

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



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 lavoro	Colonia Cardinal Schuster - Cesenatico - [FO]; Colonia Comune di Milano –Zambra 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)	Dal 1996 al 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	Ospedali 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

• Date (da – a)	Anno Accademico 2004/05 Corso 1 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 "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 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 36.00

• Date (da – a)	Anno Accademico 2006/07 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 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. 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 36.00

• Date (da – a)	Anno Accademico 2009/10 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 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. 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 36.00

• Date (da – a)	Anno Accademico 2011/12 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 / Tecniche e traccianti in 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 27

• Date (da – a)	Anno Accademico 2013/14 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 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 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 23

• Date (da – a)	Anno Accademico 2017/18 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 2018/19 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 20

• Date (da – a)	Anno Accademico 2019/20 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 20

• 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	<i>Abilità Tecnologiche, hardware , software, Imaging diagnostico</i>
• 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	<i>Organizzazione Aziendale , Gestionale, Marketing.</i>
• Qualifica conseguita	Master Universitario di I° Livello in Funzioni di Coordinamento [Votazione 106/110]
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	Dal 1986 al 1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ospedali Riuniti di Bergamo;

• 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
--------------	----------

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

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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.</i></p>	<p>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 2016); 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 2013] 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. <i>Membro Comitato Scientifico PROVIDER AIMN [dal giorno 15 dicembre 2016, incarico a titolo gratuito fino a revoca].</i> Posizione Organizzativa ricoperta attualmente: Coordinatore Tsm U.O.C.Medicina</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i>	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 nr° 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 <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Computer, Gamma camera.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	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 <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	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 Nuclear 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 HIGHLIGHTS 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 [using IQ Collimator] in 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 defects: quantitative [perfusion SCORES] and qualitative segments 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 Nucleare 2001-2003-2005-2009-2011-2013-2015-2017] 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
- *EANM A Technologist's Guide Myocardial Perfusion Imaging :Chapter 3 Ottobre 2014 :Patient Preparation and Stress Protocol" 23-34 pages*

- 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'S EXPERIENCE".
- 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.;o5 marzo Ore 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.”

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.

Bergamo 07.maggio 2021

Adriana Ghilardi

