FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE





INFORMAZIONI PERSONALI

INFORMAZIONI PERSONALI		
Nome	GHILARDI ADRIANA	
Indirizzo Residenza		
Domicilio		
Telefono	Lavoro 035 267 4645	
Fax	Lavoro 035 2674826	
E-mail	Aghilardi@asst-pg23.it;	
Nazionalità	Italiana	
Codice fiscale		
Data e luogo di nascita		

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Dal 1980 al 1989 [periodo estivo]
Nome e indirizzo del datore di	Colonia Cardinal Schuster - Cesenatico - [FO];
lavoro	Colonia Comune di Milano –Zambla Alta –Oltre il Colle [BG]
Tipo di azienda o settore	Comune
Tipo di impiego	Animatrice adolescenti
Principali mansioni e responsabilità	Animatrice adolescenti

• Date (da – a)	Dal 1980 al 1984
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Oltre il Colle [BG] Via Perletti 24013 Oltre il Colle
Tipo di azienda o settore	Scuole Elementari e Medie Comune di Oltre il Colle [BG]
Tipo di impiego	Insegnante di sostegno
Principali mansioni e responsabilità	Insegnante di sostegno ragazzi portatori di Handicaps

• Date (da – a)	Dal 28 agosto 1989 al 05 aprile 1990
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi 24100 Bergamo
Tipo di azienda o settore	U.O.C. Medicina Nucleare
Tipo di impiego	Frequentatore volontario in qualità di T.S.R.M. [Tecnico Sanitario di Radiologia Medica]
Principali mansioni e responsabilità	T.S.R.M. Volontario presso U.O.C. Medicina Nucleare

• Date (da – a)	Dal 06 aprile 1990 al 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi 24100 Bergamo
Tipo di azienda o settore	U.O.C. Medicina Nucleare
Tipo di impiego	T.S.R.M. [Tecnico Sanitario di Radiologia Medica]
Principali mansioni e responsabilità	T.S.R.M. a tempo indeterminato

• Date (da – a)	Dal 1991 al 1996
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi 1, 24100 Bergamo
Tipo di azienda o settore	U.O.C. Medicina Nucleare
Tipo di impiego	Coordinatrice Tirocinio pratico allievi T.S.R.M.
Principali mansioni e responsabilità	Coordinatrice Tirocinio pratico allievi T.S.R.M.
• Date (da – a)	Dai 1996 ai 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi ,nr°1 24100 Bergamo
Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi ,nr°1 24100 Bergamo
Tipo di impiego	Funzioni di Coordinatore T.S.R.M.
Principali mansioni e responsabilità	Funzioni di Coordinatore T.S.R.M. c/o U.O.C. Medicina Nucleare Bergamo
• Date (da – a)	Dal 1° luglio 2001 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST-PG23 Bergamo Via O.M.S. nr° 1 , 24127 Bergamo
Tipo di azienda o settore	U.O.C. Medicina Nucleare
Tipo di impiego	Coordinamento T.S.R.M. a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento T.S.R.M. a tempo indeterminato
• Date (da – a)	Dall'ottobre 2007 a tutt'oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST-PG23 Bergamo Via O.M.S. nr° 1 , 24127 Bergamo
Tipo di azienda o settore	U.O.C. Fisica Sanitaria
Tipo di impiego	Coordinamento T.S.R.M. a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento T.S.R.M. a tempo indeterminato
• Date (da – a)	Anno Accademico 2003/04 Corso 1 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedalí Riuniti di Bergamo L.go Barozzi. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Anatomia Umana / Anatomia Laboratorio ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Anatomia Umana / Anatomia Laboratorio totale h 20.00
	å 0
• Date (da – a)	Anno Accademico 2004/05 Corso 1 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nrº 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
lavoro	
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Anatomia Umana / Anatomia Laboratorio ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Anatomia Umana / Anatomia Laboratorio totale h 20.00
-	
• Date (da – a)	Anno Accademico 2005/06 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nrº 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
lavoro	
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare totale h 36.00
• Date (da – a)	Anno Accademico 2006/07 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nrº 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nrº 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e

	Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare totale h 36.00
• Date (da – a)	Anno Accademico 2007/08 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare totale h 20.00
• Date (da – a)	Anno Accademico 2008/09 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nrº 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare totale h 36.00
• Date (da – a)	Anno Accademico 2009/10 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi, nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
lavoro	
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare totale h 22.00
• Date (da – a)	Anno Accademico 2010/11 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nrº 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare totale h 36.00
• Date (da – a)	Anno Accademico 2011/12 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
• Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti ii Scintigrafia ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 36
• Date (da – a)	Anno Accademico 2012/13 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 2
• Date (da – a)	Anno Accademico 2013/14 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
lavoro	,

Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".	
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia".	
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 27	
• Date (da – a)	Anno Accademico 2014/15 Corso 3 Semestre 1	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano	
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".	
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia".	
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 26	
• Date (da – a)	Anno Accademico 2015/16 Corso 3 Semestre 1	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano	
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".	
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia".	
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 24	
• Date (da – a)	Anno Accademico 2016/17 Corso 3 Semestre 1	
Nome e indirizzo del datore di	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano	
lavoro		
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".	
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ".	
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 23	
• Date (da – a)	Anno Accademico 2017/18 Corso 3 Semestre 1	
Nome e indirizzo del datore di	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano	
lavoro		
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".	
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ".	
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 2	
• Date (da – a)	Anno Accademico 2018/19 Corso 3 Semestre 1	
Nome e indirizzo del datore di	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano	
lavoro		
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".	
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ".	
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 2	
• Date (da – a)	Anno Accademico 2019/20 Corso 3 Semestre 1	
Nome e indirizzo del datore di	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano	
Nome e indirizzo dei datore di lavoro		
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".	
	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ".	
Tipo di impiego	Docente di Technole in Medicina Nucleare / Technole e traccianti in Ocintigrana .	

• Date (da – a)	Anno Accademico 2020/2021 Corso 3 Semestre 1
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST-PG23 Bergamo P.za OMS. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano "Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia".
Tipo di impiego	Docente di "Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ".
Principali mansioni e responsabilità	Docente di Tecniche in Medicina Nucleare / Tecniche e traccianti in Scintigrafia ". totale h 16

• Date (da – a)	Dagli A.A. 2004 vs A.A.2021
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi. nr° 1 // ASST-PG23 Bergamo Via O.M.S. nr° 1 , 24127 Bergamo / Università Bicocca Milano
Tipo di azienda o settore	Università Bicocca Milano
Tipo di impiego	Tutor Studenti Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.
Principali mansioni e responsabilità	Tutor c/o U.O.C. Medicina Nucleare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	A .A .2010 - 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università G. D'Annunzio Chieti
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilità Tecnologiche, hardware , software, Imaging diagnostico
Qualifica conseguita	Laurea in Tecnico Sanitario di Radiologia Medica [Votazione 110 Lode]
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Dal 23 gennaio 2006 al 30 gennaio 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Carlo Cattaneo –LIUC Castellanza Varese;
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Organizzazione Aziendale ,Gestionale, Marketing.
Qualifica conseguita	Master Universitario di l° Livello in Funzioni di Coordinamento [Votazione 106/110]
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
 Date (da − a) 	Dal 1986 al 1989

Ospedali Riuniti di Bergamo;

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

9	
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche sanitarie
Qualifica conseguita	Diploma T.S.R.M.[Votazione 70 / 70]
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Nel 1980
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto G. B. Sidoli Reggio Emilia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Psicologia, Pedagogia, Letteratura, Diritto
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Professionale
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

PRIMA LINGUA	ITALIANO	200		

ALTRE LINGUE			
	INGLESE	FRANCESE	SPAGNOLO
Capacità di lettura	Buona	Buona	/
Capacità di scrittura	Buona	Buona	/
Capacità di espressione orale	Buona	Buona	1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Docente università Bicocca Milano;

Esperta in Cardiologia Nucleare;

Membro European Association of Nuclear Medicine – [Dal 01.01.2009 a tutt 'oggi]; Vice presidente del Collegio Professionale T.S.R.M. della provincia di Bergamo 2000-2002(durante questo periodo sono stata responsabile scientifica nell'Organizzazione di corsi e congressi);

Vice Presidente dell'Associazione Italiana TECNICI di Medicina Nucleare-AITMN-200-2002; Presidente della sezione T.S.R.M./A.I.M.N.-2004-2006;

PAST PRESIDENT della sezione T.S.R.M./A.I.M.N. 2006-2008;

Referente sezione AIMN per il personale T.S.R.M.[2010/2011];

MEMBRO American Society of Nuclear Cardiology SNC dal 2013 Al dicembre 2016i; Insegnante di danza;

Animatrice periodo estivo;

Vice Presidente Biblioteca comunale Oltre il Colle;

Vice Presidente Club Alpino Italiano Oltre il Colle.

Partecipazione Clinical TRIAL PHILOGEN dal giugno 2010 a 2011;

Partecipazione Studio "I-MIDA AN ITALIAN OBSERVATIONAL PROSPECTIVE STUDY IN

CARDIAC SYMPATHETIC DENERVATION ASSESSED WITH 123 –IODINE METAIODOBENZYLGUANIDINE IMAGING AS PREDICTOR OF VENTRICULAR

ARRHYTHMIAS IN IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR PATIENTS.[AGOSTO

Referente per la Federazione Nazionale Collegi Professionali Tecnici Sanitari di Radiologia Medica Relazioni con l'estero per la Medicina Nucleare" dal 1 dicembre 2014 a dicembre 2017. Referente Infezioni Ospedaliere dal 2000 a tutt'oggi.

Membro Commissione Straordinaria per Elezioni Consiglio Direttivo del Collegio TSRM di Bergamo per il triennio 2015/2017.

Membro Comitato Scientifico PROVIDER AIMN [dal giorno 15 dicembre 2016, incarico a titolo gratuito fino a revoca].

Posizione Organizzativa ricoperta attualmente: Coordinatore Tsrm U.O.C.Medicina

Nucleare & U.O.C. Fisica Sanitaria: Struttura: ASST-PG23" Bergamo Via OMS,1 24127 Bergamo.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. Docente Università Milano Bicocca in Medicina Nucleare;

Coordinatore Tsrm Medicina Nucleare/Fisica Sanitaria;

Consigliere Comunale Comune di Oltre il Colle [BG] dal 1994 al 1998;

Consigliere Comunale Comune di Oltre il Colle [BG] dal maggio 2012 all'agosto 2013;

Assessore ai problemi sociali ed Istruzione presso il Comune di Oltre IL Colle Bergamo dal 27 agosto 2013 al 21 marzo 2017 ;

Vicesindaco presso il Comune di Oltre il Colle Bergamo dal 22 marzo 2017 all'11 giugno 2017; Rappresentante Comune di Oltre il Colle [BG] in Comunità Montana Valle Brembana dal 2012 al 2017;.

Moderatore Revisore Contributi scientifici XIII CONGRESSO Nazionale A.I.M.N. 2-5 marzo 2017;

Membro "Esperto" Commissione di nrº 4 selezioni interne per il conferimento degli incarichi temporanei di funzione di Coordinamento di :TSLB, TSRM Tecnico Perfusionista e Tecnico Sanitario di Riabilitazione. Asst -PG23 Bergamo ; 26.06.2019.

Membro Albo Docenti dell'ASST-PG23 di Bergamo dalla data del 21-01-2020 a tutto il 20-01-2022:

Vice Presidente Albo TSRM dal gennaio 2020 a tutto il 2024.

CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Computer, Gamma camera.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Pittura , Danza , Sci, Corsa.

Partecipazione a corso di Disegno naturalistico "Disegnare lentamente con le matite colorate" [SGB 01-08-15-22-29 MARZO 2016; Febbraio- marzo 2018]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate.

Soprano; Animatrice adolescenti.

PATENTE O PATENTI

Auto Cat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho partecipato a 356 CONGRESSI, convegni ,corsi, seminari, di cui 110 come relatore e/o moderatore/ coordinatore/editor/ organizzatore scientifico di cui :

- 1 Congresso SNMMI Miami Florida 2012[in qualità di relatore]; Vincitrice di un 2° AWARD COME MIGLIORE COMUNICAZIONE ORALE.
- 1Congresso SNMMI Vancouver 8-12 giugno 2013 [in qualità di relatore];
- 1 Congresso SNMMI St Louis Missouri USA 7 12 giugno 2014 [in qualità di relatore];
- 1 Congresso SNMMI San Diego California USA 11-15 giugno 2016[in qualità di relatore].
- 1 Congresso SNMMI Denver Colorado USA 11 GIUGNO 2017 [Accettazione comunicazione orale "Comparison of Myocardial Perfusion Scores [SSS/SRS] and extent calculated from manufacturer's normal database provided by QPS versus Institutional personalized normal database".
- 19 Congressi Europei in qualità di relatore /moderatore: 2001 Napoli Italia: "Speakers and Moderators EANM Tech.:"Il TSRM in Medicina Nucleare . è sufficiente il D.U.?"; 2002 Vienna Austria ; speakers "Dual Isotope myocardial perfusion GATED SPECT:stress thallium and rest sestamibi imaging in patients with known coronary artery disease"; co-autore: "Copmparison of the Status of NMT in the Different Countries in Europe" 2003 Amsterdam Netherlands: "Moderators Technologist oral presentation 2"; oral presentation: "The technologist in the Nuclear Cardiology Laboratory"; 2004 Helsinki Finland: "Moderators Introduction to Multi Modality Imaging 1"; " oarl presentation: "Systemic and Pulmonary Ventricular Function After Surgery in Congenital Heart Disease";"; 2005 Instambul Atene poster session: "Myocardial Perfusion Imaging in Pediatric Patients";2006 Atene -Grecia;

Oral presentation:" Lung Perfusion Imaging in Pediatric Patients"; 2007 Copenhagen Denmark :oral presentation :"Functional assessment of left and right ventricle with gated blood pool SPECT" [con questa relazione ho vinto il 3° AWARD FOR ORAL PRESENTATION"; 2008 Munich Germany Oral presentation:" Calculation of Ventricular Ejection Fraction in Nuclera Medicine: Evolving Procedures ";2009 Barcelona Spain :oral presentation:"Dual Stress Imaging in evaluation of coronary "; 2010 Vienna Austria: oral presentation:" How to improve GATED -SPECT Myocardial Perfusion Imaging using a high Resolution matrix [128 x 128 pxls and scatter correction :preliminary results" questa comunicazione orale è stata inserita fra I MIGLIORI HIGLIGHTS DEL CONGRESSO ;2011 Birmingham UK oral presentation: "GATED-SPECT myocardial perfusion imaging .early 5 vs 30 minutes post stress acquisition, using a high resolution matrix [128 x 128 pxls] and iterative reconstruction" 2012 Milan Italy: "Oral presentation 2 "MIBG -I 123 Myocardial Innervation with early Whole Body Scatter Corrected Static SPECT Imaging [usingIQ Collimator jin LV Dysfunction: Preliminary Data"; 2013 Lyon France :oral presentation: "MIBG -I 123 Myocardial Innervation: we do need standardization of acquisition parameters and processing analysis";2014 Gothenburg Sweden Oral presentation:" Multimodality Imaging in Cardiology: it's time to take the opportunity"; Poster session:"The potential role of 18F -Florbetapir in the differential diagnosis of dementia.initial experience"; 2015 Hamburg Germany: "Strategies to Reduce Radiation Dose from Myocardial Perfusion Imaging": 2016 Barcelona Spain "Dual Isotope Gated Spect and PET/CT Imaging in Evaluation of Coronary Artery Disease"; 2017 Vienna Austria Mini Corse 1 Cardiology and pitfalls & Artifacts :Common Artifacts in Nuclear Cardiology Imaging"; CHAIR nella Technologist e Poster Session III;

2018 Dusseldorf [Germania]"Comparison of Myocardial Perfusion Scores [SSS/SRS] calculated by manufacturer's normal database provided by QPS versus Institutional personalized normal database";

2020 I° EANM VIRTUAL CONGRESS dal 22 ottobre al 30 ottobre 2020; Relatore "Evaluation of extent and severity of myocardial perfusion detects: quantitative [perfusion SCORES] and qualitative segmets analysis.

- 11 Congressi ICNC di cui 2 in qualità di relatore;
- 1. Congresso Europeo ESMIT WINTER SCHOOL 2018 held in Bergamo Italy; February 24-25 2018.

Corsi riguardanti "La Funzione tutoriale delle professioni sanitarie verso lo studente e il personale neo-inserito" 5-6-dicembre 2017;

Evento Formativo Residenziale" Approfondire le parole chiave della Norma UNI EN ISO 9001:2015: Analisi del contesto, Risk Based Thinking, Process Approach e Informazioni Documentate" ASSTPG23 ;18 maggio 2018 ;19 giugno ;02-03 ottobre.

Evento Formativo Residenziale "Istituire un Laboratorio Permanente per la Qualità"ASST-PG23 Bergamo ;08-09-agosto 2018;

"Mappe concettuali a supporto della didattica" ASST-PG23 Bergamo ;20-30 novembre 2018;

"Coordinamento delle Professioni Sanitarie e Sociali: evoluzione dei modelli di leadership"[terza edizione]14 dicembre 2018 ASST-PG23 Bergamo.

Corso Residenziale "Comunità di prassi un anno dopo: funzioni di coordinamento ASST-PG23 Bergamo e COVID 19"IV° Edizione, 22-27 ottobre 2020.

08 Corsi di Aggiornamento GICN "Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare2001-2003-2005-2009-2011-2013-2015-2017] in qualità di relatore/moderatore/editor scientifico.

Partecipazione al XIV CONGRESSO NAZIONALE AIMN 2019 in qualità di :

Revisore contributi scientifici;

Relatore.

Partecipante all'Evento Formativo: Le Competenze di Ricerca nella collaborazione alla Valutazione e Revisione delle pratiche assistenziali. Corso di I e II livello" [Asst-Pg 23 Bg; 05-12-ottobre 2020;......novembre 2020 da terminare]; Partecipante all'Evento formativo FAD "Sicurezza sul lavoro: formazione aggiuntiva dei PREPOSTI" ASST -PG 23 BERGAMO 22.04.2021.

- Ho redatto nr°25 PUBBLICAZIONI;[2014
- <u>EANM A Technologist's Guide Myocardial Perfusion Imaging :Chapter 3 Ottobre 2014 :Patient Preparation and Stress Protocol" 23-34 pages</u>

 European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging APPLICABILITY OF THE APPROPRIATE USE CRITERIA FOR SPECT MYOCARDIAL PERFUSION IMAGING IN ITALY:PRELIMINARY RESULT".[DOI 10.1007/s00259-014-2743-5]

Partecipazione FAD XVIII CONGRESSO NAZIONALE TRSM "Competenza e/è resilienza".

Superata la relativa verifica di apprendimento. 20 ECM 8 dicembre 2020

Vincitrice di un primo premio come miglior poster (Ferrara 1993);

Vincitrice di primi due premi come migliori relazioni al Congresso Nazionale FTSRM (Montesilvano 1995, Torino 1996);

Vincitrice di un terzo premio come migliore comunicazione orale al Congresso Europeo [EANM]2007;

Vincitrice di 2nd AWARD al congresso SNMMI Miami 2012; 9-13 giugno sessione cardiologia nucleare con la seguente relazione: "EVALUATION OF GLOBAL AND REGIONAL MYOCARDIAL UPTAKE OF MIBG I 123 WITH MULTIMODALITY ACQUISITION".

- Presentazione Poster al Congresso SNMMI Miami 2012; 9-13 giugno: "GATED SPECT MYOCARDIAL PERFUSION IMAGING.EARLY 5 VS 30 MINUTES POST STRESS ACQUISITION TO ASSESS EXTENT OF ISCHEMIA;
- Presentazione Poster al Congresso SNMMI VANCOUVER /CANADA 08-12 GIUGNO 2013" CARDIAC FOCUSING COLLIMATOR [IQ SPECT] IN MYOCARDIAL IMAGING AS A NEW DIAGNOSTIC TOOL: FOUR MONTH'SEXPERIENCE".
- Relatore al congresso Americano SNMMI 2014 ST. LOUIS MISSOURI 7-12 giugno."
 Multimaging Evaluation of Stress –induced myocardial ischemia with stress
 PET/CT [
 F18DG] and stress/rest gated SPECT [Tc 99m Tetrofosmin]:Preliminary data".
- Accettazione al SNMMI Baltimora june 6-10 2015; poster "MULTIMODALITY IMAGING in CARDIOLOGY";
- Relatore SNMMI California SAN DIEGO 11-15 june 2016 "Detection of acute myocardial ischemia using resting F18-DG imaging".
- Correlatrice A.A. 2007-2008 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:"
 Differenza di Dosimetria tra cisto- uretrografia minzionale e cistoscintigrafia.
- Correlatrice A.A 2010/2011 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:"
 Valutazione della Funzione Ventricolare sinistra post- stress: timing di acquisizione della scintigrafia miocardica di perfusione.
- * Correlatrice A.A.2011-2012 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:"
 Ottimizzazione della Qualità d'immagine della scintigrafia d'Innervazione Miocardica con MIBG I 123;
- * Correlatrice A.A.2011-2012 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia: "Scintigrafia d'Innervazione Miocardica con MIBG I¹²³ nello scompenso cardiaco;
- * Correlatrice A.A. 2012 -2013 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia: "Valutazione dell'ischemia miocardica inducibile con doppio tracciante : di perfusione [GATED/SPECT] e di metabolismo [PET/CT] .
- Collaborazione stesura documento di Riferimento del Quadro Europeo delle Qualifiche [EQF]:Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.
- Relatrice A.A.2014 -2015 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:"
 Strategie per limitare la dosimetria in un Laboratorio di Cardiologia Nucleare". Tesi della candidata Valentina Magni;
- Correlatrice A.A. 2014 -2015 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:
 "MULTIMODALITY IMAGING NELLA DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA" Università degli studi di Milano –
 Bicocca; Tesi Veronica Lanfranchi.
- Relatrice A.A. 2015-2016 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
 "VALUTAZIONE DELLE MALATTIE CORONARICHE: STUDIO CON DOPPIO RADIOFARMACO [GATED SPECT –
 TC99M E PET- CT 18FDG]"; Università degli Studi di Milano –Bicocca Tesi di Alessia Carrara;
- Correlatrice A.A. 2015- 2016 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia:"
 QUANTIFICAZIONE GATED-SPECT:CONFRONTO TRA DATABASE"COMMERCIALI E PERSONALIZZATI"; Università degli Studi di Milano –Bicocca Tesi di David Bianchi.

- Revisore Abstracts XIII CONGRESSO NAZIONALE AIMN –RIMINI 2-5 MARZO 2017.
- Relatrice A.A. 2016-2017 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
 "Sindrome di Tako –Tsubo : Ruolo della SPECT e della PET nella valutazione diagnostica" Università degli studi di Milano Bicocca : Tesi di Cesareni Stefano:
- Concorso pubblico per TSRM: componente della sottocommissione nr° 1; ASST PG23 Bergamo; 22-28 febbraio- 01-02 marzo 2018.
- Relatrice A.A. 2017-2018 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia "Gated SPECT nella valutazione della dissincronia ventricolare: aspetti metodologici". Tesi di Sara Fiammarelli.
- Revisore Lavori Scientifici "Abstracts" XIV CONGRESSO NAZIONALE AIMN –RIMINI 11-14 Aprile 2019.
- TUTOR [100 ORE] UNIVERSITA' degli Studi di Bergamo "MANAGEMENT delle Professioni Sanitarie e dell'ASSISTENZA Sociale Coordinamento e Organizzazione dei Servizi Ospedalieri Domiciliari e Territoriali" Tirocinante: Cerro A.Rosa [dal 02.10.2019 vs 19.11.2019].
- Relatrice A.A. 2019-2020 Tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia La Valutazione dell'estensione del miocardio ischemico, infartuato e vitale è essenziale per l'indirizzo terapeutico :Ruolo del Tecnico nella acquisizione ed elaborazione delle Immagini". Tesi di Galau Claudia
- Ho partecipato al Training di Formazione per il Sistema Gamma camera "DISCOVERY GE 530 C" nei giorni 07 vs 11 settembre; 15-16 ottobre 2020.

Partecipazione ai seguenti WEBINAR 2021:

- "La gestione del radioattivo: la spedizione secondo il nuovo decreto sulla radioprotezione 2021" [G.E.; 22 gennaio ore 15:00 vs 16.30];
- "La restituzione del materiale radioattivo: le procedure da seguire secondo il nuovo decreto sulla radioprotezione
 "[G.E.; 05 marzo 0re 15:00 vs 16:30];
- "Rome Interventional Radiotherapy Metting; 24 march 2021 [ore 17:00 vs 20:00];
- "Focus on: Radiofarmacia convenzionale in Medicina Nucleare, preparazioni, controlli di qualità e NBP" [Webinar GI-TMN: Gruppo Italiano di Medicina Nucleare; 30 marzo; ore 18:00 vs 19.30];
- Webinar Motore Sanità"Medicina Nucleare e Oncologia: siamo pronti ad accogliere le opportunità Europee?";07.04.2021; 11.00 vs 12:30;
- Webinar GITMN "FOCUS ON: CARDIOLOGIA NUCLEARE; 07 aprile 2021 18:00 vs 19.50. Ho partecipato allo stesso in qualità di RELATORE con la seguente relazione:" L'occhio vede quello che la mente sa;
- La Radiologia domiciliare e il ruolo di TSRM durante la Pandemia COVID-19: esperienze a confronto[06 maggio 2021 : 15:00 vs 18:00].

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 – GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018."

to and the section of the section of

and the second of the second o

ation the second of the second and the section of the second

Allegati:

- Diploma "Master Universitario I° Livello per Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie Area Tecnico Sanitaria;
- Attestazione docenza Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia.

Adriana Ghilardi

