


	<p>Curriculum Formativo e Professionale redatto in forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e s.m.i.</p> <p>La sottoscritta Rita Consorti, codice fiscale CNSRTI61P51H501J, nata a Roma il giorno 11/09/1961, sesso F, residente a Roma in Via Camporgiano 13, C.A.P. 00189, E-mail rita.consorti@aslroma1.it, rita.consorti@pec.chimicifisici.it, consapevole delle sanzioni penali previste dagli artt.75 e 76 DPR n. 445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci, la formazione e/o l'utilizzo di atti falsi DICHIARA che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:</p>
INFORMAZIONI PERSONALI	Consorti Rita
	<p>📍 U.O.S.D. FISICA SANITARIA</p> <p>06 33062608 📞 cell. 338 7148793</p>
	<p>✉ rita.consorti@aslroma1.it consorti.rita@pec.it rita.consorti@pec.chimicifisici.it</p> <p>casa: Via Camporgiano 13, 00189 Roma</p>
	<p>📍</p> <p>🗣</p>
	<p>Sesso F Luogo e Data di nascita Roma 11/09/1961 Nazionalità Italiana</p> <p>Codice Fiscale CNSRTI61P51H501J</p> <p>ISCRIZIONE ALL'ORDINE INTERREGIONALE DEI CHIMICI e DEI FISICI L.U.A.M. N° 3571</p>

Dirigente Fisico Sanitario con rapporto esclusivo
 UOSD Fisica Sanitaria
 Area Diagnostica per Immagini, ASL Roma 1
 Sede: Presidio Ospedaliero San Filippo Neri,
 Via G. Martinotti 20, 00135 Roma

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore della UOSD Fisica Sanitaria

Esperto Responsabile della Sicurezza Risonanza Magnetica P.O. S. Spirito ASL Roma1

Incarico Professionale ad Alta Specializzazione "Referente per Radioterapia Esterna"

Referente Formazione Aziendale per la Fisica Sanitaria

Coordinatore Consiglio Direttivo Regione Lazio *Associazione Italiani di Fisica Medica (AIFM)*

TITOLI DI STUDIO

Data di rilascio
 18/12/2020
 Numero di
 Registrazione 24

Certificato di formazione Manageriale rilasciato ai sensi dell'Accordo tra Ministero della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano del 10/07/2003 e di quanto previsto con deliberazione della Giunta regionale del Lazio n. 438 del 2 Luglio 2019, per la frequenza e il superamento della verifica finale del **Corso di Formazione Manageriale per Direttore Responsabile di struttura complessa**, presso l'Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

2019/2020

CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE IN AMBITO SANITARIO
 (Artt. 15 e 16-quinquies del D.Lgs. 502/1992 e ss.mm.ii.art.7 del D.P.R. 484/1997, accordo Conferenza Stato Regioni del 10/07/2003), presso l'Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

- 2019/2020 CORSO di PERFEZIONAMENTO in “Metodologie e Strumenti per il Management Sanitario in Organizzazioni Complesse” presso l’**Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari** (ALTEMS) dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- 2015/2016 *MASTER DI SECONDO LIVELLO* in “Economia e Management della sanità” presso l’Università di Roma **Tor Vergata** con voto 110/110.
- 2014/2015 *MASTER DI SECONDO LIVELLO* “Risk Management: decisioni, errori e tecnologia in medicina” presso l’Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS) dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- 2014/2015 CORSO DI PERFEZIONAMENTO post-Lauream in “Risk Management: decisioni, errori e tecnologia in medicina” presso l’Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi **Sanitari** (ALTEMS) dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- 2005/2006 CORSO DI PERFEZIONAMENTO post-Lauream in “Programmazione, Organizzazione e Gestione delle Aziende e di Servizi Sanitari” presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Medicina e Chirurgia “Agostino Gemelli” di Roma
- 29/10/2004 Quarto Anno Integrativo Diploma di Specializzazione Nuovo Statuto in Fisica Sanitaria indirizzo FISICA MEDICA conseguito con la votazione di 70/70 presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, svolgendo una Dissertazione dal titolo “Controlli dosimetrici in vivo nella Radioterapia Intraoperatoria (IORT): utilizzo di un sistema basato su rivelatori MOSFET” (Nuovo Statuto Scuola di Specializzazione, Art. 11 comma 1B del D.R. 12/03/01 pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 83 del 09/04/2001)
- 05/03/1996 Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria conseguito presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con la votazione di 50/50, discutendo la tesi "Studio e caratterizzazione di applicatori induttivi toroidali per ipertermia" (Durata della Scuola di Specializzazione Tre anni, Vecchio Statuto)
- 03/06/1991 Laurea in Fisica conseguita presso l’Università degli Studi “La Sapienza” di Roma con la votazione di 106/110 discutendo la tesi "Simulazione e verifica del transiente di temperatura in ipertermia clinica"

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1
Francese	B1	B1	A1	A1	A1

Livelli: A1 – A2 Livello base - B1 – B2 Livello intermedio - C1 – C2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 01/04/2022	Responsabile UOSD Fisica Sanitaria
Dal 01/02/2021 al 31/03/2022	Responsabile FF UOSD Fisica Sanitaria
Dal 01/12/1999 ad oggi	Dirigente Fisico Sanitario UOSD Fisica Sanitaria – Area di Diagnostica per Immagini ASL Roma 1 Presso sede Presidio Ospedaliero San Filippo Neri ASL Roma 1 (ex ACO San Filippo Neri), Via G. Martinotti 20, 00135 Roma
Da luglio 2017 ad oggi	Incarico di Esperto Responsabile della Sicurezza Risonanza Magnetica P.O. S. SPIRITO
Dal 01/04/2016 ad oggi	Incarico Professionale ad Alta Specializzazione “Referente per la Radioterapia Esterna”
Dal 01/08/2009	Incarico Professionale Avanzato (IP2): “Tecniche Avanzate di Dosimetria Clinica in Radioterapia”
Dal 01/08/2007	Incarico Professionale (IPB): “Dosimetria Clinica in Radioterapia”
	Attività di Ricerca e Collaborazione Professionale c/o il Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti dell'Istituto Regina Elena per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRE) di Roma attraverso gli incarichi di seguito riportati
Dal 16/09/1998 al 30/11/1999	Incarico Individuale di Collaborazione Professionale quale Dirigente Fisico I Livello
Dal 01/03/1998 al 15/09/1998	Incarico di Consulente nell'ambito del Servizio di Sorveglianza Fisica.
Dal 01/05/1997 al 28/02/1998	Incarico di Collaboratore di Ricerca nell'ambito del Servizio di Sorveglianza Fisica.
Dal 01/03/1996 al 28/02/1997	Incarico di Consulente nell'ambito del Servizio di Sorveglianza Fisica "Contro i Rischi Derivanti dall'Uso di Sostanze Radioattive"
Dal 06/09/1994 fino a tutto febbraio 1996 e dal 15/11/1993 al 25/06/1994	Incarico di Collaboratore di Ricerca, nell'ambito del Progetto Finalizzato C.N.R./A.C.R.O. dal tema "Ottimizzazione dei piani di trattamento radioterapici mediante distribuzione di probabilità di effetto radiobiologico"
<i>Compiti e Responsabilità presso IRE</i>	Piani di trattamento radioterapici, Piani di trattamento brachiterapici con sorgenti di Ir-192 e Cs-137, Studio di modelli radiobiologici e probabilità di effetto, Ipertermia, Dosimetria acceleratori lineari, Dosimetria in vivo con termoluminescenti (TLD), Dosimetria clinica in Brachiterapia, Dosimetria in radioterapia intraoperatoria (IORT) con acceleratore lineare convenzionale, Dosimetria del personale, Stesura delle Norme interne di Protezione e Sicurezza dalle Radiazioni Ionizzanti, Dosimetria Interna del personale operante in Medicina Nucleare e dei pazienti sottoposti a terapia metabolica con radionuclidi (I-131, Sr-89, Re-186)
Dal gennaio 1992 Al dicembre 1993	Vincitrice PREMIO E.N.E.A. (Ente Nazionale Nuove Tecnologie Energia Ambiente) per Attività di Ricerca c/o il Laboratorio di Fisica Medica del Dipartimento di Medicina Interna dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata riguardante lo <i>Studio e la Caratterizzazione di Applicatori per Ipertermia Clinica</i>

Dal 1991 al 1996

Incarichi di Docenza di Matematica e Fisica presso diversi Licei Statali di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

Corso di “*Public Speaking e Strategie della Comunicazione*” presso l’Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS) dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 30 marzo-6 aprile 2019

Relatore in numerosi Eventi Formativi e Congressi di Fisica Medica e Radioterapia.

Responsabile e/o Coordinatore Scientifico di alcuni recenti eventi formativi

Componente del Gruppo Formazione all’interno dell’Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici (LUAM)

Ha tenuto dei **Seminari** dal titolo “*Metodi di pianificazione in radioterapia e Tecniche di Dosimetria in Vivo*” nell’ambito della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica della Università *La Sapienza* di Roma, AA 2019-2020, AA 2020-2021, AA 2021-2022

Dal 2008 ad oggi, Docente in convenzione di Fisica Applicata (modulo Basi molecolari della vita) nel corso di Laurea Triennale per Fisioterapisti della Università di Roma *La Sapienza*

Dal 2001 è stata Docente in diversi Corsi di Laurea Triennali per -
Fisioterapista, -Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, -
Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (Università Cattolica del Sacro Cuore, Università *La Sapienza* di Roma c/o ACO S. Filippo Neri di Roma) nelle discipline di Fisica, Informatica, Fisica Applicata, Fisica Sanitaria III, Fisica Sanitaria I.

Seminario “**Radiazioni e Gravidanza**” nell’ambito Corso di Laurea triennale per TSRM, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Docente in diversi Corsi di Formazione Aziendali tra cui nel 2005 “L’ospedale di fronte alla maxi-emergenza- IL RISCHIO NUCLEARE RADIOLOGICO” ed Audit.

Controrelatore di una Tesi di Specializzazione in Fisica Medica dal titolo “*Evaluation of lung and breast cancer risk for 3D – CRT, IMRT and VMAT radiotherapy treatments in women with breast cancer*”, AA 2018 – 2019, Università di Roma “*La Sapienza*”.

Relatore di una tesi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Microsistemi, Università di Tor Vergata A.A. 2012-2013.

Correlatore di 5 tesi di Laurea Triennale in materia di Fisica Sanitaria applicata alla Radioterapia conseguite presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Componente Elettivo in rappresentanza dei Dirigenti Sanitari Fisici del Consiglio dei Sanitari dell’A.C.O. S. Filippo Neri di Roma in seguito ad elezione avvenuta in data **21-06-05 fino al 2013**.

Competenze organizzative e gestionali

Dal 01/04/2022 Responsabile UOSD Fisica Sanitaria

Dal 01/02/2021 Responsabile FF UOSD Fisica Sanitaria (sostituzione)

Da luglio 2018 a tutt'oggi Coordinatore Consiglio Direttivo Regione Lazio Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM).

Consigliere nel CD AIFM Lazio dal 2014 al 2018.

Coordinatore Docenti in diversi Corsi Integrati Lauree Triennali in Fisioterapia (dal **2002 al 2004** Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, dal **2008 al 2012** Università La Sapienza di Roma).

Organizzatore/ Responsabile/ Coordinatore Scientifico diversi eventi formativi:

- "CONVEGNO ANNUALE DEI CHIMICI E DEI FISICI 2019: CHIMICA, FISICA E UNIVERSO", Roma 23- 24 Maggio 2019

- "LA PROFESSIONE DEL FISICO MEDICO: ASPETTI LEGALI E NORMATIVI", Roma 17 Giugno 2019

- "RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE", Roma 16 Dicembre 2019

Competenze acquisite mediante corsi dedicati presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma **già citati** nei **Titoli di Studio**:

- CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE IN AMBITO SANITARIO
- CORSO di PERFEZIONAMENTO "Innovazione digitale e sistemi informativi per il governo delle organizzazioni sanitarie" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN "METODOLOGIE E STRUMENTI PER IL MANAGEMENT SANITARIO IN ORGANIZZAZIONI COMPLESSE".
- CORSO DI PERFEZIONAMENTO post Laurea in "Programmazione, Organizzazione e Gestione delle Aziende e di Servizi Sanitari" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" di Roma

Competenze professionali

- Nell'ambito dell'incarico IP2 "Tecniche Avanzate di Dosimetria Clinica, ha svolto anche attività di ricerca contribuendo a sviluppare un "**nuovo dosimetro a diamante sintetico**" in collaborazione con l'Università di Roma Tor Vergata, per impiego in fasci clinici complessi di fotoni ed elettroni come attestato dalla attività scientifica (Progetti, Pubblicazioni). Attualmente è disponibile commercialmente.
- Accettazione n. 2 (due) acceleratori lineari per radioterapia
- Dosimetria e Controlli di Qualità Fasci di Fotoni ed Elettroni Acceleratori per Radioterapia.
- Dosimetria Fasci di Elettroni ad alta dose per impulso IORT, Acceleratore dedicato. Stesura
- Protocollo Controlli di Qualità. Esecuzione dal 2000 al 2015 di **oltre 200** Trattamenti in sala operatoria.
- Dosimetria campi complessi: campi di piccole dimensioni in Radioterapia (partecipazione a GdL AIFM e Pubblicazioni).
- Implementazione di alcuni sistemi per piani di trattamento radioterapia
- Referente per la pianificazione fisico dosimetrica dei trattamenti radianti con alte energie (**RT 3D-Conformazionale**, ad Intensità Modulata **IMRT** e **VMAT**, **IGRT**, **Stereotassi cerebrale RCH/SRS**, **Stereotassi body SBRT** (vedere pubblicazioni e Gruppi di Lavoro).
Solo negli ultimi 5 anni ha eseguito **oltre 4000 piani di trattamento**: di cui almeno **1500 IMRT**, oltre **200 SBRT**, oltre **150 RCH/SRS**, **70 VMAT**, oltre **2000** piani RT 3D-Conformazionali.
- Verifiche dosimetriche 3D pre-trattamento con sistema di rivelatoria diodi.

- Gestione dosimetrica dei pazienti con **dispositivi cardiaci elettronici impiantabili**: partecipazione a Gruppo di Lavoro AIFM dedicato e recente pubblicazione nell' anno 2020
- E' da sempre impegnata nel settore della **dosimetria in vivo** con rivelatori MOSFET per la verifica on-line della dose erogata al paziente, in particolare nei trattamenti non convenzionali con fasci di elettroni ad alta dose per impulso utilizzati nella radioterapia **intraoperatoria** IORT come risulta dalle pubblicazioni oltre che dagli interventi in vari congressi.
- Ha contribuito come *estensore* alle **Linee Guida ISS IORT** del 2003 (<https://www.iss.it/documents/20126/955767/0301EN.1109070522.pdf/7bfe8a89-878c-0a3a-029a-fe0a455bdacc?t=1575578342738>)
- Ha partecipato alla *revisione* delle nuove "**Assicurazione di qualità nella radioterapia intraoperatoria. Aggiornamento del Rapporto ISTISAN 03/1**". Rapporti ISTISAN 21/10, 2021 (gruppo di lavoro) Roma, Istituto Superiore di Sanità;2021
- Ha contribuito come estensore alla pubblicazione **Audit clinico su indicatori di qualità in radioterapia selezionati per patologia**, Rapporti ISTISAN 05/36 (www.iss.it)
- Assicurazione di Qualità in Radioterapia: Manuali di Qualità Acceleratori
- Risk Management: valutazioni FMEA, Audit Interni
- Risonanza Magnetica: applicazione nuovi standard di sicurezza
- Partecipazione a diversi studi multicentrici nell'ambito della Fisica medica (Pubblicazioni su SBRT prostata e polmone)
- **Formazione**: Relatore, Moderatore, Organizzatore, Responsabile e/o Coordinatore Scientifico di eventi ECM;

Competenze informatiche

Ottima capacità nell'uso dei computer, dei software applicativi, dei sistemi computerizzati per Radioterapia (TPS) e dei software di gestione strumentazione per dosimetria clinica. Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office. Buon utilizzo delle reti di dati e buona conoscenza delle problematiche relative alla gestione in rete di un Reparto di Radioterapia.

AA 2021/2022

- Corso di Perfezionamento "**Innovazione digitale e sistemi informativi per il governo delle organizzazioni sanitarie**" presso l'Università Cattolica del sacro Cuore di Roma

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

n. 88 pubblicazioni, di cui n. 24 abstracts su riviste internazionali e n. **15** articoli su riviste internazionali peer-reviewed, **H INDEX 9** via Scopus (vedere www.info.scopus.com ed anche www.researchgate.net) tra i quali:

"A simple method to calculate the influence of dose inhomogeneity and fractionation in normal tissue complication probability evaluation", *Strahlenther. Onkol.*, 170, Nr.10, 590-594, 1994

- "In vivo dosimetry with MOSFETs: dosimetric characterization and first clinical results in intraoperative radiotherapy", Consorti et al., *IJROB*, Volume 63, N. 3, 952-960 2005;

- "A synthetic diamond detector as transfer dosimeter for Dw measurements in photon beams with small field sizes, Pimpinella, M., Ciancaglioni, I., Consorti, R., et al., *Metrologia*, 2012, 49(5)

- "Dosimetric characterization of a synthetic single crystal diamond detector in clinical radiation therapy small photon beams" Ciancaglioni I. et al., *Med. Phys.* 39 (7), 4492-4501, July 2012.

- "A feasibility dosimetric study on prostate cancer: Are we ready for a multicenter clinical trial on SBRT?", Marino C. et al., *Strahlentherapie und Onkologie*, 2015, 191(7), pp. 573-581

- "Lung stereotactic ablative body radiotherapy: A large scale multi-institutional planning comparison for interpreting results of multi-institutional studies", Giglioli F et al., *Physica Medica*, 2016, 32(4), pp. 600-606

- **“EPID-based in vivo dosimetry for stereotactic body radiotherapy of non small cell lung tumors: Initial clinical experience**, Consorti et al., *Physica Medica* 42 (2017) 157–161

- **“Dose calculation accuracy in proximity of a pacemaker: A multicenter study with three commercial treatment planning systems”**

Delana, A., Barbareschi, A., Consorti, R., Daniela Falco, M., *Physica Medica*, 2020, 80, pp. 201–208

- **“IOERT versus external beam electrons for boost radiotherapy in Stage I/II Breast Cancer: 10 Year Results of a Phase III randomized study”**, *Breast Cancer Research*, 13 aprile 2022, Antonella Ciabattoni; Fabiana Gregucci; Gerd Fastner; Silvio Cavuto; Antonio Spera; Stefano Drago; Ingrid Ziegler; Maria Alessandra Mirri; Rita Consorti; Felix Sedlmayer

- **Correction to: IOERT versus external beam electrons for boost radiotherapy in stage I/II breast cancer: 10-year results of a phase III randomized study (Breast Cancer Research, (2021), 23, 1, (46), 10.1186/s13058-021-01424-9)**

[Ciabattoni, A., Gregucci, F., Fastner, G., ...Consorti, R., Sedlmayer, F. Breast Cancer Research](#)this link is disabled, 2021, 23(1), 50

- **“The influence of plan basic parameters on calculated small field output factors - a multicenter study”**, *Physica Medica*, 2021 Aug;88:98-103

Serenella Russo, Maria Daniela Falco; Marco Fusella; Stefania Clemente; Christian Fiandra; Elena Gallio; Cristina Garibaldi; Paolo Bagalà; Giuseppina Borzi; Michelina Casale; Marta Casati; Rita Consorti; Anna Delana; Marco Esposito; Tiziana Malatesta; Enrico Menghi; Giacomo Reggiori; Michele Stasi; Pietro Mancosu

Progetti

Progetto Triennale (2012-2014) Europeo EMRP Joint Research Project SRT in collaborazione con ENEA-INMRI “ Metrology for radiotherapy using complex radiation field”.

Progetto di Ricerca PRIN (2010-2012) riguardante lo “Studio di nuovi rivelatori a diamante sintetico ” in collaborazione con Università di Roma Tor Vergata

Progetto di Ricerca INFN DIARAD (2008-2010) in collaborazione con le Università di Roma Tor Vergata e Roma Tre riguardante lo” Studio di nuovi rivelatori a diamante sintetico” realizzati presso l’Università di Roma Tor Vergata, del quale è stata **promotrice**.

Progetto Finalizzato C.N.R./A.C.R.O. (1993-1996) dal tema "Ottimizzazione dei piani di trattamento radioterapici mediante distribuzione di probabilità di effetto radiobiologico"

Partecipazione a Gruppi di Lavoro Nazionali:

E' stata componente di Gruppi di Lavoro costituiti dall 'ISS per stesura:

- **Linee guida per la garanzia di qualità nella radioterapia intraoperatoria**,
Rapporti ISTISAN 03/1 IT2003.

- **Linee guida ISS sulla IORT: Assicurazione di qualità nella radioterapia intraoperatoria**
Aggiornamento del Rapporto ISTISAN 03/1- Rapporti IISTISAN 21/10

- **Audit clinico su indicatori di qualità in radioterapia selezionati per patologia**,
Rapporti ISTISAN 05/36.

E' attualmente Componente di diversi **Gruppi di Lavoro Nazionali AIFM** tra cui

- Big Data e Intelligenza Artificiale;
- Dosimetria in Vivo;
- IORT
- Dispositivi Cardiaci Impiantabili e Radioterapia;
- Dosimetria dei Campi Piccoli in Radioterapia
- Stereobody
- Bioetica
- Laser

Collaborazioni Scientifiche

Università di Roma *Tor Vergata*,
 Università di Roma *La Sapienza*,
 I.S.S., E.N.E.A.

Corsi

Frequenza ad oltre 200 Corsi di Aggiornamento tra cui di particolare rilevanza professionale:

- Corso di Perfezionamento "Innovazione digitale e sistemi informativi per il governo delle organizzazioni sanitarie" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (AA 2021-22);
- Scuola di radioprotezione in ambito Sanitario AIFM dal 23/02 al 26/10/ 2021
- Corso di Aggiornamento Formativo sulle Esposizioni Mediche –Radioprotezione dei Lavoratori (2021)
- Corso di Aggiornamento “ IA applicata alla Fisica Medica” anno 2021
- Corso Aggiornamento “Addetto alla Sicurezza Laser” anno 2021
- Corso Webinar AIFM “5 Domande sul D.Lgs. 101 2020” tenutosi il 4 dicembre 2020
- Corso di Aggiornamento “Aggiornamenti in materia di esposizione al rumore”
- Corso Webinar **LA 101 E LA RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI** tenutosi dal 28-09-2020 al 28-09-2020,
- **Corso Webinar IL D.Lgs. 101/20 ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 2013/59/EURATOM 15 - 24 settembre 2020, 8 ore**, organizzato da AIFM, Scuola di Caldirola
- **Corso “L’ESPERTO RESPONSABILE della sicurezza in RM alla luce dei nuovi standard di sicurezza”** svoltosi a Roma nei giorni 22-23-24 novembre 2018.
- **Scuola di Radioprotezione in Ambito Sanitario, Roma 25-28 settembre 2017**
- **Corso di Formazione per Referenti Qualità Aziendale** “Applicazione della FMEA per la riduzione del rischio clinico in Radioterapia Oncologica”, Roma 5-6 Febbraio 2010, Università Cattolica S. Cuore Policlinico Gemelli
- **Corso di Formazione ai sensi dell’art. 7 del D. Lgs 187/2000 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati** tenutosi a Roma presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche nei giorni 10 ed 11 Maggio 2010, durante i quali ha superato con esito positivo le prove di valutazione.
- **Corso di formazione per ESPERTI RESPONSABILI della Sicurezza in Risonanza Magnetica Roma, 15-16-17 Aprile 2010**
- **Corso ISPEL di Alta Formazione “Controlli e Vigilanza nei Servizi di Diagnostica per Immagini a Scopo Medico, Con Particolare Riferimento alla Risonanza Magnetica”, Monte Porzio Catone, GIORNATE 15-16-17 dicembre 2009**
- **Corso ISPEL DI Alta Formazione Misura e valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici Monte Porzio Catone GIORNATE 20, 21 e 22 OTTOBRE 2009**

Appartenenza a Società
 Scientifiche / Associazioni
 Professionali

Associazione Italiana di Fisica in Medicina (**AIFM**)

Iscrizione all’Ordine dei Chimici e dei Fisici Interregionale L.U.A.M. n. 3571

Patente Patente di Guida B U18U95992D
(Ex RM2551920T rilasciata il giorno 02/06/1980 dal Prefetto di Roma)

Data Roma 23/11/2022

Firma 

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30 giugno 2006 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

DATA 23/11/2022

FIRMA

