

Il/La sottoscritto/a SEVERGNINI MARA chiede di essere ammesso/a a:

ID 30709

Avviso pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento dell'incarico quinquennale di direzione della S.C. "Fisica Sanitaria"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: SEVERGNINI MARA

Nato il: [REDACTED]

Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]

Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]

Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Trieste

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Pagamento della tassa di concorso: si

Requisiti specifici

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea in Medicina veterinaria: Università degli Studi di Milano

Data di conseguimento della laurea: 27/11/2001

Ordine Professionale Ordine dei Chimici e dei Fisici, luogo e numero di iscrizione: Trieste, numero di iscrizione 219

Data di iscrizione all'Ordine dei Chimici e dei Fisici: 30/10/2018

Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: Specializzazione in Fisica Sanitaria

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Milano

Data di conseguimento della specializzazione: 07/07/2006

Attestato di formazione manageriale: Sì, lo HO conseguito (indicare il nome dell'Ente di rilascio completo di indirizzo pec) - ARCS Friuli Venezia Giulia, arcs@certsanita.fvg.it

Data di conseguimento dell'attestato di formazione manageriale: 13/09/2021

ULTERIORI SPECIALIZZAZIONI

Specializzazione in Iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di III grado con numero d'ordine 553
conseguita presso Ministero del Lavoro (indirizzo: via Fornovo 8 Roma) il 20/12/2007

Specializzazione in Iscrizione all'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di II grado n 2014
conseguita presso Ministero del Lavoro (indirizzo: via Fornovo 8 Roma) il 29/08/2005

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Diploma di Master di II livello: Master Universitario Internazionale in Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti.
conseguito presso Scuola Internazionale di Studi Superiori IUSS di Pavia (indirizzo: Palazzo del Broletto, Piazza della Vittoria, 15, 27100 Pavia PV)
nel 2003 (28/02/2003) - durata legale 1 anni - Note: 400 ore e uno stage di 6 mesi presso istituzioni italiane o estere

Corso di formazione manageriale per lo svolgimento degli incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di strutture complesse del servizio sanitario regionale, 8° edizione
conseguito presso ARCS, Friuli Venezia Giulia (indirizzo: ARCS Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute via Pozzuolo, 330 33100 Udine) nel 2021 (13/09/2021) - durata legale 1 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Sanitaria Universitaria Giuliana Isontina (indirizzo: asugi@certsanita.fvg.it; Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS))
Tipologia: è sede del Presidio ospedaliero Hub di Cattinara/Maggiore, già Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione - Note: si allega il documento relativo alla tipologia delle Istituzioni a Firma del Direttore Sanitario

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 15/07/2007 al 14/09/2021

dependente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Giuliana Isontina,

ASUGI (indirizzo Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS), Pec: asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Specialista in Fisica medica, Esperto di Radioprotezione - Note: Specialista in Fisica medica per le attività previste in radioterapia (accettazioni e commissioning, implementazione di nuove tecnologie, controlli di qualità, piani di cura, dosimetrie, collaborazione alla stesura di protocolli di trattamento, formazione, di ecc) e Esperto di Radioprotezione

Dal 01/04/2021 al 14/09/2021

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina, ASUGI (indirizzo Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS), Pec: asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: sostituto ff. direttore SC ex art. 18 del CCNL 08/06/2000 e s.m.i. - Competenze: sostituto su struttura vacante - direttore FF. della S.C. di Fisica Sanitaria. Coordinamento di tutte le attività della Struttura (personale, obiettivi, acquisizione di tecnologie, controlli, radioprotezione, rischi da agenti fisici, formazione, didattica e ricerca, ecc) - Note: Direzione della Struttura in qualità di Specialista in Fisica medica e Esperto di Radioprotezione

Dal 01/09/2018 al 01/04/2021

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina, ASUGI (indirizzo Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS), Pec: asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: sostituto ff. direttore SC ex art. 18 del CCNL 08/06/2000 e s.m.i. - Competenze: Specialista in fisica medica, Esperto di Radioprotezione - Note: Specialista in Fisica medica in Radioterapia e Esperto di Radioprotezione descrizione attività svolta: Unico esperto qualificato dell'intera azienda ospedaliera per tutti gli adem-pimenti previsti da normativa (classificazioni lavoratori e aree, preventive pratiche, richieste di nulla osta, sorveglianza fisica, progettazioni e benestare, controlli periodici e prime verifiche, procedure, norme, monitoraggio ambientale, gestione radioattivi, gestione rifiuti, ecc. Gestione di più di 800 dosimetri, comunicazioni alla direzione medica e al medico autorizzato e competente. Delegata dal datore di lavoro per le denunce del materiale radioattivo.

Dal 16/06/2020 al 14/09/2021

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina, ASUGI (indirizzo Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS), Pec: asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Competenze: Responsabile Struttura Semplice di Radioprotezione. Esperto di radioprotezione di tutta ASUGI (Ospedale di Cattinara, Ospedale Maggiore, Ospedale di Monfalcone, Ospedale di Gorizia, Casa circondariale di Trieste, Casa Circondariale di Gorizia e aree territoriali) Fino al 1/11/2020 dell'area Giuliana poi anche dell'area Isontina. - Note: Per i dettagli vedere allegato con la Descrizione delle Attività previste per la Struttura Semplice

Dal 02/08/2013 al 15/06/2020

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina, ASUGI (indirizzo Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS), Pec: asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione ex art. 27 lett. C del CCNL 08/06/2000 e s.m.i. - Competenze: Incarico di Alta Specialità in Radioterapia Intraoperatoria, descrizione attività svolta: Responsabilità in qualità di specialista in Fisica Medica dell'attività di Radioterapia Intraoperatoria (accettazione, commissioning, controlli di qualità, terapie e dosimetria, analisi FMECA, stesura delle procedure aziendale, partecipazione alle procedure di accreditamento JCI e poi EUSOMA, partecipazione al gruppo nazionale AIFM per la radioterapia intraoperatoria, pubblicazione di articoli in collaborazione con la S.C. di radioterapia e con la breast unit). Responsabile anche della radioprotezione in qualità di esperto qualificato incaricato dal datore di lavoro dal 26/01/2010 ad oggi. - Note: Per i dettagli vedere allegato con la descrizione delle attività previste dall'Incarico

Dal 07/08/2008 al 01/09/2018

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina, ASUGI (indirizzo Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS), Pec: asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Incarico di Esperto Qualificato per la S.C. di Radioterapia. Incarico di sorveglianza fisica per le apparecchiature radiogene e le sorgenti detenute dalla S.C. di Radioterapia e per il personale afferente alla stessa struttura

Dal 01/06/2016 al 06/06/2016

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Convenzione con Azienda per i Servizi Sanitari n 1 di Trieste per le apparecchiature radiogene detenute dalla ASS stessa e presso la casa circondariale (indirizzo asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 1 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Specialista in fisica medica, Esperto di Radioprotezione delle apparecchiature endorali detenute - Note: lavoro svolto fuori orario di servizio

Dal 15/06/2008 al 06/06/2016

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Convenzione con IRCCS Burlo Garofolo (indirizzo asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 2 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Specialista in fisica medica apparecchiature detenute - Note: lavoro svolto fuori orario di servizio

Dal 01/01/2017 al 21/10/2019

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Convenzione con IRCCS Burlo Garofolo (indirizzo asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 2 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Esperto di Radioprotezione dell'Istituto - Note: lavoro svolto fuori orario di servizio

Dal 16/02/2017 al 16/02/2017

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina fisica sanitaria) presso Corte di Appello Trieste (indirizzo Foro Ulpiano, 34133 Trieste TS) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 1 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Consulente Tecnico di Ufficio, Radioprotezione dei lavoratori - Note: Procedimento Rif. N. CATS-RG118/2016

Dal 22/09/2013 al 28/05/2014

dipendente a tempo indeterminato Esperto di Radioprotezione (disciplina Fisica sanitaria, radioprotezione dei lavoratori) presso Tribunale di Udine sezione lavoro (indirizzo Largo Ospedale Vecchio, 1 33100 Udine (UD)) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 1 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Consulente Tecnico di Ufficio, Radioprotezione dei lavoratori - Note: Procedimento N.815/2012 R.L. nominata in data 26/09/2013

Dal 22/12/2011 al 26/06/2012

dipendente a tempo indeterminato Esperto di Radioprotezione (disciplina Fisica sanitaria, radioprotezione dei lavoratori) presso Tribunale di Udine sezione lavoro (indirizzo Largo Ospedale Vecchio, 1 33100 Udine (UD)) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 1 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Consulente Tecnico di

Dal 02/01/2019 al 14/09/2021

dipendente a tempo indeterminato Dirigente Fisico di I livello (disciplina Esperto di Radioprotezione) presso Convenzione con Questura di Trieste, Questura di Gorizia, Polizia di Stato di Trieste (Polizia di Frontiera marittima e Terrestre) (indirizzo Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS), Pec: asugi@certsanita.fvg.it) (pubblica amministrazione) a tempo definito (n. 2 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale ex art. 27 lett. D del CCNL 08/06/2000 e s.m.i./nessun incarico - Competenze: Esperto di Radioprotezione delle apparecchiature radiologiche e sorgenti detenute, del personale esposto per - Note: Attività svolta fuori orario di servizio

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso ASUGI, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (indirizzo: asugi@certsanita.fvg.it, Via Costantino Costantinides, 2 34128 TRIESTE (TS))

Tipologia e quantità delle prestazioni: Sono descritte le attività per ASUGI riferite all'ultimo decennio - Note: Si allega la dichiarazione con la casistica a firma del Direttore Del DAI Diagnostica per Immagini e del Direttore Sanitario

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2020/2021

Materia: Physics of Radiation Oncology: Equipment and technology (Fisica della Radioterapia: tecnologie ed apparecchiature) (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 8 ore di docenza - Note: Master di II livello, 1 credito formativo

Anno accademico 2019/2020

Materia: Physics of Radiation Oncology: Equipment and technology (Fisica della Radioterapia: tecnologie ed apparecchiature) (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Materia: Physics of Radiation Oncology: Equipment and technology (Fisica della Radioterapia: tecnologie ed apparecchiature) (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2017/2018

Materia: Physics of Radiation Oncology: Equipment and technology (Fisica della Radioterapia: tecnologie ed apparecchiature) (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: Physics of Radiation Oncology: Equipment and technology (Fisica della Radioterapia: tecnologie ed apparecchiature) (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: Physics of Radiation Oncology: Equipment and technology (Fisica della Radioterapia: tecnologie ed apparecchiature) (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2019/2020

Materia: PRACTICAL SESSIONS (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 15 ore di docenza - Note: tutor in 5 pratiche in radioterapia e radioprotezione all'anno da tre ore ciascuna: dosimetria assoluta, cdq fotoni, cdq elettroni, controllo MLC, verifiche VMAT, radioprotezione

Anno accademico 2018/2019

Materia: PRACTICALSESSIONS (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 15 ore di docenza - Note: tutor in 5 pratiche in radioterapia e radioprotezione all'anno da tre ore ciascuna: dosimetria assoluta, cdq fotoni, cdq elettroni, controllo MLC, verifiche VMAT, radioprotezione

Anno accademico 2017/2018

Materia: PRACTICAL SESSIONS (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 15 ore di docenza - Note: tutor in 5 pratiche in radioterapia e radioprotezione all'anno da tre ore ciascuna: dosimetria assoluta, cdq fotoni, cdq elettroni, controllo MLC, verifiche VMAT, radioprotezione

Anno accademico 2016/2017

Materia: PRACTICAL SESSIONS (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 15 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: PRACTICAL SESSIONS (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 15 ore di docenza

Anno accademico 2014/2015

Materia: PRACTICAL SESSIONS (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 15 ore di docenza

Anno accademico 2013/2014

Materia: PRACTICAL SESSIONS (titolo del corso: Master of Advanced Studies in Medical Physics) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Via Valerio 2 - 34127 Trieste, df@pec.units.it) - N. 15 ore di docenza

Anno accademico 2019/2020

Materia: Radioprotezione Fisica (titolo del corso: Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, df@pec.units.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Materia: Radioprotezione (titolo del corso: Laurea in Tecnici di Laboratorio Biomedico) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, ateneo@pec.units.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2020/2021

Materia: APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA IN RADIOTERAPIA (titolo del corso: Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, Italia; ateneo@pec.units.it) - N.

10 ore di docenza

Anno accademico 2018/2019

Materia: APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA IN RADIOTERAPIA (titolo del corso: Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Universita' degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, Italia; ateneo@pec.units.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2020/2021

Materia: Radioprotezione (titolo del corso: Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico) - Ente organizzatore: Universita' degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, ateneo@pec.units.it) - N. 10 ore di docenza

Anno accademico 2017/2018

Materia: APPARECCHIATURE E CONTROLLI DI QUALITA' IN RADIOTERAPIA (titolo del corso: Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Universita' degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, ateneo@pec.units.it) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2012/2013

Materia: Scienze tecniche mediche applicate-2, Dosimetria assoluta (titolo del corso: Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Universita' degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, ateneo@pec.units.it) - N. 5 ore di docenza

Anno accademico 2011/2012

Materia: Scienze tecniche mediche applicate-2, Dosimetria assoluta (titolo del corso: Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia) - Ente organizzatore: Universita' degli Studi di Trieste (indirizzo: Piazzale Europa, 1 - 34127 - Trieste, ateneo@pec.units.it) - N. 5 ore di docenza

Anno accademico 2020/2021

Materia: Dispositivi Medici Implantabili Attivi (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Fisica Medica) - Ente organizzatore: Universita' degli Studi di Padova (indirizzo: Via F. Marzolo, 8 - 35131 Padova, dipartimento.dfa(at)pec.unipd.it) - N. 16 ore di docenza

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 01/05/2006 al 28/02/2007

soggiorno di studio (qualifica: Titolare di incarico di collaborazione continuata e continuativa di ricerca) - n. 38 ore/sett. presso Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Fisica (indirizzo: via valerio 2, trieste) - Note: Disciplina fisica nucleare, con rapporto a tempo determinato, presso il Dipartimento di Fisica in collaborazione con la fisica sanitaria dell'A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste, per la realizzazione di un dosimetro real time per neutroni e applicazione di BNCT attraverso la fotoproduzione e moderazione di neutroni da acceleratore lineare.

Dal 01/09/2002 al 28/02/2003

soggiorno di studio (qualifica: borsa di studio per tirocinio master) - n. 38 ore/sett. presso Istituto Europeo di Oncologia per Master Universitario di Studi Superiori Tecnologico nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti (indirizzo: via Ripamonti 435 Milano) - Note: Tirocinio presso Istituto Europeo di Oncologia per il Diploma di Master di II livello: Master Universitario Internazionale in Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti. Scuola Internazionale di Studi Superiori IUSS di Pavia

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 29/04/2016 al 03/05/2016

Partecipante (32 ore) al congresso: 35° Congresso ESTRO - 2016 - Ente organizzatore: European Society for Radiotherapy & Oncology (indirizzo: Rue Martin V 40, 1200 Brussels, Belgium) - senza esame finale - 21 crediti ECM

Dal 10/05/2016 al 10/05/2016

Relatore (8 ore) al meeting: giornata di studio del gruppo di lavoro AIFM IORT - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 26/02/2016 al 27/02/2016

Partecipante (11 ore) al corso di aggiornamento: La Dirigenza Sanitaria e il Servizio Nazionale - Ente organizzatore: Fondazione Pietro Paci, Bologna (indirizzo: Fondazione Pietro Paci Via Scarlatti, 27 20124 Milano (Mi)) - con esame finale - 13 crediti ECM

Dal 19/05/2016 al 21/05/2016

Relatore (17 ore) al congresso: 7th Alpe-Adria Medical Physics Meeting (AAMP) - Ente organizzatore: AAMP (Alpe-Adria Medical Physics Meeting), (indirizzo: Zagabria) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 18/06/2016 al 18/06/2016

Relatore (8 ore) al corso di aggiornamento: LA RADIOPROTEZIONE del PZ, degli OPERATORI e della POPOLAZIONE. - Ente organizzatore: corso Azienda Ospedaliera di Trento (indirizzo: Via Alcide Degasperi 79 - 38123 Trento) - con esame finale - 7 crediti ECM - Note: Relazioni: 1) CIED in radioterapia, 2) ecografia in IORT

Dal 25/03/2015 al 31/12/2015

Relatore (16 ore) al corso di aggiornamento: Corso di radioprotezione degli operatori esposti alle radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti di Trieste" (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 5 crediti ECM - Note: Si tratta dei crediti da docente per 4 corsi da 4 ore ciascuno

Dal 29/01/2015 al 31/12/2015

Partecipante (100 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici ed aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 50 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia per l'applicazione alla pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice

Dal 11/12/2015 al 11/12/2015

Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Radioterapia e cuore - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 6 crediti ECM - Note: dosimetrie sperimentali ed in vivo con CIED, proposta di linea guida per la gestione di pazienti portatori di CIED, discussione su casi clinici

Dal 04/05/2015 al 04/05/2015

Relatore (6 ore) al corso di aggiornamento: Creazione di una linea guida per la gestione di pazienti portatori di CIED (Dispositivi Cardiaci Elettronici Implantabili) che necessitano di radioterapia per il trattamento di un tumore - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 12 crediti ECM

Dal 13/04/2015 al 24/04/2015

Relatore (0,00 ore) al corso di aggiornamento: SCHOOL ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY: DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS - Ente organizzatore: ICTP - International Centre for Theoretical Physics (indirizzo: Str. Costiera, 11, 34151 Trieste TS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Docente e tutor per le 5 pratiche della durata di 5 ore in ospedale

Dal 16/02/2015 al 31/12/2015

- Partecipante (50 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 50 crediti ECM - Note: Meeting settimanale di aggiornamento
- Dal 18/06/2015 al 18/06/2015
Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Caratteristiche di un piano di cura IMRT e suoi constraints - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 19/06/2015 al 19/06/2015
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: Corso teorico pratico sulla radioterapia intraoperatoria - Ente organizzatore: Corso itinerante AIRO, San Filippo Neri, Roma (indirizzo: segreteriairadioterapiaitalia@pec.it) - senza esame finale - 7,1 crediti ECM
- Dal 10/12/2014 al 10/12/2014
Relatore (8 ore) al convegno: Sicurezza del paziente e rischio clinico in Radioterapia - Ente organizzatore: AIFM Gruppo Interregionale, Ospedale Ca Foncello, Treviso (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 7 crediti ECM - Note: Relazioni: 1) Analisi FMECA : Esperienze sulla IORT del Tumore della Mammella 2) Malfunzionamenti di dispositivi cardiaci impiantabili a seguito di trattamenti radioterapici ATTIVITÀ DI FORMAZIONE 25 Quale relatore Al corso Titolo del
- Dal 01/01/2014 al 31/12/2014
Partecipante (100 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici e aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 30 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la radioterapia
- Dal 06/10/2014 al 06/10/2014
Relatore (8 ore) al progetto di formazione sul campo: Nuove strumentazioni applicabili alla dosimetria IMRT - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 10/12/2014 al 31/12/2014
Relatore (8 ore) al corso di aggiornamento: Meeting di aggiornamento sull'applicazione ICRU n.83 alle tecniche IMRT - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 08/06/2014 al 12/06/2014
Partecipante (32 ore) al corso di aggiornamento: IMRT Other Conformal Techniques in Pratiche - Ente organizzatore: ESTRO school, Torino (indirizzo: Rue Martin V 40, 1200 Brussels, Belgium) - con esame finale - 24 crediti ECM - Note: 24 (European CME Credits)
- Dal 01/10/2014 al 31/12/2014
Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Corso di radioprotezione degli operatori esposti alle radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 01/01/2014 al 31/12/2014
Partecipante (40 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria. Anno 2014 - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 12 crediti ECM
- Dal 16/04/2014 al 16/04/2014
Partecipante (6 ore) al meeting: ISTISAN REPORT 03/1 SULLA RADIOTERAPIA INTRAOPERATORIA: APPLICAZIONE, CRITICITA' E MARGINI DI MIGLIORAMENTO - Ente organizzatore: giornata di studio gruppo di lavoro IORT AIFM, Verona (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 5 crediti ECM - Note: partecipazione giornata come membro gruppo di lavoro sulla IORT dell' AIFM
- Dal 24/11/2014 al 24/11/2014
Partecipante (6 ore) al meeting: giornata di studio gruppo di lavoro AIFM iort - Ente organizzatore: AIFM, Ospedale Borgo Trento, Verona (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: partecipazione come membro del gruppo di lavoro IORT AIFM
- Dal 25/11/2013 al 06/12/2013
Relatore (20 ore) al corso di aggiornamento: TRAINING COURSE ON MEDICAL PHYSICS FOR RADIATION THERAPY DOSIMETRY AND TREATMENT PLANNING FOR BASIC AND ADVANCED APPLICATIONS - Ente organizzatore: ICTP (indirizzo: Str. Costiera, 11, 34151 Trieste TS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Relatore e tutor delle pratiche in ospedale.
- Dal 16/09/2013 al 27/09/2013
Relatore (10 ore) al corso di aggiornamento: JOINT ICTP-IAEA TRAINING IN RADIATION PROTECTION FOR PATIENTS - Ente organizzatore: ICTP (indirizzo: Str. Costiera, 11, 34151 Trieste TS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Relazioni: Radiation protection in dentistry Gafchromic
- Dal 19/04/2013 al 23/04/2013
Partecipante (32 ore) al congresso: 2nd ESTRO FORUM - Ente organizzatore: ESTRO, Geneva (indirizzo: Rue Martin V 40, 1200 Brussels, Belgium) - senza esame finale - 0 crediti ECM - Note: 21 CME credits
- Dal 07/12/2013 al 07/12/2013
Partecipante (6 ore) al meeting: Il meeting organizzativo internazionale dei centri partecipanti al protocollo HIOB - Ente organizzatore: Centro Formazione Roma (indirizzo: Largo Vercelli, 10 00182 Roma) - con esame finale - 4 crediti ECM - Note: Partecipazione incontro per i centri aderenti protocollo HIOB
- Dal 28/05/2013 al 28/05/2013
Partecipante (4 ore) al progetto di formazione sul campo: La prevenzione degli incendi e la gestione dell'emergenza - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 22/05/2013 al 22/05/2013
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: Percorso formativo per i componenti del Comitato Unico di Garanzia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 8 crediti ECM - Note: in qualita' di membro del CUG
- Dal 04/03/2013 al 30/09/2013
Partecipante (4 ore) al progetto di formazione sul campo: Formazione e informazione del personale sull'utilizzo della sorgente ad alta attività MICROSELETRON V2 in ottemperanza al dlgs 52 del 2007 - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 01/10/2013 al 04/10/2013
Partecipante (8 ore) al convegno: Tecniche modulate di radioterapia esterna: esperienze a confronto nel triveneto - Ente organizzatore: A.O.U. Santa Maria della Misericordia, Udine (indirizzo: Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine UD) - con esame finale - 9 crediti ECM
- Dal 02/01/2013 al 31/12/2013
Partecipante (100 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici e aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 30 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia
- Dal 20/11/2013 al 31/12/2013

- Relatore (8 ore) al progetto di formazione sul campo: La radioprotezione dei lavoratori nelle attività di radioterapia - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 02/01/2013 al 31/12/2013
Partecipante (40 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria. Anno 2013. - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 13 crediti ECM
- Dal 10/12/2012 al 14/12/2012
Tutor (4 ore) al corso di aggiornamento: Joint ICTP/IAEA school on the transition from 2D to 3D conformal radiotherapy - Ente organizzatore: ICTP (International Centre for Theoretical Physics) (indirizzo: Str. Costiera, 11, 34151 Trieste TS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Tutor per le pratiche in ospedale
- Dal 07/05/2012 al 07/05/2012
Partecipante (8 ore) al convegno: L'azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste si confronta. Benchmark tra Aziende Ospedaliere sedi di Facoltà di Medicina e Chirurgia in città di medie dimensioni - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 0 crediti ECM
- Dal 20/02/2012 al 31/12/2012
Partecipante (40 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 12 crediti ECM - Note: meeting settimanale S.C. Fisica Sanitaria
- Dal 01/09/2012 al 31/12/2012
Resp. Scientifico (20 ore) al progetto di formazione sul campo: Controlli di Qualità in IORT - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 10 crediti ECM
- Dal 03/05/2012 al 03/05/2012
Partecipante (18 ore) al corso di aggiornamento: Advanced Course on IORT, corso AIFM-AIRO - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 6 crediti ECM - Note: Nel comitato organizzatore
- Dal 02/01/2012 al 31/12/2012
Partecipante (100 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici e aggiornamento bibliografico. Anno 2012 - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 30 crediti ECM - Note: meeting giornaliero con la S.C. di radioterapia
- Dal 04/12/2012 al 04/12/2012
Relatore (2 ore) al corso di aggiornamento: Tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro per i lavoratori dei settori della classe di rischio alto - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 2 crediti ECM - Note: Agenti Fisici
- Dal 29/02/2012 al 29/02/2012
Partecipante (5 ore) al corso di aggiornamento: La radioprotezione nelle attività di radiologia interventistica - Ente organizzatore: A.O.U. Santa Maria della Misericordia di Udine (indirizzo: Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15, 33100 Udine UD) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 03/10/2011 al 30/12/2011
Tutor (20 ore) al progetto di formazione sul campo: Tecniche speciali in radioterapia intraoperatoria (IORT) - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 9 crediti ECM
- Dal 03/01/2011 al 30/12/2011
Partecipante (50 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 13 crediti ECM
- Dal 24/11/2011 al 24/11/2011
Partecipante (8 ore) al convegno: Radiazioni e gravidanza - Ente organizzatore: Azienda U.L.S.S. n. 9 Treviso, AIFM Triveneto (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 7 crediti ECM
- Dal 02/01/2009 al 31/12/2009
Partecipante (100 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici e aggiornamento dei protocolli e delle procedure dei trattamenti radianti - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 30 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia
- Dal 23/05/2011 al 23/05/2011
Relatore (1 ore) al corso di aggiornamento: Grandezze dosimetriche in diagnostica per immagini - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 25/11/2011 al 25/11/2011
Relatore (1 ore) al corso di aggiornamento: Grandezze dosimetriche in diagnostica per immagini - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 14/11/2011 al 14/11/2011
Partecipante (6 ore) al corso di aggiornamento: La sicurezza elettrica delle apparecchiature medicali. Come utilizzare e gestire le apparecchiature elettromedicali presenti delle varie Strutture - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 4 crediti ECM
- Dal 22/06/2016 al 22/06/2016
Relatore (2 ore) al corso di aggiornamento: Corso di radioprotezione degli operatori esposti a radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 21/09/2016 al 21/09/2016
Partecipante (8 ore) al meeting: Consiglio Direttivo Associazione Italiana di Fisica Medica - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 12/10/2016 al 15/10/2016
Partecipante (32 ore) al corso di aggiornamento: L'esperto responsabile della sicurezza in RM 2.0 - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 30 crediti ECM
- Dal 11/01/2016 al 31/12/2016
Partecipante (50 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 40 crediti ECM
- Dal 05/12/2016 al 05/12/2016
Partecipante (8 ore) al convegno: Imaging e Radioterapia dell'encefalo tra tecnologia e clinica - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 28/11/2016 al 30/11/2016
Partecipante (24 ore) al corso di aggiornamento: Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività sanitarie - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 19 crediti ECM

Dal 02/01/2010 al 31/12/2010
Partecipante (50 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento in radioterapia. Anno 2010 - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: Via Farneto 3, Trieste) - senza esame finale - 30 crediti ECM

Dal 22/10/2008 al 22/10/2008
Partecipante (4,5 ore) al corso di aggiornamento: Prevenzione degli incendi e gestione delle emergenze - Ente organizzatore: A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste (indirizzo: via Farneto 3, Trieste) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 03/04/2008 al 04/04/2008
Partecipante (15 ore) al congresso: Nuovi ruoli e competenze dell'esperto qualificato XVI congresso nazionale - Ente organizzatore: ANPEQ (indirizzo: via dei Colli n. 16 Bologna) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 18/12/2007 al 18/12/2007
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: L'imaging in radioterapia - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 8 crediti ECM

Dal 27/09/2007 al 27/09/2007
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Corso Avanzato di radioprotezione dalle radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 3 crediti ECM

Dal 17/09/2007 al 20/09/2007
Partecipante (30 ore) al congresso: V congresso nazionale AIFM - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 28/10/2010 al 28/10/2010
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: Flat Panels nell'Imaging 3D (Cone Beam CT): Principi Fisici e Applicazioni - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 07/05/2012 al 07/05/2012
Partecipante (8 ore) al convegno: L'Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste si confronta - Ente organizzatore: A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste (indirizzo: via Farneto 3, Trieste) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 22/06/2010 al 22/06/2010
Partecipante (4 ore) al meeting: VMAT dinner Meeting - Ente organizzatore: Nucletron (Elekta) (indirizzo: Kungstensgatan 18 SE-103 93 Stockholm) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 24/11/2010 al 24/11/2010
Partecipante (20 ore) al corso di aggiornamento: Modelli Predittivi degli effetti della radioterapia con fasci esterni - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 16 crediti ECM

Dal 01/07/2009 al 30/06/2010
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: La sicurezza nei luoghi di lavoro (seconda parte) - Ente organizzatore: A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste (indirizzo: via Farneto 3, Trieste) - con esame finale - 4 crediti ECM

Dal 12/05/2010 al 12/05/2010
Partecipante (4 ore) al progetto di formazione sul campo: BLS-D su linee guida AHA - Ente organizzatore: A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste (indirizzo: via Farneto 3, Trieste) - con esame finale - 7 crediti ECM

Dal 06/12/2007 al 06/12/2007
Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Radioprotezione del paziente - Legge 187/2000 - Ente organizzatore: A.O.U. Ospedali Riuniti di Trieste (indirizzo: via Farneto 3, Trieste) - con esame finale - 2 crediti ECM

Dal 24/06/2008 al 25/06/2008
Partecipante (12 ore) al convegno: La diagnostica per immagini nel Treatment Planning della Radioterapia, XIV Convegno Nazionale SIRR - Ente organizzatore: SIRR Società Italiana per le ricerche sulle radiazioni (indirizzo: non ha indirizzo fisico o pec. sirr2020@sirr2.it) - senza esame finale - 8 crediti ECM - Note: nel comitato organizzatore

Dal 20/11/2019 al 20/11/2019
Relatore (0,5 ore) al corso di aggiornamento: La formazione specifica per i lavoratori delle aziende ad alto rischio. - Ente organizzatore: IRCCS Burlo Garofolo (indirizzo: Via dell'Istria, 65, 34137 Trieste TS) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 09/02/2021 al 09/02/2021
Resp. Scientifico (4 ore) al progetto di formazione sul campo: Corso di radioprotezione dell'operatore - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) (indirizzo: Pec: asugi@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: anche relatore

Dal 23/02/2021 al 23/02/2021
Resp. Scientifico (4 ore) al corso di formazione a distanza: Corso di radioprotezione dell'operatore - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) (indirizzo: Pec: asugi@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: anche relatore

Dal 07/06/2021 al 07/06/2021
Resp. Scientifico (4 ore) al corso di aggiornamento: La nuova normativa in tema di radioprotezione - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) (indirizzo: Pec: asugi@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: anche relatore

Dal 23/03/2021 al 23/03/2021
Resp. Scientifico (2,5 ore) al corso di aggiornamento: Corso di Radioprotezione per dirigenti e preposti - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) (indirizzo: Pec: asugi@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: anche relatore

Dal 06/07/2021 al 06/07/2021
Partecipante (7 ore) al meeting: Consiglio Direttivo AIFM - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: in qualità di CONSIGLIERE

Dal 28/01/2020 al 28/01/2020
Partecipante (8 ore) al meeting: Consiglio Direttivo AIFM - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: in qualità di SEGRETARIO GENERALE

Dal 01/07/2019 al 01/07/2019
Partecipante (8 ore) al meeting: Consiglio Direttivo AIFM - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: in qualità di SEGRETARIO GENERALE

Dal 16/03/2020 al 16/03/2020
 Partecipante (8 ore) al meeting: Consiglio Direttivo AIFM - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: in qualità di SEGRETARIO GENERALE

Dal 13/12/2016 al 13/12/2016
 Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Radioterapia e cuore - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 5 crediti ECM

Dal 19/06/2016 al 30/06/2016
 Tutor (10 ore) al progetto di formazione sul campo: Verifiche pre-cliniche per trattamenti VMAT in radioterapia - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 8 crediti ECM - Note: anche relatore

Dal 25/01/2016 al 31/12/2016
 Partecipante (100 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici ed aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 50 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia per l'applicazione alla pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice

Dal 10/02/2017 al 10/02/2017
 Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: I livelli essenziali di organizzazione - Ente organizzatore: Fondazione Paci (indirizzo: Fondazione Pietro Paci Via Scarlatti, 27 20124 Milano (Mi)) - con esame finale - 8 crediti ECM - Note: Management sanitario, Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali

Dal 13/04/2017 al 13/04/2017
 Relatore (1 ore) al corso di aggiornamento: Corso di radioprotezione degli operatori esposti alle radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti di Trieste" (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 1 crediti ECM - Note: Si tratta dei crediti da docente

Dal 20/04/2017 al 21/04/2017
 Resp. Scientifico (14 ore) al convegno: La iort: aspetti clinici e oltre - Ente organizzatore: International Centre for Theoretical Physics (indirizzo: Str. Costiera, 11, 34151 Trieste TS) - con esame finale - 6 crediti ECM

Dal 12/06/2017 al 13/06/2017
 Partecipante (16 ore) al convegno: Tecniche 4D e adaptive radiation therapy: il "dominio del tempo" in radioterapia - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 13 crediti ECM

Dal 11/12/2017 al 11/12/2017
 Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: La Breast Unit di Trieste. Audit clinico annuale. Aggiornamenti in tema di senologia. - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 4 crediti ECM

Dal 19/12/2017 al 19/12/2017
 Relatore (8 ore) al convegno: Dispositivi Impiantabili: Rischi in RM e RT - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 0 crediti ECM

Dal 13/10/2017 al 13/10/2017
 Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: CBCT dalla diagnostica alla radioterapia: tecnologia, assicurazione di qualità e implementazioni cliniche - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 7 crediti ECM

Dal 20/02/2018 al 20/02/2018
 Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Formazione generale - salute e sicurezza sul lavoro - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 5 crediti ECM

Dal 06/06/2018 al 06/06/2018
 Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: modulo A - salute e sicurezza sul lavoro - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 20/04/2018 al 24/04/2018
 Partecipante (22 ore) al congresso: 37° Congresso ESTRO - 2018 - Ente organizzatore: European Society for Radiotherapy & Oncology (indirizzo: Rue Martin V 40, 1200 Brussels, Belgium) - senza esame finale - 22 crediti ECM - Note: CME credits

Dal 31/01/2017 al 31/12/2017
 Partecipante (100 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici ed aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 40 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia per l'applicazione alla pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice

Dal 05/12/2017 al 05/12/2017
 Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Corso quinquennale di radioprotezione. Radioprotezione del paziente: cos'è cambiato in 5 anni? - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

Dal 22/01/2018 al 31/12/2018
 Partecipante (50 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 40 crediti ECM

Dal 23/08/2018 al 25/08/2018
 Relatore (24 ore) al congresso: 2nd European Congress - Ente organizzatore: EFOMP (indirizzo: Domus Medica - Mercatorlaan 1200 3528BL Utrecht - The Netherlands) - senza esame finale - 0 crediti ECM - Note: 23 CPD credits points

Dal 12/04/2018 al 12/04/2018
 Partecipante (4 ore) al corso di aggiornamento: Public Speaking - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 2 crediti ECM

Dal 17/05/2018 al 17/05/2018
 Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Incontri Monotematici della Fisica Medica 2018 - Ente organizzatore: Fondazione Fatebenefratelli (indirizzo: Via della Lungaretta, 177 - 00186 - ROMA) - con esame finale - 6 crediti ECM - Note: 0 La gestione del paziente portatore di Device Cardiologici Impiantabili (CIED): dalla diagnostica alla radioterapia

Dal 31/05/2018 al 31/05/2018
 Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: Aspetti multidisciplinari del carcinoma della mammella - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 5 crediti ECM

Dal 18/09/2018 al 18/09/2018
 Relatore (5 ore) al meeting: AIFM nel tempo dell'ordine professionale - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 2 crediti ECM

Dal 26/09/2018 al 26/09/2018

- Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Apparecchiatura PET-CT principi fisici e aspetti tecnologici - Ente organizzatore: ASUITS Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (indirizzo: Via Giovanni Sai, 7, 34128 Trieste TS) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 12/09/2018 al 12/09/2018
Relatore (3 ore) al corso di aggiornamento: Radioprotezione degli operatori esposti alle radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: IRCCS Burlo Garofolo (indirizzo: via dell'Istria 65/1, 34137 Trieste) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 11/10/2018 al 11/10/2018
Relatore (8 ore) al corso di aggiornamento: Revisione dell'ISTISAN Report 03/01 " Linee Guida per la Garanzia di qualita' nella Radioterapia Intraoperatoria" : stato di avanzamento e confronto sugli aspetti fisico - dosimetrici" - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 5 crediti ECM
- Dal 17/12/2018 al 17/12/2018
Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Tutela della Salute e della Sicurezza nei luoghi di lavoro: formazione specifica per i lavoratori. Mod C - Ente organizzatore: IRCCS Burlo Garofolo (indirizzo: Via dell'Istria, 65, 34137 Trieste TS) - con esame finale - 4 crediti ECM - Note: radioprotezione
- Dal 17/02/2018 al 31/12/2018
Partecipante (47 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici ed aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - senza esame finale - 0 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia per l'applicazione alla pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice
- Dal 18/10/2018 al 18/10/2018
Partecipante (8 ore) al corso di aggiornamento: Aspetti Legali e Normativi della Professione del Fisico Medico - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 19/12/2017 al 19/12/2017
Relatore (6 ore) al progetto di formazione sul campo: Dispositivi Impiantabili: Rischi in Risonanza Magnetica (RM) e in Radioterapia (RT) - Ente organizzatore: Azienda provinciale per i servizi sanitari Trento (indirizzo: Via Alcide Degasperis 79 - 38123 Trento) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 12/04/2018 al 15/04/2018
Relatore (30 ore) al congresso: 10 congresso nazionale AIFM - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Ruolo di relatore/moderatore/discussant
- Dal 12/04/2018 al 16/04/2018
Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: Joint ICTP-IAEA Advanced School on IAEA/AAPM code of practice for dosimetry of static small photon fields used in external beam radiotherapy - Ente organizzatore: International Centre for Theoretical Physics (indirizzo: Str. Costiera, 11, 34151 Trieste TS) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: partecipazione come docente il 16 aprile
- Dal 14/05/2018 al 15/05/2018
Partecipante (10 ore) al meeting: Consiglio Direttivo AIFM - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: in qualità di SEGRETARIO GENERALE
- Dal 21/02/2019 al 22/09/2019
Partecipante (10 ore) al meeting: Consiglio Direttivo AIFM - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: in qualità di SEGRETARIO GENERALE
- Dal 10/01/2019 al 31/12/2019
Partecipante (50 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria - Ente organizzatore: Asuits (indirizzo: Via Giovanni Sai 3 Trieste) - con esame finale - 40 crediti ECM
- Dal 20/02/2019 al 31/12/2019
Partecipante (47 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici ed aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: Asuits (indirizzo: via Giovanni Sai 3 Trieste) - senza esame finale - 40 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia per l'applicazione alla pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice
- Dal 12/11/2019 al 12/11/2019
Relatore (1 ore) al corso di aggiornamento: La diagnostica PET/TC: caratteristiche tecnologiche e indicazioni cliniche - Ente organizzatore: ASUITS (indirizzo: Via Giovanni Sai 3, Trieste) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 04/10/2019 al 04/10/2019
Relatore (1 ore) al corso di aggiornamento: Formazione e aggiornamento in Radiofarmacia: controlli di qualita' dei radiofarmaci in ambito diagnostico e terapeutico medico nucleare - Ente organizzatore: ASUITS (indirizzo: Via Giovanni Sai 3, Trieste) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 15/09/2020 al 15/09/2020
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM" prima parte - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 17/09/2020 al 17/09/2020
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM" seconda parte - Ente organizzatore: AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 24/05/2021 al 24/05/2021
Relatore (3 ore) al corso di aggiornamento: Corso di radioprotezione degli operatori esposti a radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 4 crediti ECM - Note: anche responsabile scientifico
- Dal 26/05/2021 al 26/05/2021
Relatore (1,50 ore) al corso di aggiornamento: I rifiuti ospedalieri potenzialmente contaminati da elementi radioattivi - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina ASUGI (indirizzo: asugi@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 02/07/2021 al 02/07/2021
Relatore (2 ore) al corso di aggiornamento: La nuova normativa in tema di radioprotezione - Ente organizzatore: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Trieste (indirizzo: Piazza Carlo Goldoni, 10, 34122 Trieste TS) - con esame finale - 1 crediti ECM
- Dal 17/05/2021 al 17/05/2021
Relatore (1 ore) al corso di aggiornamento: La formazione specifica per i lavoratori, rischio alto. - Ente organizzatore: IRCCS Burlo Garofolo, (indirizzo: via dell'Istria 65/1, 34137 Trieste) - con esame finale - 2 crediti ECM
- Dal 02/09/2020 al 02/09/2020
Relatore (3 ore) al corso di aggiornamento: Corso di radioprotezione degli operatori esposti alle radiazioni ionizzanti - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) (indirizzo: asugi@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 4 crediti ECM - Note: anche responsabile scientifico

- Dal 16/06/2021 al 16/06/2021
Partecipante (8 ore) al congresso: 11 congresso nazionale AIFM - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: comitato organizzatore
- Dal 17/06/2021 al 19/06/2021
Partecipante (12 ore) al convegno: 3rd European Congress of Medical Physics - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: comitato organizzatore
- Dal 10/01/2020 al 31/12/2020
Partecipante (50 ore) al meeting: Meeting di aggiornamento del personale fisico della S.C. di Fisica Sanitaria - Ente organizzatore: A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Trieste (indirizzo: via Farneto 3 34142 Trieste) - con esame finale - 40 crediti ECM
- Dal 20/02/2020 al 31/12/2020
Partecipante (40 ore) al meeting: Discussione dei casi clinici ed aggiornamento bibliografico - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) (indirizzo: asugi@certsanita.fvg.it) - senza esame finale - 25 crediti ECM - Note: Meeting giornaliero con la S.C. di Radioterapia per l'applicazione alla pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice
- Dal 17/11/2020 al 17/11/2020
Relatore (2 ore) al corso di aggiornamento: Corso di aggiornamento per RSPP e ASPP - Ente organizzatore: ARCS Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute (indirizzo: arcs@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 16/11/2020 al 16/11/2020
Relatore (2 ore) al corso di aggiornamento: Corso di aggiornamento per RSPP e ASPP - Ente organizzatore: ARCS Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute (indirizzo: arcs@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM
- Dal 23/03/2021 al 23/03/2021
Relatore (2 ore) al corso di aggiornamento: Compiti dei Dirigenti e Preposti in materia di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20 Art. 110) - Ente organizzatore: Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) (indirizzo: asugi@certsanita.fvg.it) - con esame finale - 2 crediti ECM - Note: anche responsabile scientifico
- Dal 11/05/2021 al 11/05/2021
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: crediti erogati al termine della catena di 11 eventi
- Dal 25/05/2021 al 25/05/2021
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: crediti erogati al termine della catena di 11 eventi
- Dal 23/02/2021 al 23/02/2021
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: crediti erogati al termine della catena di 11 eventi
- Dal 16/03/2021 al 16/03/2021
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: crediti erogati al termine della catena di 11 eventi
- Dal 13/04/2021 al 13/04/2021
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: crediti erogati al termine della catena di 11 eventi
- Dal 09/03/2021 al 09/03/2021
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: crediti erogati al termine della catena di 11 eventi
- Dal 04/12/2020 al 04/12/2020
Partecipante (2,5 ore) al corso di formazione a distanza: 5 domande sul D.Lgs. 101/2020 - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 23/10/2019 al 23/10/2019
Partecipante (7 ore) al meeting: Verso il recepimento della direttiva 59/2013: le nuove sfide per la radioprotezione in ambito sanitario - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 6 crediti ECM
- Dal 15/09/2020 al 15/09/2020
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/ EURATOM - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 17/09/2020 al 17/09/2020
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/ EURATOM - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 22/09/2020 al 22/09/2020
Partecipante (2 ore) al corso di formazione a distanza: Il D.Lgs. 101/20 Attuazione della Direttiva 2013/59/ EURATOM - Ente organizzatore: AIFM (indirizzo: aifm@pec.it) - con esame finale - 3 crediti ECM
- Dal 03/06/2021 al 03/06/2021
Relatore (4 ore) al corso di aggiornamento: corso IRCBG_21042 "La radioprotezione dei lavoratori nelle attività sanitarie" - Ente organizzatore: IRCCS Burlo Garofolo (indirizzo: Via dell'Istria, 65, 34137 Trieste TS) - con esame finale - 6 crediti ECM

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Publicazione: A review and analysis of stereotactic body radiotherapy and radiosurgery of patients with cardiac implantable electronic devices
Rivista scientifica internazionale: Australasian Physical & Engineering Sciences in Medicine, vol. 42 (pagine 415-425) pubblicata nel 2019 - Autori: Hossein Aslian Tomas Kron Francesco Longo Roya Rad Mara Severgnini
- Abstract: Intraoperative electron radiotherapy (IOERT) boost in early breast cancer: toxicity analysis
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology (pagine n. 133: S729) pubblicata nel 2019 - Autori: C. Vidali , Z. Pellin , M. Severgnini , S. Scomersi , M. Bortul
- Publicazione: A multicenter dosimetry study to evaluate the imaging dose from Elekta XVI and Varian OBI kV-CBCT systems to cardiovascular implantable electronic devices (CIEDs)
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica, n. 55 (pagine 40-46) pubblicata nel 2018 - Autori: Hossein Asliana , Anna Delana , Stefano Ren Kaiser , Eugenia Moretti , Claudio Foti , Paola Bregant , Mario de Denaro , Francesco Longo, Mara Severgnini

- Abstract:** A multi-center dosimetry study to evaluate imaging dose from Elekta XVI and varian OBI KV-CONE beam CT systems to cardiovascular implantable electronic devices (CIEDs)
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica, vol 52 (pagine 56-57) pubblicata nel 2018 - Autori: Hossein Aslana , Anna Delana , Stefano Ren Kaiser , Eugenia Moretti , Claudio Foti , Paola Bregant , Mario de Denaro , Francesco Longo, Mara Severgnini
- Abstract:** Contribution of the medical physicist to the italian consensus document on management of patients with cardiac implantable devices (CIED) undergoing radiotherapy and future de-velopment from aifm working group
Rivista scientifica internazionale: Physica Medica, vol. 52 (pagine 68) pubblicata nel 2018 - Autori: Mara Severgnini, Loris Menegotti, Anna Delana, Tiziana Malatesta, Mariagrazia Quattrocchi , Hossein Aslan, Francesca Pietrobon, Stefano Andreoli, Federica Cattani, Stefano Ren kaiser, Moretti Eugenia, Claudio Foti, Maria Daniela Falco, Francesco Guerriero, Sonia Re-canello, Aldo Valentini, Michele Stasi
- Pubblicazione:** Management of patients with cardiac implantable electronic devices (CIED) undergoing radiotherapy
Rivista scientifica internazionale: International Journal of Cardiology, vol. 255 (pagine 175-183) pubblicata nel 2018 - Autori: Massimo Zecchin, Mara Severgnini, Alba Fiorentino, Vincenzo Livio Malavasi, Loris Me-negotti, Filippo Alongi, Domenico Catanzariti, Barbara Alicja Jereczek Fossa, Michele Stasi, Elvio Russi, Giuseppe Boriani
- Pubblicazione:** Radiotherapy and risk of implantable cardioverter-defibrillator malfunctions: experimental data from direct exposure at increasing doses
Rivista scientifica internazionale: Journal of Cardiovascular Medicine, vol. 19 (pagine 155-160) pubblicata nel 2018 - Autori: Zecchin Massimo; Artico Jessica; Morea Gaetano; Severgnini Mara; Bianco Elisabetta; De Luca Antonio; Fantasia Anna Zorzin; Salvatore Luca; Milan Vittorino; Lucarelli Matte-o; Dissegna Roberta; Cannatà Antonio; Sinagra Gianfranco
- Pubblicazione:** Evaluation of localized region-based segmentation algorithms for CT-based delineation of organs at risk in radiotherapy
Rivista scientifica internazionale: Physics and Imaging in Radiation Oncology, vol 5 (pagine 52-57) pubblicata nel 2018 - Autori: Mehdi Astaraki, Mara Severgnini, Vittorino Milan, Anna Schiattarella, Francesca Ciriello, Mario de Denaro, Aulo Beorchia, Hossein Aslan
- Pubblicazione:** Measurements of the parasitic neutron dose at organs at different LINAC energies by using bubble detectors
Rivista scientifica internazionale: Radiat Prot Dosimetry, 180(1-4) (pagine 267-272) pubblicata nel 2018 - Autori: Katia Alikaniotis, Mara Severgnini, Gianrossano Giannini, Vittorino Milan
- Pubblicazione:** FMECA Application to Intraoperative Electron Beam Radiotherapy Procedure As a Quality Method to Prevent and Reduce Patients Risk in Conservative Surgery for Breast Cancer
Rivista scientifica internazionale: Frontiers in Medicine (pagine 1-8) pubblicata nel 2017 - Autori: Cristiana Vidali, Mara Severgnini, Monica Urbani, Licia Toscano, Alfredo Perulli, Marina Bortul
- Abstract:** New RGB algorithm for dose measurements with EBT3 films tested in 6 MV x-ray beams up to 90 Gy doses
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology 127 (pagine S949-S950) pubblicata nel 2018 - Autori: K. Alikaniotis, Mara Severgnini e Gianrossano Giannini
- Abstract:** IORT: Monte Carlo simulation of Mobetron accelerator and experimental comparison of shielding disk
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology 127 (pagine S987-S988) pubblicata nel 2018 - Autori: Licia Toscano, Mara Severgnini, F. Longo, M. de Denaro, A Beorchia
- Libro:** VMAT plans and delivery verification using MONACO TPS and Octavius 4D: Evaluation of simple to more complex VMAT Plans
Altro: Editore: LAP LAMBERT Academic Publishing (pagine 1-52) pubblicata nel 2017 - Autori: Hossein Aslan , Mara Severgnini, Fabrizio Cupardo
- Abstract:** The role of intraoperative ultrasound in improving quality and reducing risk in breast IOERT
Rivista scientifica internazionale: European Journal of Cancer, Volume 57 (pagine Supplement 2, s50) pubblicata nel 2016 - Autori: M. Severgnini, M. Urbani, M. Bortul, C. Vidali, H. Aslan, A. Beorchia, M. de Denaro
- Abstract:** PTW Starcheck 2D array for Quality Control in IOERT: an evaluation of accuracy and dose consumption
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology 119 (pagine s733-s734) pubblicata nel 2016 - Autori: Mara Severgnini, Hossein Aslan, Mario de Denaro
- Abstract:** VMAT pre-treatment verification using Octavius 4D system: from simple to more complex plans
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology 119 (pagine S724-S725) pubblicata nel 2016 - Autori: Hossein Aslan, Mara Severgnini, F. Cupardo, R. Vidimari, M. de Denaro
- Pubblicazione:** Malfunction of cardiac devices after radiotherapy without direct exposure to ionizing radiation: mechanisms and experimental data
Rivista scientifica internazionale: Europace, 09 (pagine 288-293) pubblicata nel 2015 - Autori: Massimo Zecchin Gaetano Morea Mara Severgnini Elisabetta Sergi Anna Baratto Rol-dan Elisabetta Bianco Silvia Magnani Antonio De Luca Anna Zorzin Fantasia Luca Salvatore Vittorino Milan Gianrossano Giannini Gianfranco Sinagra
- Pubblicazione:** In vivo dosimetry and shielding disk alignment verification by EBT3 GAFCHROMIC film in breast IOERT treatment
Rivista scientifica internazionale: Journal of Applied Clinical Medical Physics, Vol. 16, number 1, (pagine 112-120) pubblicata nel 2015 - Autori: Mara Severgnini, Mario de Denaro, Marina Bortul, Cristiana Vidali, Aulo Beorchia
- Abstract:** Damaging effects due to neutrons produced by a VARIAN CLINAC 2100C on pacemakers and defibrillators
Altro: Physics&Medicine Toward a future of integration Trento, November 6th 8th, 2014 Abstract book (pagine 55-56) pubblicata nel 2014 - Autori: Anna Baratto Roldan, E. Sergi, L. Toscano, F. Bragato, M. Usikalu, G. Giannini, M. Severgnini, V. Milan, M. Zecchin, G. Morea, L. Salvatore, A. Zorzin Fantasia, G. Sinagra
- Abstract:** Quick Boron: a new boron carbide based shielding material for neutrons.
Altro: Physics&Medicine Toward a future of integration Trento, November 6th 8th, 2014 Abstract book (pagine 57-58) pubblicata nel 2014 - Autori: Licia Toscano, F. Bragato, E. Sergi, M. Usikalu, A. Baratto R., G. Giannini, M. Severgnini
- Abstract:** Ryan: a new anthropomorphic phantom for neutron dosimetry.
Altro: Physics&Medicine Toward a future of integration Trento, November 6th 8th, 2014 Abstract book (pagine 59-60) pubblicata nel 2014 - Autori: Licia Toscano, Elisabetta Sergi, L. Toscano, F. Bragato, A. Baratto R., M. Usikalu, G. Giannini, M. Severgnini
- Abstract:** Neutron induced soft errors in cardiac implantable devices following radiation therapy
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology 04/2015 (pagine 115(supplement 1), s541) pubblicata nel 2015 - Autori: Mara Severgnini Elisabetta Sergi A. Baratto Roldan Licia Toscano Vittorino Milan Massimo Zecchin Anna Zorzin Fantasia Gaetano Morea Rossella Vidima-ri Gianfranco Sinagra Aulo Beorchia Mario de Denaro Gianrossano Giannini
- Abstract:** Application to IORT procedure as a quality method to prevent and reduce patient's risk
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology 04/2015 (pagine 115(supplement 1):s716) pubblicata nel 2015 - Autori: C. Vidali A. Perulli M. Severgnini M. Bortul D. Monteverdi A. Beorchia
- Abstract:** In vivo dosimetry and shielding disk alignment verification in breast IORT treatment
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology 03/2013; 106(supplement 2) (pagine DOI:10.1016/S0167-8140(15)33298-9) pubblicata nel 2013 - Autori: Mara Severgnini M. de Denaro C. Vidali M. Bortul A. Beorchia

- Publicazione: Online monitoring of absorbed dose in undulator magnets with RADFET dosimeters at FERMI@Elettra
Rivista scientifica internazionale: Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment. Volume 703 (pagine Pages 7079) pubblicata nel 2013 - Autori: L. Fröhlich, K. Casarin, E. Quai, 1, A. Holmes-Siedle, M. Severgnini, R. Vidimari
- Publicazione: Autoradiografia neutronica di tessuti polmonari umani irradiati presso e-linac ospedalieri in studi di BNCT. (Neutron Autoradiography of human lung tissue irradiated with hospital e-linac for BNCT study).
Rivista scientifica nazionale: RADIAZIONI Ricerca e Applicazioni, Anno XII n. 2/2009 (pagine 4-7) pubblicata nel 2009 - Autori: Maria Concetta Longo, E. Vallazza, M. Bari, D. Iugovaz, G. Orzan, S. Reia, A. Beorchia, M. de Denaro, M. Severgnini, C. Vidali, R. Vidimari, A. Piermattei, A. Fidanzio, A. Mameli, P. Borasio, U. Ricardi, E. Durisi, K. Alikanotis, S. Anglesio, A. Zanini, O. Borla, P. Chiari, E. Capelli, M. Prest, G. Giannini.
- Publicazione: Monte Carlo and experimental relative dose determination for an Iridium-192 source in water phantom
Rivista scientifica internazionale: Iran. J. Radiat. Res., 2008; 6 (1) (pagine 37-42) pubblicata nel 2008 - Autori: A.A Mowlavi, F. Cupardo, M. Severgnini.
- Publicazione: In-vivo dosimetry to estimate effective doses for Multislice CT Coronary Angiography
Rivista scientifica internazionale: Medical Physics.,34 (pagine 3705-3710) pubblicata nel 2007 - Autori: M. de Denaro, P. Bregant, M. Severgnini, F. de Guarini
- Publicazione: PhoNeS: A novel approach to BNCT with conventional radiotherapy accelerators
Rivista scientifica internazionale: Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A: Accelerators, Spectrometers, Detectors and Associated Equipment, Volume 572, Issue 1 (pagine 231-232) pubblicata nel 2007 - Autori: R. Bevilacqua, G. Giannini, F. Calligaris, D. Fontanarosa, F. Longo, G. Scian, P. Totaro, K. Vittor, E. Vallazza, M. Severgnini, et al.
- Publicazione: Confronto fra la dose efficace al paziente in coronarografia e nelle applicazioni cardiache di una TC multistrato a 64 banchi. Comparison between Patient Dose in Coronarography and in cardiac application of 64-slice Multislice Computed Tomography.
Rivista scientifica nazionale: Fisica in Medicina n. 2 (pagine 144-147) pubblicata nel 2006 - Autori: Mara Severgnini - Note: tesi di specialità
- Abstract: A new method for N.C.A. copper-64 production, Annual Congress of European Association of Nuclear Medicine
Rivista scientifica internazionale: European J. Nucl. Med., 28-8 (pagine PS-727) pubblicata nel 2001 - Autori: M. Bonardi, C. Birattari, K. Abbas, F. Groppi, M. Severgnini, D. Shaw, E. Menapace, M.F. Stroosnijder
- Publicazione: A rapid improved method for gamma-spectrometry determination of thallium-202 impurities, in [thallium-201]labelled radiopharmaceuticals
Rivista scientifica nazionale: Report INFN/TC-01/18 (pagine 1-20) pubblicata nel 2001 - Autori: F. Groppi, M. Bonardi, C. Birattari, L. Gini, M. Severgnini, C. Mainardi
- Abstract: Cyclotron production of N.C.A. copper-64 from deuteron irradiation on zinc target
Rivista scientifica internazionale: J. Labelled Cpd. Radiopharm., 44-1 (pagine s802-s805) pubblicata nel 2001 - Autori: K. Abbas, C. Birattari, M. Bonardi, F. Groppi, E. Menapace, M. Severgnini, D. Shaw, M.F. Stroosnijder
- Publicazione: State of the art in breast intraoperative electron radiation therapy after intraoperative ultrasound introduction
Rivista scientifica internazionale: Radiol Oncol . 2021 May 16;55(3) (pagine 333-340) pubblicata nel 2021 - Autori: Cristiana Vidali, Mara Severgnini, Gabriele Bellio, Fabiola Giudici, Fabiola Giudici, Vittorino Milan, Zaira Pellin, Sara Savatovic, Serena Scomersi, Gerd Fastner, Antonella Ciabattini, Marina Bortul
- Publicazione: Monte Carlo simulation and analytical calculation methods to investigate the potential of nanoparticles for INTRABEAM IORT machine
Rivista scientifica internazionale: Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine, Volume 30, 102288 (pagine 1-9) pubblicata nel 2020 - Autori: Gilnaz Omyan, Somayeh Gholami, Abbas Ghasemi, Mara Severgnini, Francesco Longo, Faraz Kalantari
- Publicazione: The effect of stereotactic body radiotherapy (SBRT) using flattening filter-free beams on cardiac implantable electronic devices (CIEDs) in clinical situations
Rivista scientifica internazionale: Appl Clin Med Phys 2020 (pagine 1-11) pubblicata nel 2020 - Autori: Hossein Aslian, Tomas Kron, Troy Watts, Cagla Akalanli, Nicholas Hardcastle, Peta Lonski, Atousa Montaseri, Barry Hay, James Korte, Kemal Berk, Francesco Longo, Mara Severgnini
- Publicazione: Neutron and photon out-of-field doses at cardiac implantable electronic device (CIED) depths
Rivista scientifica internazionale: Applied Radiation and Isotopes 176 (2021) 109895 (pagine 1-10) pubblicata nel 2021 - Autori: Hossein Aslian, Mara Severgnini, Navid Khaledi, Stefano Ren Kaiser, Anna Delana, Rossella Vidimari, Mario de Denaro, Francesco Longo
- Comunicazione a convegno/congresso: Malfunzionamento di dispositivi cardiaci impiantabili a seguito di trattamenti radioterapici
Altro: Atti 45° Congresso Nazionale di Cardiologia ANMCO (pagine x) pubblicata nel 2014 - Autori: M. Severgnini, E. Sergi, A. Baratto Roldan, L. Toscano, V. Milan, M. Zecchin, A. Zorzin Fantasia, G. Morea, R. Vidimari, G. Sinagra, A. Beorchia, M. de Denaro, G. Giannini
- Comunicazione a convegno/congresso: Clinical protocol on the management of patients with cardiac implantable electronic devices (CIEDs) undergoing radiotherapy in Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUITS)
Altro: Congress Proceedings XXVIII CONGRESSO NAZIONALE AIRO LA RICERCA IN ONCOLOGIA CLINICA (pagine x) pubblicata nel 2018 - Autori: Milan, M. Severgnini, M. Zecchin, H. Aslian, A. Zorzin Fantasia, L. Salvatore, A. Schiattarella, F. Ciriello, C. Vidali, O. Ionova, A. Beorchia
- Comunicazione a convegno/congresso: Risk reduction contribution of intraoperative ultrasound introduction in breast IORT
Altro: 7th AAMP meeting proceedings (pagine x) pubblicata nel 2016 - Autori: M. Severgnini, M. Urbani, M. Bortul, C. Vidali, G. Bellio, H. Aslian, L. Toscano
- Abstract: VMAT-based grid for spatially fractionated radiation therapy
Rivista scientifica internazionale: Radiotherapy and Oncology, volume 119, Supplement 1, Aprile 2016 (pagine x) pubblicata nel 2016 - Autori: S. Gholami, M. Severgnini, H.A. Nedaie, F. Longo, A.S. Meigooni
- Comunicazione a convegno/congresso: in vivo dosimetry by radiochromic film in breast IORT treatment.
Altro: 6th AAMP meeting proceedings (pagine x) pubblicata nel 2014 - Autori: Mara Severgnini, Mario de Denaro, Mario de Denaro, Marina Bortul, Cristiana Vidali, Aulo Beorchia
- Comunicazione a convegno/congresso: Radiation safety after permanent prostate brachytherapy
Altro: GEC/ESTRO Barcelona Spain, 13-15 May 2004 (pagine x) pubblicata nel 2004 - Autori: F. Cattani, A. Polo, A. Vavassori, M. Severgnini, E. Rondi, C. Garibaldi, R. Cambria, O. Orecchia, G. Tosi

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Capacità organizzative

SEGRETARIO GENERALE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA IN FISICA MEDICA DAL 2018 AL 2020

Competenze gestionali

COORDINATORE NAZIONALE DEL GRUPPO DI LAVORO AIFM RADIOTERAPIA NEI PAZIENTI PORTATORI DI DEVICE CARDIOLOGICI - Note: Incarico coperto continuativamente dal 2017

Altro

MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD OF PHYSICA MEDICA - EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS, PER 2020-2022

Competenze tecniche

MEMBRO DELLA COMMISSIONE REGIONALE PER IL NULLA OSTA RADIAZIONI IONIZZANTI dal 2021

Altro

MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI FISICA MEDICA Da giugno 2021

Competenze tecniche

Reviewer per riviste di fisica medica (Physica Medica, Medical Dosimetry e Zeitschrift fuer Medizinische Physik))

Competenze tecniche

Collaboratore a ICTP/IAEA Sandwich Training Educational Programme

Competenze tecniche

Tutor per lauree e Phd in fisica

Competenze tecniche

In passato consulente per aziende private come Esperto di Radioprotezione: rivelatori di polveri e protezione da NORM in estrazioni petrolifere

Competenze tecniche

Relatore e correlatore di 15 tesi di laurea in Fisica, Tesi di laurea in TSRM , tesi di laurea del Master in Fisica Medica, e tesi di Phd in fisica

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: C1/2 avanzato - espressione interazione: B1/2 intermedio - espressione produzione orale: B1/2 intermedio - scrittura: B1/2 intermedio

Lingua straniera: francese

Comprensione ascolto: A1/2 elementare - comprensione lettura: A1/2 elementare - espressione interazione: A1/2 elementare - espressione produzione orale: A1/2 elementare - scrittura: A1/2 elementare

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizza questa Azienda a pubblicare integralmente il curriculum sul sito web aziendale alle pagine "Amministrazione trasparente" ai fini dell'assolvimento del dettato normativo.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____