e archiviazione delle immagini diagnostiche (Suite Estensa)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Possedute numerose competenze tecniche relativamente all'utilizzo delle apparecchiature in ambito di Radioterapia, Medicina Nucleare e Radiologia e dei relativi software di gestione: acceleratori lineari, sistemi per piani di trattamento (Tecniche 3D conformazionali, IMRT, Stereotassi), gamma camere, sistemi ibridi CT-SPECT e CT-PET, apparecchiature di radiologia tradizionale, mammografia, ecografia, TAC e Risonanza Magnetica, sistemi RIS/PACS; gestione delle tematiche, anche complesse, relative alla Radioprotezione dei Pazienti, dei Lavoratori e delle Popolazione; gestione della Sicurezza in Risonanza Magnetica e relativamente all'impiego di sorgenti Laser; gestione delle tematiche di dosimetria nelle diverse discipline diagnostiche e terapeutiche implicanti l'uso di radiazioni ionizzanti. Supporto alla S.C. Servizio Giuridico Amministrativo di Area nelle procedure riguardanti problematiche di radioprotezione quali affidamento del servizio di dosimetria, acquisti di DPI, smaltimento di sorgenti radioattive. Collaborazione sinergica con il Servizio di Prevenzione e Protezione per gli aspetti relativi la sicurezza e la radioprotezione dei pazienti e dei lavoratori.

Inoltre, in funzione degli incarichi istituzionali, competenze nei processi di stesura delle Norme Regionali in materia di radioprotezione, in particolare l'adeguamento del sistema regolatorio regionale ai sensi del D. Lgs. 101/2020 (DGR n. 62/27 del 04/12/2020 e suo Allegati I).

Capacità di problem solving nella gestione dei gruppi di lavoro e delle dinamiche lavorative, nonché importanti competenze comunicative interpersonali maturate nelle esperienze di supporto alle scelte di innovazione tecnologica aziendale di ATS in ambito radiologico con partecipazione diretta a gruppi di progettazione e di commissione di gara, in collaborazione con la S.C. HTA e e la S.C.Ingegneria Clinica.

Associazioni professionali

Iscritta all'AIFM (Associazione Italiana di Fisica in Medicina).

Iscritta all'ANPEQ (Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii..

Data 6 settembre 2021

Firma