

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Raffaella Azzeroni
Telefono (Ufficio) 02.8184.3825
E-mail raffaella.azzeroni@asst-santipaolocarlo.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE IN AMBITO SANITARIO

01.02.2013 ad oggi **ASST Santi Paolo e Carlo (ex OSPEDALE SAN PAOLO da 01.01.2016)**
Indirizzo del datore di lavoro via A. di Rudinì, 8 - Milano
Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Territoriale
Posizione ricoperta **Dirigente Fisico**
Principali attività e responsabilità Specialista in Fisica Medica, Addetto alla valutazione dei livelli di esposizioni a campi elettromagnetici (da 01.09.2017), Esperto in Radioprotezione (01.02.2013 - 31.08.2017)

01.01.2010 - 31.01.2013 **OSPEDALE SAN PAOLO**
Indirizzo del datore di lavoro via A. di Rudinì, 8 - Milano
Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera pubblica e polo universitario
Posizione ricoperta Consulente Fisico
Principali attività e responsabilità Esperto in Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica (da 15.07.2010), Addetto alla sicurezza laser (01.01.2010 - 31.12.2012)

01.07.2010 – 31.12.2010 **IRCCS SAN RAFFAELE**
Indirizzo del datore di lavoro via Olgettina, 60 - Milano
Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a carattere scientifico di diritto privato
Posizione ricoperta Fisico a progetto per collaborazione scientifica
Principali attività e responsabilità Studio del modulo test di ottimizzazione radiobiologia Eclipse® (Varian Medical Systems) per trattamenti IMRT

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

a.a. 2011/12 - 2013/14 -2014/15 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche – Sezione di Scienze Radiologiche**
Indirizzo del datore di lavoro Via Di Rudinì, 8 – Milano
Tipo di azienda o settore Scuola di Specializzazione post-laurea di medicina
Posizione ricoperta **Docente a contratto** per le scuole di specializzazione in Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Radioterapia
Principali attività e responsabilità Lezioni sui principi di radioprotezione e normative inerenti

09.2005 –03.2007 **ALTRAN CIS S.P.A.**
Indirizzo del datore di lavoro C.so Sempione, 66/68 - Milano
Tipo di azienda o settore Società di consulenza per l'innovazione tecnologica
Posizione ricoperta Application Developer presso Centro Servizi BPU Banche Popolari Unite
Principali attività e responsabilità Sviluppo applicativi per la gestione di Datawarehouse

03.2005 –09.2005 **ETNOTEAM S.P.A**
Indirizzo del datore di lavoro Via dei Valtorta, 48 - Milano
Tipo di azienda o settore Società di Business Solution nel campo dell'ICT
Posizione ricoperta Tirocinante Application Developer presso SiCollection (gruppo CartaSi)
Principali attività e responsabilità Sviluppo applicativi per l'area finanziaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10.05.2019	ISCRIZIONE all'ALBO degli ESPERTI DI RADIOPROTEZIONE di III GRADO, n. 841
Nome e indirizzo Ente certificante	Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Dipartimento per le Politiche del Lavoro e dell'Occupazione e Tutela dei Lavoratori - via Fornovo, 8 Roma
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in Radioprotezione con il grado III di abilitazione ai sensi del D.Lgs. 101/20 (ex Esperto Qualificato ai sensi del D.Lgs. 230/95)
Principali tematiche e competenze acquisite	Sorveglianza fisica e protezione dei lavoratori e della popolazione dai pericoli derivanti dall'uso delle radiazioni ionizzanti
14.07.2010	SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA/MEDICA
Nome e indirizzo Istituto	Università degli Studi di Milano - via Celoria, 16 Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Fisica Medica
Principali tematiche e competenze acquisite	Fisica delle radiazioni, acceleratori di particelle e apparecchiature diagnostiche, radiobiologia, effetti biologici delle radiazioni, radioprotezione dei pazienti, dosimetria delle radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali (laser), risonanza magnetica, ultrasuoni, produzione e analisi delle immagini diagnostiche
28.11.2003	LAUREA IN FISICA
Nome e indirizzo Istituto	Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Milano -via Celoria, 16 Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Fisica, indirizzo Biosistemi
Principali tematiche e competenze acquisite	Fisica di base, fisica nucleare, fisica applicata alla medicina, radiobiologia

CAPACITÀ E COMPETENZA PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA	
ALTRE LINGUE	INGLESE	FRANCESE
Capacità di lettura	Buona	Buona
Capacità di scrittura	Buona	Buona
Capacità di espressione orale	Discreta	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	Controlli di qualità sulle apparecchiature diagnostiche e relativi accessori (apparecchiature radiologiche tradizionali e digitali, per grafia e scopia, Tomografi Computerizzati (CT), tomografi PET/CT, mammografi, mammografi con tomosintesi, angiografi, ortopantomografi, Cone Beam CT, apparecchiature per radiologia endorale, sistemi Computed Radiography, sviluppatrici e stampanti di pellicole, gamma camere, calibratori di dose, sonde intraoperatorie per linfonodo sentinella, monitor di refertazione e diafanoscopi. Controlli di qualità e di sicurezza sulle apparecchiature laser medicali. Controlli di qualità su acceleratori lineari per terapia (Linac, Tomotherapy). Pianificazione di trattamenti radiometabolici, trattamenti esterni radioterapici in tecnica conformazionale, IMRT, RapidArc, Tomoterapia. Valutazione del rischio da agenti fisici (radiazioni ionizzanti, radiazione ottiche coerenti, campi elettromagnetici)
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ED INFORMATICHE	Sistemi operativi: Windows, Unix, SUN Solaris Strumenti Office: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint Linguaggi di programmazione: Java, SQL, PL/SQL Ambienti di sviluppo: JDeveloper, Toad Software elaborazione di immagini: ImageJ, Osiris, IQWorks Software di Treatment Planning: Plato (Nucletron), Ergo (3D-line), Eclipse (Varian), BrainScan (BrainLab), Tomo Planning (Tomotherapy) Altri Software: Bioplan, RIT, Poseidon, OmniPro, Vodka
---	---

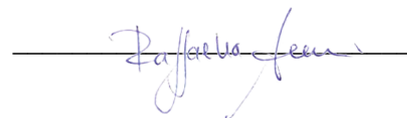
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE	<p>Propensione al lavoro in team: durante la preparazione della tesi di laurea e di specializzazione e nell'ambito delle attività di ricerca svolte, ho lavorato con medici e fisici di ospedali nazionali e internazionali e con specialisti di prodotto; nella progettazione e realizzazione di progetti informatici ho interagito con differenti figure professionali.</p> <p>Buona capacità di gestione e organizzazione del lavoro.</p> <p>Le attività di tirocinio volte alla realizzazione di lavori scientifici e studi sperimentali mi hanno permesso di sviluppare abilità nella sintesi e nell'organizzazione di informazioni, nell'analisi statistica e nella rielaborazione di dati.</p> <p>Dotata di buona flessibilità ed elasticità, sono predisposta alla ricerca di nuove metodologie per affrontare i problemi.</p> <p>Il lavoro di docente ha migliorato le capacità di mediazione e adattabilità alle esigenze di persone differenti: sono disponibile al dialogo e allo scambio di opinioni</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI	<p>Partecipazione al progetto Caritas Ambrosiana "Anagaion" che organizza con regolare cadenza momenti di incontro conviviale, pranzi e cene con persone bisognose e senza fissa dimora</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Disegno e pittura su tela con tempera ad olio</p> <p>Buona conoscenza della storia dell'arte</p>
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<p>Appassionata di sci invernale, pattinaggio e di immersioni subacquee (brevetti "Open" e "Advanced")</p>
PATENTE DI GUIDA	<p>B</p>
ALLEGATI	<p>I PUBBLICAZIONI</p> <p>II DOCENZA</p> <p>III FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO</p>

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli art. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Milano, 19.04.2021

Firma



RIVISTA	TITOLO	TIPOLOGIA
WORKSHOP "RICERCA E INNOVAZIONE IN FISICA MEDICA E BIOMEDICA: LA LOMBARDIA RISPONDE" 17 MAGGIO 2019	Nocera P., Romanò C., Scabbio C., <u>Azzeroni R.</u> , Solop A., Del Sole A., Lecchi M. " <i>I-131 activity calculation with thyroid mass reduction in benign disease therapy following the EANM guidelines</i> "	ABSTRACT/ POSTER
CONGRESSO AIMN 14 APRILE 2019	Nocera P., Lecchi M., Romanò C., Scabbio C., <u>Azzeroni R.</u> , Solop A., Del Sole A. " <i>I-131 activity calculation with thyroid mass reduction in benign disease therapy following the EANM guidelines</i> "	ABSTRACT/ POSTER
CONGRESSO AIMN 14 APRILE 2019	Lecchi M., Argiroffi G., Ierardi A. M., Scabbio C., Floridi C., <u>Azzeroni R.</u> , G. Carrafiello G., Del Sole A. " <i>Residual activity after transarterial radioembolization (TARE) with Y-90 glass microspheres</i> "	
EUROPEAN CONGRESS OF RADIOLOGY, VIENNA ECR 2015 /B-0170 4-8 MARZO 2015	Gioppo A., Melchiorre F., <u>Azzeroni R.</u> , Khouri Chalouhi C., Cornalba G. " <i>Dosimetric study of varicocele embolisation in paediatric patients</i> "	ABSTRACT/ POSTER
EUROPEAN CONGRESS OF RADIOLOGY, VIENNA ECR 2014 / C-2178 6-10 MARZO 2014	Gioppo A., Melchiorre F., <u>Azzeroni R.</u> , Primolevo A., Cionfoli N., Spinazzola A., Cornalba G. " <i>Analysis of radiation dose in varicocele embolization using a last generation C-arm: what risk for hereditary line?</i> "	ABSTRACT/ POSTER
RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 2013, VOL. 107(2): 207-12	Fellin F., <u>Azzeroni R.</u> , Maggio A., Lorentini S., Cozzarini C., Di Muzio NG., Fiorino C., Calandrino R., Schwarz M. " <i>Helical Tomotherapy and intensity modulated proton therapy in the treatment of dominant intraprostatic lesion: a treatment planning comparison</i> "	ARTICOLO
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICAL PHYSICS 2013, VOL. 23(6): 592-8	<u>Azzeroni R.</u> , Maggio A., Fiorino C., Mangili P., Cozzarini C., De Corbelli F., Di Muzio NG., Calandrino R. " <i>Biological optimization of simultaneous boost on intra-prostatic lesions (DILs): sensitivity to TCP parameters</i> "	ARTICOLO
RADIOTHERAPY & ONCOLOGY 2011 VOL. 99(SUPPL1): S100-1	Fellin F., <u>Azzeroni R.</u> , Fiorino C., Lorentini S., Schwarz M., Cozzarini C., Di Muzio NG. " <i>Tomotherapy and intensity modulated proton therapy in the treatment of dominant intraprostatic lesion</i> "	ABSTRACT/ POSTER
RADIOTHERAPY & ONCOLOGY 2011, VOL. 99(SUPPL1): S491	<u>Azzeroni R.</u> , Fiorino C., Alber M., Cattaneo GM., Calandrino C. " <i>A Pareto Front comparison between Helical Tomotherapy and Rapid Arc in the situation of a single OAR adjacent to a concave PTV</i> "	ABSTRACT/ POSTER
RADIOTHERAPY & ONCOLOGY 2011, VOL. 99(SUPPL1): S498	Perna L., Cattaneo GM., Rinaldin G., Ardu V., <u>Azzeroni R.</u> , Fiorino C., Calandrino R. " <i>The use of Mapcheck system to perform pre-clinical QA for Rapid Arc plans: analysis of gamma histograms</i> "	ABSTRACT/ POSTER
RADIOTHERAPY & ONCOLOGY 2011, VOL. 99(SUPPL1): S565	<u>Azzeroni R.</u> , Maggio A., Fiorino C., Mangili P., Cozzarini C., Di Muzio N., Calandrino R., " <i>Sensitivity of biological optimization to TCP parameters for simultaneous boost on intra-prostatic lesions</i> "	ABSTRACT/ POSTER
RADIOTHERAPY & ONCOLOGY 2010, VOL. 95(SUPPL1): S111	Fiorino C., <u>Azzeroni R.</u> , Alber M., Cattaneo GM., Di Muzio N., Calandrino R. " <i>Technological implementation based on Tomotherapy experience: Tomotherapy as a "gold-standard" in pareto front-like planning comparisons with other advanced photon delivery techniques</i> "	ABSTRACT/ POSTER

RIVISTA	TITOLO	TIPOLOGIA
THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2009, VOL. 53(6): 658-70	Chiesa C., Negri A., Albertini C., <u>Azzeroni R.</u> , Setti E., Mainardi L., Aliberti G., Seregni E., Bombardieri E. "A practical dead time correction method in planar activity quantification for dosimetry during radionuclide therapy"	ARTICOLO
THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2009, VOL. 53(5): 546-61	Chiesa C, Castellani MR, Vellani C, Orunesu E, Negri A, <u>Azzeroni R.</u> , Botta F, Maccauro M, Aliberti G, Seregni E, Lassmann M, Bombardieri E, "Individualized dosimetry in the management of metastatic differentiated thyroid cancer"	ARTICOLO
THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2009, VOL. 53(SUPPL 1): 136	Chiesa C., Negri A., Albertini C., <u>Azzeroni R.</u> , Setti E., Mainardi L., Seregni E., Bombardieri E., "An original dead time correction method for dosimetry during ¹³¹ I labelled radionuclide therapy"	ARTICOLO
THE QUARTERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2009, VOL. 53(SUPPL 1): 136-7	Chiesa C., Negri A., Maccauro M., Romito R., Morosi C., <u>Azzeroni R.</u> , Padilla AD., Sposito C., Civelli E., Lanocita R., Seregni E., Camerini T., Spreafico C., Bombardieri E., Mazzaferro V. "Dose-effect correlations in ⁹⁰ Y glass microspheres liver radioembolization for hepatocellular carcinoma"	ABSTRACT/ POSTER
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2008, VOL. 35(SUPPL 2): S171	Chiesa C., <u>Azzeroni R.</u> , Maccauro M., Mansi D., Spreafico C., Morosi C., Civelli E., Lanocita R., Bhoori S., Seregni E., Romito R., Bombardieri E., Mazzaferro V. "High doses delivered to hepatocellular carcinoma with ⁹⁰ Y glass microspheres: a dosimetric study"	ABSTRACT/ POSTER
RADIOTHERAPY & ONCOLOGY 2003, VOL. 68(SUPPL1): S97-9	Garibaldi C., <u>Azzeroni R.</u> , Cattani R., Cambria R., Tosi G., Orecchia R. "High leaf speed effects in delivery of intensity modulated radiotherapy with a micromultileaf collimator"	ABSTRACT/ POSTER

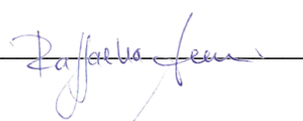
Milano, 19.04.2021

Firma



DATA ED ENTE	TITOLO E TIPOLOGIA
09.07.2019 – 15.10.2019 ASST Santi Paolo e Carlo	“Formazione sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione alle radiazioni non ionizzanti nei luoghi di lavoro” - Corso di formazione e informazione ai sensi D.Lgs. 81/08 per dipendenti ASST (3 Edizioni – accreditato ECM)
19.09.2018 – 28.11.2018 ASST Santi Paolo e Carlo	“Formazione sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione alle radiazioni non ionizzanti nei luoghi di lavoro” - Corso di formazione e informazione ai sensi D.Lgs. 81/08 per dipendenti ASST (4 Edizioni – accreditato ECM)
29.05.2018 - 09.10.2018 ASST Santi Paolo e Carlo	“Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs. 187/00) – area attività complementari” - Corso di formazione e informazione obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 187/00 per dipendenti ASST (2 Edizioni – accreditato ECM)
10.05.2017 - 24.05.2017 ASST Santi Paolo e Carlo	“Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs. 187/00) – area Radiologia” - Corso di formazione e informazione obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 187/00 per dipendenti ASST (2 Edizioni – accreditato ECM)
10.11.2016 - 01.12.2016 ASST Santi Paolo e Carlo	“Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs. 187/00) – area attività radiologiche complementari” - Corso di formazione e informazione obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 187/00 per dipendenti ASST (4 Edizioni – accreditato ECM)
09.11.2016 - 23.11.2016 ASST Santi Paolo e Carlo	“Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs. 187/00) – area Radiologia” - Corso di formazione e informazione obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 187/00 per dipendenti ASST (3 Edizioni – accreditato ECM)
22.04.2016 ASST Santi Paolo e Carlo	“Corso di radioprotezione per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 230/95 e s.m.i.” - Corso di formazione e informazione obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 230/95 per TSRM
19.02.2016 ASST Santi Paolo e Carlo	“Corso di radioprotezione per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 230/95 e s.m.i.” - Corso di formazione e informazione obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 230/95 per medici odontoiatri delle Carceri
14.01.2015 Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano	“Corso di aggiornamento sulla tecnica volumetrica CBCT in ambito dentale” - Corso di formazione e informazione obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 230/95 e del D.Lgs. 187/00 per TSRM, medici radiologi e odontoiatri
30.06.2014 Azienda Sanitaria Locale 2 Olbia	“Sicurezza nell'utilizzo di sorgenti laser (ROA coerenti) in ambito sanitario” - Corso di formazione e sicurezza obbligatorio per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08 (accreditato ECM)
09.06.2014 e 16.06.2014 Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano	“Radioprotezione nei reparti di degenza e in sala operatoria” - Corso di formazione e informazione obbligatorio per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 230/95 (accreditato ECM)
28.11.2013 e 29.11.2013 Università degli studi di Milano	“Principi Radioprotezione” - Corso di insegnamento per i medici specializzandi in Radiologia, Medicina Nucleare e Radioterapia a.a. 2012-2013
03.12.2012 e 04.12.2012 Università degli studi di Milano	“Principi Radioprotezione” - Corso di insegnamento per i medici specializzandi in Radiologia, Medicina Nucleare e Radioterapia a.a. 2011-2012
11.04.2012 - 03.07.2012 Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano	“Corso di radioprotezione per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 230/95 e s.m.i.” - Corso di formazione e informazione obbligatorio per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 230/95 (16 Edizioni)
07.10.2011 e 14.10.2011 Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano	“Formazione e informazione sulle radiazioni ottiche artificiali” - Corso di formazione e sicurezza obbligatorio per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08 (accreditato ECM)
01.02.2010 - 02.03.2010 Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano	“Formazione e informazione sulla sicurezza con radiazioni laser” - Corso di formazione e sicurezza obbligatorio per i lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/08 (5 Edizioni)
Milano, 19.04.2021	

Firma



DATA	TITOLO – ENTE ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA
13.04.2021	Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario - IV incontro - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	Webinair - accreditato ECM e ai sensi All. XXI punto 16 D.Lgs. 101/20
06.04.2021	EFOMP QC Protocols: CBCT & Mammo - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	FAD - accreditato ECM
16.03.2021	Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario - III incontro - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	Webinair – accreditato ECM e ai sensi All. XXI punto 16 D.Lgs. 101/20
09.03.2021	Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario - II incontro - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	Webinair – accreditato ECM e ai sensi All. XXI punto 16 D.Lgs. 101/20
23.02.2021	Scuola di Radioprotezione in ambito sanitario - I incontro - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	Webinair – accreditato ECM e ai sensi All. XXI punto 16 D.Lgs. 101/20
07.02.2021	Formazione Formatori sulla Sicurezza sul Lavoro - ASST Santi Paolo e Carlo	E-learning – accreditato ai sensi All. III dell' Accordo Stato Regioni del 07/07/2016
29.01.2021	Percorso di miglioramento nell'applicazione del D.Lg.s 101/2020 - Pratiche Speciali: radiologia interventistica ed esposizione di soggetti in età pediatrica - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) Gruppo Regione Lombardia	Webinair
15.01.2021	Percorso di miglioramento nell'applicazione del D.Lg.s 101/2020 - La formazione (Titolo XI e XIII) - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) Gruppo Regione Lombardia	Webinair
21.12.2020	Percorso di miglioramento nell'applicazione del D.Lg.s 101/2020 - Manuale di Qualità in Radiodiagnostica e Radioterapia - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) Gruppo Regione Lombardia	Webinair
10.12.2020	Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza covid 19 - ASST Santi Paolo e Carlo	E-learning
02.10.2020	Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione - Dosimetria/Metodi di misura - Associazione Italiana di Radioprotezione (AIRP)	Webinair
01.10.2020	Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione - Radiazioni non Ionizzanti – Associazione Italiana di Radioprotezione (AIRP)	Webinair
15.09.2020	Il D. Lgs. 101/20, Attuazione della Direttiva 2013/59/EURATOM - 4 incontri - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	Webinair - accreditato ECM
15.04.2020	COVID-19: come gestire il rischio da coronavirus e altre malattie infettive emergenti e riemergenti in ambito lavorativo - Ordine Chimici Fisici di Milano	FAD -accreditato ECM
31.12.2020		
27.11.2019	Strumenti WEB per la valutazione dell'esposizione occupazionale alle Radiazioni Non Ionizzanti – IFAC CNR Area di Ricerca CNR di Firenze	Corso
28.11.2019		
19.11.2019	Progettazione, gestione e decommissioning di un ciclotrone medicale - Istituti Nazionale Tumori	Corso - accreditato ECM
04.09.2019	I documenti di consenso intersocietario - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	FAD - accreditato ECM
30.08.2019	La statistica in fisica medica - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	FAD - accreditato ECM
30.05.2019	Corso di specializzazione per tecnico esperto in sicurezza CEM (ECEM) - Aias Academy	Corso
01.06.2019		

DATA	TITOLO – ENTE ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA
16.05.2019	Corso base per tecnico esperto in sicurezza CEM (ECEM) - Aias Academy	Corso
17.05.2019		
10.05.2019	Sicurezza nell'uso dei campi elettromagnetici in ambito sanitario - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Università degli studi di Milano	Corso - accreditato ECM
18.04.2019	Protezione degli operatori sanitari dall'esposizione ad agenti biologici - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso - accreditato ECM
10.12.2018	Partecipazione degli esercenti la professione sanitaria alla gestione dei sinistri - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso - accreditato ECM
25.08.2018	2st European Congress of Medical Physics (ECMP) - European	Congresso - accreditato
23.08.2018	Federeation of Medical Physics (EFOMP) presso Università di Copenhagen, Danimarca	ECM-CPD
11.05.2018	Aspetti gestionali delle strutture di fisica sanitaria: il ruolo manageriale del fisico medico - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Palazzo Pirelli, Via Fabio Filzi, 22 Milano	Corso - accreditato ECM
07.05.2018	Il nodulo tiroideo benigno: il percorso dalla diagnosi al trattamento - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso accreditato ECM
15.03.2017	Tecniche interventistiche e diagnostica TC: non solo dosimetria - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)	Corso FAD accreditato ECM
14.03.2018		
01.12.2017	Nuove problematiche dosimetriche in sanità, ambiente e ricerca - Federazione Italiana Ricerche sulle Radiazioni (FIRR) presso Campus Bovisa Politecnico (Milano)	Corso accreditato ECM
01.02.2017	Radioprotezione delle attività sanitarie: la radioprotezione dell'operatore (d.lgs. 230/95) - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso FAD accreditato ECM
31.12.2017		
15.11.2017	Regole ECM e Procedura Formazione - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso accreditato ECM
25.10.2017	Addetti alla prevenzione incendi, lotta anticendio e gestione delle emergenze - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso di formazione e addestramento sulla sicurezza
26.10.2017		
09.10.2017	Radiazioni Ambiente & Professioni - Soluzione Omnia Media s.r.l.	Corso - accreditato ECM
10.10.2017	presso Centro Congressi Verona Fiere	
13.07.2017	Auditor Interno OHSAS 18001 - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso - accreditato ECM
14.07.2017		
26.05.2017	Radioprotezione in radiologia interventistica - Azienda Ospedaliera Careggi	Corso - accreditato ECM
27.02.2017	Responsabile e addetti all'utilizzo delle sorgenti ad alta attività (HASS) - ANPEQ AIFM AIRP AIRM presso L.A.S.A. - Segrate	Corso - accreditato ECM
26.11.2016	Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs. 187/00) – area attività radiologiche complementari in Odontoiatria (4 Edizioni) - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso - accreditato ECM
13.10.2016	Radioprotezione dei lavoratori art. 61 del D.Lgs 230/95 - ASST Santi Paolo e Carlo	Corso - accreditato ECM
06.10.2016	Dosimetria del personale esposto a radiazioni ionizzanti. Aspetti tecnici e responsabilità - Soluzione Omnia Media s.r.l. presso Centro Congressi Verona Fiere	Corso - accreditato ECM
07.10.2016		
01.09.2016	1st European Congress of Medical Physics (ECMP) - European	Congresso - accreditato
04.09.2016	Federeation of Medical Physics (EFOMP) presso Eugenides Foundation, Atene (Grecia)	ECM-CPD
23.05.2016	Formazione per i dirigenti - ASST Santi Paolo e Carlo	FAD - accreditato ECM
23.09.2016		

DATA	TITOLO – ENTE ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA
15.04.2016	Algoritmi avanzati di ricostruzione ed elaborazione di immagini in radiologia - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Centro Congressi dell'area della Ricerca di Bologna	Corso - accreditato ECM
27.10.2015	Sistemi per il monitoraggio degli indicatori dosimetrici - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Università degli studi di Milano	Corso - accreditato ECM
14.10.2015	Rifiuti radioattivi in ambito sanitario: normativa, gestione e trasporti - Pragma Congressi presso IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia	Corso - accreditato ECM
30.06.2015	Fisica in Medicina: l'energia giusta per la salute - Università degli Studi di Torino/AIFM	FAD - accreditato ECM
28.05.2015	La gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Casa Comune dell'Area Radiologica di Roma	Corso - accreditato ECM
28.03.2015	La dose in Radiologia Pediatrica: una questione "pendente" - First Class srl presso Hotel San Ranieri, Pisa	Corso - accreditato ECM
19.06.2014	Le esposizioni mediche nella direttiva Euratom 59/2013 - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Casa Comune dell'Area Radiologica di Roma	Corso - accreditato ECM
05.02.2014	La misura della densità ossea: accuratezza e precisione (4 incontri) - Azienda Ospedaliera San Paolo	Corso - accreditato ECM
26.02.2014		
07.03.2013	Incontri di aggiornamento in Medicina Nucleare (10 incontri) - Azienda Ospedaliera San Paolo	Corso - accreditato ECM
20.12.2013		
11.12.2013	Il ruolo ed il contributo del Fisico Medico nella valutazione dei rischi fisici nelle Aziende Ospedaliere: TU 81/08 - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Università degli studi di Milano	Corso - accreditato ECM
18.11.2013	VIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Centro Congressi del Lingotto di Torino	Congresso - accreditato ECM
06.11.2013	Controlli di qualità nel campo radiofarmaci e delle app. di medicina nucleare. Media Fill e Gamma camere (4 incontri) - Azienda Ospedaliera San Paolo	Corso - accreditato ECM
27.11.2013		
08.10.2013	La medicina nucleare in neurologia - Azienda Ospedaliera San Paolo	Corso - accreditato ECM
29.10.2013		
17.04.2013	Aspetti di Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività sanitarie - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso IRCCS S. Raffaele del Monte Tabor di Milano	Corso - accreditato ECM
19.04.2013		
16.02.2013	Medical Physics Expert, Radiation Protection Expert and Radiation Protection Officer in the revised European Union BSS Directive - Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi	Corso - accreditato ECM
12.12.2012	Aspetti fisico-dosimetrici della Cone Beam CT in ambito dentale - Bquadro Congressi srl presso Fondazione Salvatore Maugeri di Pavia	Corso - accreditato ECM
08.03.2012	Incontri di aggiornamento in Medicina Nucleare V Edizione (4 incontri) - Azienda Ospedaliera San Paolo	Corso - accreditato ECM
21.11.2012		
08.11.2012	Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Ospedale Sant'Orsola di Bologna	Corso - accreditato ECM
09.11.2012		

DATA	TITOLO – ENTE ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA
27.09.2012	Aggiornamenti teorico-pratici Radioembolizzazione epatica con Y-90 (Therasphere®) per epatocarcinoma - IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Corso
10.05.2012	Aggiornamento peridiodico sulle norme di buona preparazione dei farmaci - Azienda Ospedaliera San Paolo	Corso - accreditato ECM
21.06.2012		
15.06.2012	Aggiornamento formativo sulle nuove tecnologie in ambito sanitario (comma 8 art.7 Dlgs 187/2000) - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)/Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati (ANPEQ) presso Università degli studi di Milano	Corso
15.05.2012	Controlli di qualità e protocolli in radiologia digitale - Istituti Ospedalieri di Cremona	Corso - accreditato ECM
09.05.2012	Implicazioni della revisione degli effetti delle radiazioni sul cristallino nelle attività radiologiche - CQ Travel srl presso Università degli Studi di Milano	Corso - accreditato ECM
09.12.2011	Corso di radioprotezione AIMN-AIFM - Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)	FAD - accreditato ECM
25.01.2011	Valutazione del rischio da radiazioni ottiche artificiali in ambito sanitario, industriale e di ricerca - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi Firenze	Corso - accreditato ECM
28.01.2011		
05.05.2010	Incontri di aggiornamento in Medicina Nucleare e PET-TC (4 incontri) - Azienda Ospedaliera San Paolo	Corso - accreditato ECM
24.11.2010		
07.10.2010	Il piano di emergenza ed evacuazione – Azienda Ospedaliera San Paolo di Milano	Corso - accreditato ECM
12.09.2010	ESTRO 29 Congress - European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO) presso CCIB di Barcellona (Spagna)	Congresso - accreditato ECM-CPD
16.09.2010		
11.09.2010	International Users Meeting 2010 - Varian Medical Systems presso WTC di Barcellona (Spagna)	Corso
01.03.2010	Corso di pianificazione con tecnica RapidArc - Istituto Oncologico della Svizzera Italiana di Bellinzona	Corso
02.03.2010		
16.12.2009	Dosimetria interna nella terapia medico nucleare - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso IRCCS S. Raffaele del Monte Tabor di Milano	Corso
11.11.2009	Aspetti di Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività sanitarie - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Centro Cultura Scientifica Alessandro Volta, Villa Olmo a Como	Corso
13.11.2009		
16.09.2009	IV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Complesso Universitario Zucchi a Reggio Emilia	Congresso
19.09.2009		
17.05.2009	IMRT and Other Conformal Techniques - European Society for Radiotherapy and Oncology (ESTRO) presso IRCCS S. Raffaele del Monte Tabor di Milano	Corso
21.05.2009		
27.04.2009	Mediterranean Tomotherapy Symposium - IRCCS S. Raffaele del Monte Tabor di Milano	Symposium
23.04.2009	La Radioprotezione nell'impiego terapeutico di sorgenti radioattive - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese	Corso

DATA	TITOLO – ENTE ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA
03.12.2008	Nuove tecniche in Radioterapia esterna e verifiche dosimetriche - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese	Corso
10.10.2008	High technology in Radioterapia: CyberKnife e altre tecnologie a confronto - AB Medica S.p.a. presso Hotel Four Seasons a Milano	Corso
30.09.2008	CNAO MEDICAL ADVISORY COMMITTEE - Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO) di Pavia	Corso
27.06.2008	Le Raccomandazioni 2007 dell'ICRP: esame e applicazione - AIFM/AIRM/IRPA presso Università degli Studi di Milano	Corso
19.06.2008	Le Emergenze Radiologiche - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese	Corso
14.05.2008	Fisica, dosimetria e ottimizzazione nella diagnostica e terapia medico nucleare - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Centro Cultura Scientifica Alessandro Volta, Villa Gagnola Gazzada	Corso
23.04.2008	Incontri monotematici in Radioterapia: Brachiterapia in oncologia ginecologica e urologia - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese	Corso
11.03.2002	Tecniche radioterapiche con modulazione di intensità: problematiche fisiche, cliniche e radiobiologiche - Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) presso Centro Cultura Scientifica Alessandro Volta, Villa Olmo a Como	Corso
13.03.2002		

Milano, 19.04.2021

Firma