



30.06.2012 – 11.07.2016

Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione in Fisica Medica
Via Celoria, 16 – Milano
Scuola di Specializzazione post-laurea

Tirocinante presso:

- **ASST Santi Paolo e Carlo (ex A.O. San Paolo), via A. di Rudinì 8 – Milano (07.2012 – 07.2016):**
dosimetria e controlli di qualità in Radiologia; dosimetria e controlli di qualità in Medicina Nucleare; attività di tirocinio sulla sorveglianza fisica dei lavoratori per la preparazione all'esame di abilitazione di Esperto di Radioprotezione; controlli di qualità sulle apparecchiature laser medicali.
- **Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, via G. Venezian, 1 – Milano (09.2013 – 09.2015):**
pianificazione di trattamenti e controlli di qualità in Radioterapia; dosimetria in Medicina Nucleare

01.02.2012 – 31.03.2012

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – Ospedale di Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 – Milano

- Frequentazione del Laboratorio di Risonanza Magnetica Cardiacca dell'A.O. Niguarda Ca' Granda: partecipa alle attività di esecuzione, elaborazione e gestione dell'imaging delle procedure diagnostiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31.05.2018

ISCRIZIONE ALBO ESPERTI DI RADIOPROTEZIONE

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

Esperto di Radioprotezione di II° grado n. 2444

Protezione dei lavoratori e della popolazione dai pericoli derivanti dall'uso della radiazioni ionizzanti in ambito sanitario

30.06.2012 – 11.07.2016

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA

Università degli Studi di Milano – via Celoria, 16, Milano

Tesi di specializzazione: "Impact of non-specific normal databases on perfusion quantification of low-dose myocardial SPECT studies", svolta presso l'ASST Santi Paolo e Carlo – Ospedale San Paolo di Milano

Specialista in Fisica Medica

Votazione: 70/70 con lode

10.2006 – 28.11.2011

LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

Università degli Studi di Milano – via Celoria, 16, Milano

Corsi nell'ambito di fisica sanitaria:

Tecniche fisiche di diagnostica (presso l'Ospedale Cà Granda di Niguarda), Radiobiologia, Dosimetria di Fasci e Radioisotopi incorporati, Strumentazione per medicina (presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano), Fisica Sanitaria, Laboratorio di Fisica Sanitaria (presso LASA, Segrate).





Tesi di laurea: "Studio radiobiologico di fasci di fotoni e protoni per radioterapia" - svolta presso il Centro Nazionale Adroterapia Oncologica (Pavia) e presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano.

Votazione: 110/110 con lode

12.09.2001 – 30.06.2006

LICEO SCIENTIFICO – SCUOLA SALESIANA ISTITUTO MARIA MAZZARELLO
– Via L. Vicuna, 1, Cinisello B. (MI)

Diploma di scuola secondaria con votazione: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B2	C1

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

Competenze comunicative e relazionali

- Ottima capacità di lavorare in gruppo maturata nel corso degli studi e nella mia esperienza lavorativa cui si è indispensabile la collaborazione.
- Capacità di relazione con altre figure professionali (medici, TSRM, infermieri, amministrativi) in ambito lavorativo finalizzata a un'efficiente gestione dell'attività.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative e di coordinamento maturate durante i corsi di studio frequentati e in ambito lavorativo.
- Abilità nella sintesi e nell'organizzazione di informazioni, nell'analisi statistica e nella rielaborazione di dati
- Corsi di formazione a medici, tecnici e infermieri sui temi di Risonanza Magnetica, Laser e Radioprotezione del lavoratore e del paziente che hanno migliorato le mie capacità di mediazione.

Competenze informatiche e digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
AUTONOMO	AVANZATO	AUTONOMO	AUTONOMO	AUTONOMO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (maggio 2005: acquisizione dell'ECDL, European Computer Driving Licence).



Curriculum Vitae

Camilla Scabbio

- Buona conoscenza dei software di analisi di immagini (ImageJ, SPM), di calcolo (MatLab e C++) e di analisi statistica (R).
- Software di treatment planning: Eclipse (Varian), XiO (Elekta).

Altre competenze Danza classica dall'età di 4 anni.
Corsi di jazz-funk, modern-jazz e pilates per danzatori.
Lettura.

Patente di guida

Patente B

Ulteriori informazioni

Partecipazione a diversi corsi di formazione
Pubblicazioni su riviste scientifiche (J. Nucl. Cardiol. e Physica Medica)
Diversi poster e presentazioni orali esposti a congressi italiani e internazionali (AIFM, AIMN, EANM)
Docente per corsi di formazione organizzato presso l'ASST Santi Paolo e Carlo e l'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

ALLEGATI

Allegato 1: Pubblicazioni
Allegato 2: Abstract presentati a congressi
Allegato 3: Corsi di formazione
Allegato 4: Corsi di formazione in qualità di docente
Allegato 5: Premi

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste a seguito di dichiarazioni, formazione od uso di atti falsi, dichiara che quanto indicato nel presente CV, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00, corrisponde al vero.
Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D. Lgs. 101/2018.

Milano, 17/02/2025

Firma
CAMILLA SCABBIO

ALLEGATO 1

PUBBLICAZIONI

- Zoccarato O, **Scabbio C**, De Ponti E, Matheoud R, Leva L, Morzenti S, Menzaghi M, Ciampini R, Marcassa C, Del Sole A, Garancini S, Crivellaro C, Brambilla M, Lecchi M, "Comparative analysis of iterative reconstruction algorithms with resolution recovery for cardiac SPECT studies. A multi-center phantom study", J. Nucl. Cardiol. 2014 Feb; 21(1):135-148
- Matheoud R, Lecchi M, Lizio D, **Scabbio C**, Marcassa C, Leva L, Del Sole A, Rodella C, Indovina L, Bracco C, Brambilla M, Zoccarato O, "Comparative analysis of iterative reconstruction algorithms with resolution recovery and time of flight modeling for 18F-FDG cardiac PET: A multi-center phantom study", J Nucl Cardiol, Jan 2016, Epub
- Zoccarato O, Lizio D, Savi A, Indovina L, **Scabbio C**, Del Sole A, Leva L, Marcassa C, Lecchi M, Matheoud R, Brambilla M. "Comparative Analysis of Cadmium Zincum Telluride Cameras dedicated to Myocardial Perfusion SPECT. A Phantom Study". J Nucl Cardiol. 2016 Aug; 23(4):885-93
- Zoccarato O, Marcassa C, Lizio D, Leva L, Lucignani G, Savi A, **Scabbio C**, Metheoud R, Lecchi M, Brambilla M, "Differences in polar-map patterns using the novel technologies for myocardial perfusion imaging", J Nucl Cardiol. 2016 May 27, Epub
- Lecchi M, Malaspina S, **Scabbio C**, Gaudieri V, Del Sole A, "Myocardial perfusion scintigraphy dosimetry: optimal use of SPECT and SPECT/CT technologies in stress-first imaging protocol", Clin Transl Imaging, 2016 Oct 31; 4(6):491-498
- **Scabbio C**, Zoccarato O, Malaspina S, Lucignani G, Del Sole A, Lecchi M, "Impact of non-specific normal databases on perfusion quantification of low-dose myocardial SPECT studies", J Nucl Cardiol. 2017 Oct 17, Epub
- **Scabbio C**, Malaspina S, Capozza A, Selvaggi C, Matheoud R, Del Sole A, Lecchi M, "Impact of low-dose SPECT imaging on normal databases and myocardial perfusion scores", Physica Medica 59 (2019) 163-169
- Zoccarato O, Matheoud R, Lecchi M, **Scabbio C**, Marcassa C, Brambilla M, "Optimal ^{99m}Tc activity ratio in the single-day stress-rest myocardial perfusion imaging protocol: a multi-SPECT phantom study", J Nucl Cardiol. 2020 July 27, Epub
- S. Dalmonte a,b,* , P. Golinelli c , N. Oberhofer d , S. Strocchi e , V. Rossetti f , L. Berta f , M. Porzio g , L. Angelini b , N. Paruccini h , R. Villa h , M. Bertolini i , S. Delle Canne j , M. Cavallari k , L. D'Ercole k , G. Guerra l , R. Rosasco m , B. Cannillo n , A. D'Alessio n , E. Di Nicola o , D. Origgi p , P. De Marco p , A. Maldera q , **C. Scabbio r** , F. Rottoli r , R. Castriconi s , E. Lorenzini t , G. Pasquali u , F. Pietrobon v , P. Bregant w , G. Giovannini x , V. Favuzza y , A. Bruschi y , D. D'Urso z , D. Maestri z , S. De Novellis aa , A. Fracassi aa , L. Boschirola ab , M. Quattrocchi ac , M.A. Gilio ac , E. Roberto ad , L. Altabella ae , G. Califano af , M.C. Cimmino ag , E. Bortoli ah , E. Deiana ai , L. Pagan aj , P. Berardi aj , V. Ardu ak , R. Azzeroni ak , M. Campoleoni ak , V. Ravaglia b Typical values of z-

resolution for different Digital Breast Tomosynthesis systems evaluated in a multicenter study, Physica Medica 119 (2024)

- V. Ravaglia a,l,* , V. Ardu b,l , G. Giovannini c,l , S. Dalmonte a,d , M. Porzio e , R. Azzeroni b , M. Campoleoni b , V. Rossetti f , P. Golinelli g , M. Bertolini h , L. Altabella i , P. Berardi j , L. Berta f , P. Bregant k , A. Bruschi l , B. Cannillo m , R. Castriconi n , M. Cavallari o , M.C. Cimmino p , P.E. Colombo q , A. D'Alessio m , L. D'Ercole o , D. D'Urso r , P. De Marco s , S. De Novellis t , S. Di Biaso r , E. Deiana u , S. Delle Canne v , A. Fracassi t , M.A. Gilio w , G. Guerra x , E. Lorenzini y , A. Maldera z , D. Origgi s , L. Pagan j , M. Quattrocchi w , E. Rizzi aa , E. Roberto ab , R. Rosasco ac , F. Rottoli ad , **C. Scabbio** ad , A. Sulaj k , P. Turano t , V. Favuzza l , N. Paruccini, *A straightforward method for assessing the technical image quality of reconstructed and synthetic 2D images for Digital breast tomosynthesis systems* Physica Medica 130 (2025)

ALLEGATO 2

ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI

CONGRESSO AIMN (Torino, 1-4 marzo 2013)	O. Zoccarato, C. Scabbio, E. De Ponti, S. Garancini, M. Brambilla, M. Lecchi, "Evaluation of the new iterative reconstruction algorithms for reducing patient dose in myocardial perfusion imaging: first results from the multicenter CILDA project."
CONGRESSO EANM (Lione 19-23 ottobre 2013)	O. Zoccarato, C. Scabbio, E. De Ponti, M. Brambilla, R. Matheoud, S. Morzenti, S. Garancini, M. Menzaghi, M. Lecchi, "Evaluation of the iterative reconstruction algorithms with resolution recovery for reducing patient dose in MPI: transmural defect contrast and left-ventricular wall thickness.", Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, October 2013, Vol. 40 (Suppl. 2): S109
CONGRESSO AIFM (8° edizione, Torino, 16-19 novembre 2013)	C. Scabbio, O. Zoccarato, E. De Ponti, M. Brambilla, R. Matheoud, S. Morzenti, S. Garancini, M. Menzaghi, M. Lecchi, "Valutazione degli algoritmi di ricostruzione iterativi con recupero della risoluzione per la riduzione della dose nei pazienti sottoposti a imaging di perfusione miocardica: uno studio multicentrico", Raccolta lavori congressuali su DVD M. Lecchi, I. Martinelli, C. Scabbio, L. Tagliabue, A. Strinchini, G. Lucignani, "Influenza del numero di iterazioni e della frequenza di taglio del filtro nella valutazione dei parametri di funzionalità miocardica per un algoritmo di ricostruzione iterativa con recupero della risoluzione spaziale", Raccolta lavori congressuali su DVD
CONGRESSO EANM (Gothemburg 18-22 ottobre 2014)	M. Lecchi, A. Del Sole, I. Martinelli, C. Scabbio, A. Strinchini, G. Lucignani, "Comparative analysis between full-time, half-time and quarter-time gated myocardial perfusion imaging (MPI) in normal and overweight patients".
CONGRESSO AIMN (XII edizione, Rimini, 16-18 aprile 2015)	R. Matheoud, M. Lecchi, D.Lizio, C. Scabbio, C. Rodella, L. Indovina, C. Bracco, M. Brambilla, O. Zoccarato, "Impact of time of flight and point spread function modeling on 18F-FDG PET imaging for myocardial viability assessment: a multicenter phantom study", Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S20 M.Lecchi, D.Lizio, C.Marcassa, C.Scabbio, R.Matheoud, A.Savi, L.Indovina, S.Ren Kaiser, O.Zoccarato, "Effects of photon attenuation on cardiac images of dedicated SPECT cameras", Clin Transl Imaging (2015) 3 (Suppl 1):S51
CONGRESSO AIFM (9° edizione, Perugia, 25-28 febbraio 2016)	C. Scabbio, O. Zoccarato, C. Marcassa, D. Lizio, L. Leva, G. Lucignani, "Different polar-map patterns using the novel technology for myocardial perfusion imaging (MPI)", European Journal of Medical Physics, February 2016, Vol. 32, Suppl. 1, Page 113 R. Matheoud, M. Lecchi, D. Lizio, B. Isiaka, C. Scabbio, C. Rodella, L. Indovina, M. Brambilla, O. Zoccarato, "Noise structure analysis in [F-18]FDG-PET imaging: a multicenter phantom study", European Journal of Medical Physics, September 2016, Vol. 32, Suppl. 3, Page 230
CONGRESSO EANM (Barcellona 15-19 ottobre 2016)	C. Scabbio, M. Lecchi, A. Del Sole, G. Lucignani, "Impact of non-specific normal databases on perfusion quantification of short-time myocardial SPECT studies in overweight or obese patients"
CONGRESSO AIMN (13° edizione, Rimini, 02-05 marzo 2017)	C. Scabbio, M. Lecchi, A. Del Sole, G. Lucignani, "Impact of non-specific normal databases on perfusion quantification of short-time myocardial SPECT studies in overweight or obese patients"
CONGRESSO AIFM (10° edizione, Bari, 12-15 aprile 2018)	C. Scabbio, A. Del Sole, A. Capozza, S. Malaspina, C. Selvaggi, G. Lucignani, M. Lecchi, "Creazione di database di normalità specifici per la quantificazione di studi di perfusione miocardica a bassa dose"

CONGRESSO AIMN (14° edizione, Rimini, 11-14 aprile 2019)	P. Nocera, M. Lecchi, C. Romanò, C. Scabbio , R. Azzeroni, A. Solop, A. Del Sole, "I-131 activity calculation with thyroid mass reduction in benign disease therapy following the EANM guidelines" M. Lecchi, G. Argiroffi, A. M. Ierardi, C. Scabbio , C. Floridi, R. Azzeroni, G. Carrafiello, A. Del Sole, "Residual activity after transarterial radioembolization (TARE) with Y-90 glass microspheres"
WORKSHOP "Ricerca e innovazione in Fisica Medica e Biomedica: la Lombardia risponde" (Milano, 17 maggio 2019)	P. Nocera, C. Romanò, C. Scabbio , R. Azzeroni, A. Solop, A. Del Sole, M. Lecchi, "I-131 activity calculation with thyroid mass reduction in benign disease therapy following the EANM guidelines"
CONGRESSO AIFM (12° edizione, Firenze, 8-10 giugno 2023)	Belmonte G, Altabella L, Balboni E, Belli G, Biscione C, Bruschi A, Busoni S, Caivano R, Canonico D, Chiappiniello A, Ciccarone A, Cimolai S, Coniglio A, Costagli M, Cretti F, Esposito M, Fedeli L, Fontana L, Gasperi C, Giannelli M, Gobbi G, Gori C, Levrero F, Longo R, Marzi S, Mascaro L, Mazzocchi S, Mazzoni LN, Nocetti L, Noferini L, Quattrocchi M, Scabbio C , Sghedoni R, Solla I, Stroppi M, Tarducci R, Maieron M, "Assessment of variability in performances of scanner for functional magnetic resonance imaging – a large multicenter intercomparison phantom study"
CONGRESSO AIFM (12° edizione, Firenze, 8-10 giugno 2023)	Villa R, [...], Scabbio C, et al, "Use of detectability index for CT Optimization: a multicenter study"
CONGRESSO ECR 2024 (Vienna 28/02/2024 – 03/03/2024)	Villa R, Daniotti C, Ingraito C, AIFM Digital Radiology Working Group , Parruccini N, "Clinical CT protocol comparison: an Italian multicenter study"

ALLEGATO 3**CORSI DI FORMAZIONE**

A. O. San Gerardo, 20 novembre 2012, Monza	Innovazioni tecnologiche e assicurazione di qualità dei monitor per la refertazione in diagnostica per immagini
Gruppo Regionale Lombardo dell'AIFM, 12 dicembre 2012, Pavia	Aspetti fisico-dosimetrici della Cone Beam CT in ambito dentale
AIFM, 22-23 gennaio 2013, Siena	Valutazione del rischio da radiazioni laser in ambito sanitario, industriale e di ricerca
AIFM, 14-16 marzo 2013, Roma	Corso di formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica
A.O. San Paolo, 07/03/2013 – 20/12/2013, Milano	Incontri di aggiornamento in medicina nucleare
ANPEQ, 15 maggio 2013, Milano	Valutazione delle esposizioni a radiazioni artificiali ottiche incoerenti
A.O. Sant'Anna, 20 settembre 2013, Como	Contaminazione neutronica di fasci radioterapici
IRCCS INT, 15 ottobre 2013, Milano	Seminario "Advanced semiconductor dosimetry in radiation therapy: current research and future perspectives"
AIFM, 16-19 novembre 2013, Torino	8° Congresso Nazionale AIFM
AIFM, 11 dicembre 2013, Milano	Il ruolo del Fisico Medico nella valutazione dei rischi fisici nelle Aziende Ospedaliere: TU 81/08
AIFM, 19 giugno 2014, Roma	Le esposizioni mediche nella Direttiva EURATOM 59/2013
IRCCS INT, 5 novembre 2014, Milano	Sicurezza in Risonanza Magnetica (Artt. 36 e 37 del D.LGS. N. 81/08)
Gruppo Regionale Lombardo dell'AIFM, 2 dicembre 2014, Milano	L'ambiente di calcolo scientifico MATLAB e le sue applicazioni in Fisica Medica
A.O. Ospedale Circolo di Varese, 30 marzo 2015, Varese	Corso monotematico in Fisica Medica. Statistica medica. Verifica di ipotesi e analisi della varianza: campioni indipendenti
AIMN, 16-18 aprile 2015, Rimini	XII Congresso Nazionale AIMN
AIFM, 28 maggio 2015, Roma	La gestione del dato dosimetrico nelle esposizioni mediche
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, 14/10/2015, Pavia	Rifiuti radioattivi in ambito sanitario: normativa, gestione e trasporti
Gruppo Regionale Lombardo, 27 ottobre 2015, Milano	Sistemi per il monitoraggio degli indicatori dosimetrici

AIFM, 05-07 novembre 2015, Brescia	I controlli di qualità nelle procedure RM avanzate
AIFM, 25-28 febbraio 2016, Perugia	9° Congresso Nazionale AIFM
AIFM, 15 aprile 2016, Bologna	Algoritmi avanzati di ricostruzione ed elaborazione dell'imaging RX
AIFM, 16-17 giugno 2016, Milano	Statistica applicata alla ricerca biomedica
ASST Santi Paolo e Carlo, 18/11/2016, Milano	Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs.187/00) – Area odontoiatrica
AIFM, Università degli studi di Torino, 2 dicembre 2016	Cardiologia nucleare: aspetti tecnici, confronto con altre metodologie di imaging e nuova BSS
ASST Santi Paolo e Carlo, dic 2016, Milano	Il D. Lgs. 230/95 – Radioprotezione degli operatori – corso FAD
AIMN, 02-05 marzo 2017, Rimini	XIII Congresso AIMN
AIFM, 27-28 aprile 2017, Milano	Corso base di fisica medica in medicina nucleare
ASST Santi Paolo e Carlo, 08/06/2017, Milano	Radioembolizzazione epatica con Y-90: stato dell'arte
ASST Santi Paolo e Carlo, 13/09/2017, Milano	Formazione Addetto Antincendio in attività a rischio di incendio elevato – durata 16 ore"
AIFM, 03/10/2017, FAD	Tecniche interventistiche e diagnostica TC: non solo dosimetria – corso FAD
AIFM, 12/02/2018, FAD	Fisica Medica: Fare e innovare dal 9° Congresso Nazionale AIFM – corso FAD
ECM Live, 09/06/2017 – 01/06/2018, FAD	Dal Mobbing al Burn – Out: quali rischi per i professionisti della salute – corso FAD
AIFM, 12/04/2018, Bari	Corso Public Speaking
AIFM, 18/10/2018, Milano	Aspetti legali e normativi della professione del fisico medico
ASST Santi Paolo e Carlo, 22-23/10/2018, Milano	Corso di formazione per addetti al primo soccorso
AIFM, 21-22/02/2019, Firenze	Corso di aggiornamento per addetti alla sicurezza laser
ASST Santi Paolo e Carlo, 01-04/2019, FAD	Formazione generale dei lavoratori
ASST Santi Paolo e Carlo, 01-04/2019, FAD	Formazione specifica personale sanitario/tecnico

ASST Santi Paolo e Carlo, 21/03/2019, Milano	Protezione degli operatori sanitari dall'esposizione ad agenti biologici
SLT, 06/05/2019, Milano	I rivelatori ferromagnetici in RM alla luce del D.M. 10/08/2018
AIFM, 10/05/2019, Milano	Sicurezza nell'uso dei campi elettromagnetici in ambito sanitario
AIFM, 17/05/2019, Milano	Workshop: Ricerca e innovazione in Fisica Medica e Biomedica: la Lombardia risponde
AIFM, 27/05/2019, FAD	Fisica Medica: Un ponte tra presente e futuro. Dal 10° Congresso Nazionale AIFM – corso FAD
AIFM, luglio 2019, FAD	Statistica in Fisica Medica – corso FAD
AIFM, luglio 2019, FAD	I documenti di consenso intersocietario 2017-2018
AIFM, 13/09/2019, Torino	Intelligenza artificiale in Fisica Medica: aggiornamenti e sviluppi
IRCCS INT, 19/11/2019, Milano	Progettazione, gestione e decommissioning di un ciclotrone medicale
AIFM, 15-17-22-24 settembre 2020, Webinar	IL D.Lgs. 101/20 Attuazione della direttiva 2013/59 Euratom - 4 incontri
ASST Santi Paolo e Carlo, novembre 2020, FAD	Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza Covid-19
ASST Santi Paolo e Carlo, 28/10/2020, Milano	Prevenzione e sicurezza in risonanza magnetica
AIFM, 26/11/2020, FAD	EFOMP QC Protocols: CBCT & Mammo
ASST Santi Paolo e Carlo, 29/10/2020 – 21/12/2020, FAD	Corso formazione formatori sulla sicurezza sul lavoro – 24 ore
AIFM, 04/12/2020, Webinar	5 domande sul D. Lgs. 101/20
AIFM Lombardia, 11/12/2020, 15-29/01/2021, Webinar	Percorso di miglioramento nell'applicazione del D.Lgs. 101/20 – 3 incontri - FAD
AIFM, dal 19/02/2021 al 24/03/2021, Webinar	Intelligenza artificiale applicata alla fisica medica – 4 incontri
AIFM, dal 23/02/2021 al 26/10/2021, Webinar	Scuola di radioprotezione in ambito sanitario – 11 incontri
AIFM Lombardia, da aprile a novembre 2021, Webinar	Percorso di miglioramento nell'applicazione del D.Lgs. 101/20 – 5 incontri
AIFM Lombardia, 06-28/05/2021, Webinar	Webinar sulla radioprotezione del paziente – 2 incontri

ASST Santi Paolo e Carlo, 06/05/2021 – 31/12/2021, FAD	Prevenzione incendi e gestione delle emergenze – nozioni generali
ASST Santi Paolo e Carlo, 06/05/2021 – 31/12/2021, FAD	Prevenzione e gestione delle aggressioni ai danni del personale in ambito sanitario
ASST Santi Paolo e Carlo, 15/06/2021	Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nell'impiego di sorgenti di radiazioni
11° Congresso AIFM, 16/06/2021, Webinar	11° Congresso AIFM
AIFM-AIMN, 1-8- 15/07/2021, Webinar	Applicazione del D. Lgs. 101/20 in Medicina Nucleare – 3 incontri
AIFM, dal 15/09/2021 al 01/12/2021, Webinar	Aggiornamento formativo sulle esposizioni mediche – Radioprotezione dei lavoratori – 12 incontri
ASST Santi Paolo e Carlo, 29/09/2021, presidio San Carlo	Corso di aggiornamento addetti al primo soccorso DM 388
Regione Lombardia, febbraio 2022, Blended	La gestione dei rifiuti radioattivi sanitari alla luce del D. Lgs. 101/2020
ASST Santi Paolo e Carlo, 17/02/2022 – 31/12/2022, FAD	Corso base privacy nella pubblica amministrazione
ASST Santi Paolo e Carlo, 17/02/2022 – 31/12/2022, FAD	Amministrazione trasparente, obblighi di pubblicazione, privacy e performance
ASST Santi Paolo e Carlo, 17/02/2022 – 31/12/2022, FAD	La prevenzione della corruzione ed il whistleblowing nella pubblica amministrazione
ASST Santi Paolo e Carlo, 17/02/2022 – 31/12/2022, FAD	Il diritto di accesso nella PA: Documentale, civico e generalizzato
ASST Santi Paolo e Carlo, 17/02/2022 – 31/12/2022, FAD	L'imparzialità del dipendente pubblico quale misura di prevenzione della corruzione
AIFM Lombardia, 25/03/2022, Webinar	Dall'applicazione del D.Lgs. 101/20 ad altre attività di interesse del Fisico: Uso delle protezioni per il paziente in radiologia alla luce delle recenti raccomandazioni
SIRM, 21/03/2022, Webinar	Presentazione del documento intersocietario SIRM – AIFM sulle modalità di corretta redazione del manuale di qualità
AIFM Lombardia, 11/04/2022, Webinar	Peculiarità dell'esercizio della sorveglianza fisica in Medicina Nucleare e Gestione della strumentazione di radioprotezione
AIFM, dal 12/04/2022 al 22/11/2022, Webinar	Scuola di radioprotezione in ambito sanitario – 12 incontri
Regione Lombardia, 16/05/2022, Blended	Radioprotezione del paziente, classe di dose e RDMS: problemi aperti
AIFM Lombardia, 06/06/2022, Webinar	Dall'applicazione del D.Lgs. 101/20 ad altre attività di interesse del Fisico: Ruolo e competenze del fisico medico nelle attività in tema di protezione e qualità nell'impiego di apparecchiature laser e futuri sviluppi normativi

AIFM, dal 05/07/2022 al 13/10/2022, Webinar	Manuale di Qualità in Medicina Nucleare – 6 incontri
AIFM, 07/07/2022, Webinar	Implicazioni del piano di emergenza NR nella gestione degli ospedali del SSN
AIFM, 31/01/2023 – 14/11/2023, Webinar	Scuola di radioprotezione in ambito sanitario – 12 incontri
AIFM, 23-30/05/2023, Webinar	La radioprotezione della donna gravida e del paziente pediatrico – 2 incontri
ASST Santi Paolo e Carlo, 29/09/2023, Seminario	Tecniche di comunicazione per la gestione dell'aggressività
AIFM, 27/02/2024 – 26/11/2024, Webinar	Scuola di radioprotezione in ambito sanitario – 11 incontri
ANPEQ, 10/10/2024, seminario	Seminario di formazione e aggiornamento Sicurezza del lavoro e protezione dalle radiazioni ottiche
AIFM, Ospedale San Raffaele, Milano, 11/11/2024, Seminario	La radioprotezione dei lavoratori con contratto di lavoro diverso dalla subordinazione
ASST Santi Paolo e Carlo, 27/11/2024, FAD	Comunicazione interpersonale e gruppi di lavoro
AIFM, aprile 2024-marzo 2025, FAD	Guardare lontano: nuovi ambiti e prospettive future della Fisica Medica (Corso FAD dal Congresso Nazionale AIFM del 2023)

ALLEGATO 4**CORSI DI FORMAZIONE IN QUALITA' DI DOCENTE/TUTOR**

ASST Santi Paolo e Carlo, 09-16-23-30/11/2016, Milano	Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs.187/00) – Area radiologica
ASST Santi Paolo e Carlo, 10-17-24/11/2016 e 01/12/2016, Milano	Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs.187/00) – Area attività radiologiche complementari
AIFM, Università degli studi di Torino, 2 dicembre 2016	Cardiologia nucleare: aspetti tecnici, confronto con altre metodologie di imaging e nuova BSS
ASST Santi Paolo e Carlo, 10-24/05/2017, Milano	Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs.187/00) – Area radiologica
AIFM, Università degli studi di Milano, 27-28/04/2017	Corso base di fisica medica in medicina nucleare
ASST Santi Paolo e Carlo, 10-29/05/2018, Milano	Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente (D.Lgs.187/00) – Area attività radiologiche complementari
ASST Santi Paolo e Carlo, 19-24/09/2018, 24/10/2018 e 28/11/2018, Milano	Prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione alle radiazioni non ionizzanti nei luoghi di lavoro
ASST Santi Paolo e Carlo, da aprile a dicembre 2018, Milano	Sicurezza nell'utilizzo di sorgenti laser (ROA coerenti) in ambito sanitario
ASST Santi Paolo e Carlo, 09/07/2019, Milano	Prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione alle radiazioni non ionizzanti nei luoghi di lavoro
ASST Santi Paolo e Carlo, 07-15/10/2019, Milano	Prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione alle radiazioni non ionizzanti nei luoghi di lavoro

ASST Santi Paolo e Carlo, da aprile a novembre 2019, Milano	Sicurezza nell'utilizzo di sorgenti laser (ROA coerenti) in ambito sanitario
ASST Santi Paolo e Carlo, aprile/maggio 2021, Milano	Aggiornamento in materia di radioprotezione del paziente: indicazioni all'uso dei DPI anti-X, all'esecuzione degli esami a donne in età fertile e all'attivazione del sistema di monitoraggio della dose
ASST Santi Paolo e Carlo, da aprile a dicembre 2021, Milano	Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nell'impiego di sorgenti di radiazioni
ASST Santi Paolo e Carlo, da aprile a dicembre 2022, Milano	Sicurezza nell'utilizzo di sorgenti laser (ROA coerenti) in ambito sanitario
ASST Santi Paolo e Carlo, 21/09/2022, Milano	Sicurezza sul lavoro: Formazione specifica per i lavoratori a rischio medio
ASST Santi Paolo e Carlo, da maggio a ottobre 2023, Milano	Sicurezza nell'utilizzo di sorgenti laser (ROA coerenti) in ambito sanitario
ASST Santi Paolo e Carlo, novembre-dicembre 2023, Milano	Radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nell'impiego di sorgenti radioattive: la radioembolizzazione transarteriosa (TARE)
ASST Santi Paolo e Carlo, da settembre a dicembre 2024, Milano	Sicurezza nell'utilizzo di sorgenti laser (ROA coerenti) in ambito sanitario
ASST Santi Paolo e Carlo, 13/12/2024, Milano	Sicurezza sul lavoro: Formazione specifica per i lavoratori a rischio medio

ALLEGATO 5

PREMI

- Premio miglior poster al XIII Congresso Nazionale AIMN (02-05 marzo 2017, Rimini)

C. Scabbio, M. Lecchi, A. Del Sole, G. Lucignani, "Impact of non-specific normal databases on perfusion quantification of short-time myocardial SPECT studies in overweight or obese patients"

- Premio Adele Rinaldi al 10° Congresso Nazionale AIFM (12-15 aprile 2018, Bari)

C. Scabbio, A. Del Sole, A. Capozza, S. Malaspina, C. Selvaggi, G. Lucignani, M. Lecchi, "Creazione di database di normalità specifici per la quantificazione di studi di perfusione miocardica a bassa dose"



