

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI
ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000**

La sottoscritta Dott.ssa ELISA MILAN

codice fiscale MLNLSE63L71F205Y

nata a Milano il 31.07.1963,

residente in _____

tel. _____

email: _____ pec _____

Sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000,

DICHIARA i seguenti stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

- **Laurea** in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, voto 110/110 e lode, in data 31.10.1988
- **Specializzazione** in MEDICINA NUCLEARE conseguita presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, voto 70/70 e lode, in data 06.11.1997, della durata di anni 4 (Tesi: Identificazione di un modello cost-effective per la stratificazione prognostica di pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica).

Ulteriori titoli di studio

- **Specializzazione** in Cardiologia conseguita presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BRESCIA, voto 50/50, in data 12.07.1993, della durata di anni 4 (Tesi: Captazione polmonare precoce di 99m Tc-SESTAMIBI: correlazione con la funzione ventricolare sinistra)

Iscrizione albo ordine dei Medici Chirurghi di TREVISO, n. posizione: 6033, decorrenza iscrizione: 10 Aprile 2019.

Abilitazione all'esercizio della professione nella Seconda Sessione del 1988.

SERVIZI SVOLTI

Presso le seguenti strutture pubbliche:

- Azienda ULSS2 Marca Trevigiana, Via Sant’Ambrogio di Fiera, 37 -31100 Treviso –U.O. MEDICINA NUCLEARE P.O. Cà Foncello Treviso Con contratto di lavoro a tempo INDETERMINATO, in qualità di DIRIGENTE MEDICO disciplina MEDICINA NUCLEARE, n° ore settimanali 38; data inizio servizio 10/12/2018 a tutt’oggi.

- Azienda ULSS2 Marca Trevigiana, Via Sant’Ambrogio di Fiera, 37 -31100 Treviso –U.O. Medicina Nucleare – CENTRO PET P.O. Castelfranco Veneto (TV) Con contratto di lavoro a tempo INDETERMINATO, in qualità di DIRIGENTE MEDICO disciplina MEDICINA NUCLEARE, n° ore settimanali 38; data inizio servizio 01/01/2017 al 09/12/2018 – *Trasferimento U.O. Medicina Nucleare P.O. Cà Foncello di TREVISO per riorganizzazione Aziendale*

- Azienda ULSS 8 del Veneto – Asolo, Via Forestuzzo, 41 - 31011 Asolo (TV) U.O. MEDICINA NUCLEARE e CENTRO PET P.O. Castelfranco Veneto (TV) Con contratto di lavoro a tempo INDETERMINATO, in qualità di DIRIGENTE MEDICO disciplina MEDICINA NUCLEARE, n° ore settimanali 38; data inizio servizio 01/01/1999 al 31/12/2016 – *Variazione denominazione ULSS per nuovo assetto organizzativo delle Aziende ULSS del Veneto*

- Azienda ULSS 8 del Veneto – Asolo, Via Forestuzzo, 41- 31011 Asolo (TV) U.O. MEDICINA NUCLEARE e CENTRO PET P.O. Castelfranco Veneto (TV) Con contratto di lavoro a tempo DETERMINATO, in qualità di DIRIGENTE MEDICO disciplina MEDICINA NUCLEARE, n° ore settimanali 38; data inizio servizio 13/07/1998 al 31/12/1998 – *Stabilizzazione posizione tramite concorso pubblico*

- ASST degli Spedali Civili di Brescia, Piazzale Spedali Civili, 1 – 25123 BRESCIA – U.O. MEDICINA NUCLEARE Con contratto di lavoro a tempo DETERMINATO, in qualità di DIRIGENTE MEDICO disciplina MEDICINA NUCLEARE, n° ore settimanali 38; data inizio servizio 03/03/1998 al 12/07/1998 *Dimissioni volontarie per trasferimento U.O. Medicina Nucleare P.O. Castelfranco Veneto (TV)*

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI IN CUI SONO ALLOCATE LE STRUTTURE PRESSO LE QUALI HA SVOLTO L’ATTIVITA’ E TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE DALLE STRUTTURE MEDESIME

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione originale

.

POSIZIONE FUNZIONALE NELLE STRUTTURE E COMPETENZE

- **01/12/2020 ad oggi** incarico di **sostituzione Direttore** U.O.C. Medicina Nucleare Azienda ULSS2 – Marca Trevigiana P.O. Treviso
- **01/01/2007 ad oggi** incarico dirigenziale di **Alta Specializzazione** (parametro AP) **denominato Cardiologia Nucleare** – dal 01/07/2007 al 09/12/2018 presso U.O.C. Medicina Nucleare. Centro PET P.O. Castelfranco Veneto (TV) e dal 10/12/2018 ad oggi presso U.O.C. Medicina Nucleare P.O. Treviso
- **18/03/2013 -31/08/2014** incarico di **sostituzione Direttore** U.O.C. Medicina Nucleare – Centro PET P.O. Castelfranco Veneto (TV)
- **18/09/2012 -17/03/2013** incarico di **sostituzione durante periodo di Aspettativa del Direttore** U.O.C. Medicina Nucleare – Centro PET P.O. Castelfranco Veneto (TV);
- 01/01/1999 - 31/12/2006 Dirigente Medico a tempo indeterminato presso U.O.C. Medicina Nucleare P.O. Castelfranco Veneto (TV)

- 13/07/1998 – 31/12/1998 Dirigente medico I livello a tempo determinato presso U.O.C Medicina Nucleare P.O. Castelfranco Veneto (TV)
- 03/03/98 – 12/07/98 Dirigente medico I livello a tempo determinato presso U.O.C Medicina Nucleare P.O. Spedali Civili di Brescia
- 1991-1998 Attività assistenziale e di ricerca – U.O.C. Medicina Nucleare Spedali Civili di Brescia;
- 1990-1991 Medico Interno durante il corso di Specializzazione in Cardiologia presso la Divisione di Cardiologia – Cattedra di Cardiologia - Università di Brescia
- Dal IV anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, frequenza volontaria continuativa presso i Reparti di Cardiologia e di Terapia Intensiva Post-Cardiochirurgica dell'Ospedale Clinicizzato S. Donato. San Donato Milanese (MI)

CASISTICA

Si allega alla domanda di ammissione la certificazione

ATTIVITA' DIDATTICA/INSEGNAMENTO

- **LEZIONE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DIDATTICO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA in MEDICINA E CHIRURGIA**

Ente: Universtà degli Studi di Brescia Sede: BRESCIA

Titolo: RUOLO CLINICO DELLA CARDIOLOGIA NUCLEARE

Il 14.5.2015 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

- **INTERNATIONAL EXPERT TEACHER TRAINING COURSE ON USE OF NUCLEAR CARDIOLOGY IN MYOCARDIAL VIABILITY ASSESSMENT AND INTRODUCTION TO PET AND PET/CT**

Ente International Atomic Energy Agency (IAEA) – Agenzia dell'ONU

Sede del Programma di insegnamento: Tran Hung Dao General Hospital – Hanoi (Vietnam)

Prima lezione. Titolo: SPECT tracers: Tl-201, Tc 99m Sestamibi, Tc 99m Tetrofosmin

Seconda Lezione. Titolo: Women and Coronary Artery Disease: Evolving Knowledge

Terza lezione. Titolo: Pivotal Imaging Trials with Clinical Impact: COURAGE Trial Imaging

Quarta lezione. Titolo: Elements of a Good and Comprehensive Nuclear Cardiology Report

Esercitazione: Clinical Cases

Dal 11.07.2011 Al 15.11.2011 Durata di ogni singola Lezione/Esercitazione 1ora e 30min

- **INTERNATIONAL EXPERT TEACHER TRAINING COURSE ON IMAGING IN ISCHEMIC HEART DISEASE AND CARDIAC FAILURE (Advanced User)**

Ente International Atomic Energy Agency (IAEA) – Agenzia dell'ONU

Sede del Programma di insegnamento: Mahidol University – Bangkok (Thailand)

Prima lezione Titolo: Nuclear Cardiology Modalities in the evaluation of patients with Heart Failure

Seconda lezione Titolo: How to report a study of nuclear cardiology

Esercitazione: Clinical Cases

Dal 19.07.2010 Al 23.07.2010 Durata di ogni singola Lezione/Esercitazione 1ora e 30min

- **INTERNATIONAL EXPERT TEACHER TRAINING COURSE ON VENTRICULAR FUNCTION EVALUATION WITH GATED SPECT AND RADIONUCLIDE VENTRICULOGRAPHY MUGA**

Ente International Atomic Energy Agency (IAEA) – Agenzia dell'ONU

Sede del Programma di insegnamento: Atomic Energy Organization of Iran (AEOI) – Teheran (Iran)

Prima lezione Titolo: Usefulness of Nuclear Cardiology Techniques in the Management of Heart Failure Patients

Seconda lezione Titolo: Pivotal Imaging Trials with Clinical Impact: COURAGE Trial Imaging

Terza lezione Titolo: Detection of Coronary Artery Disease in Women: Still a Challenge?

Esercitazione: Clinical Cases

Dal 27.11.2010 Al 01.12.2010 Durata di ogni singola Lezione/Esercitazione 1ora e 30min

- **INTERNATIONAL EXPERT TEACHER. TRAINING COURSE ON VENTRICULAR FUNCTION EVALUATION WITH GATED SPECT AND RADIONUCLIDE VENTRICULOGRAPHY MUGA**

Ente International Atomic Energy Agency (IAEA) – Agenzia dell'ONU

Sede del Programma di insegnamento: Mahidol University – Bangkok (Thailand)

Prima lezione Titolo: Nuclear Cardiology Modalities in the evaluation of patients with Heart Failure

Seconda lezione Titolo: How to report a study of nuclear cardiology

Esercitazione: Clinical Cases

Dal 19.07.2010 Al 23.07.2010 Durata di ogni singola Lezione/Esercitazione 1ora e 30min

- **DOCENTE AL TRAINING COURSE ON IMAGING IN ISCHEMIC HEART DISEASE AND CARDIAC FAILURE (for beginners)**

Ente International Atomic Energy Agency (IAEA) – Agenzia dell'ONU

Sede del Programma di insegnamento: Seoul National University, Seoul (SOUTH KOREA)

Prima lezione Titolo: Pivotal Imaging Trials with Clinical Impact – COURAGE Trial Imaging

Seconda lezione Titolo: Detection of Coronary Artery Disease in Women: Still a challenge?

Terza lezione Titolo: Myocardial Blood Flow PET Evaluation and Quantification

Esercitazione: Clinical Cases

Dal 30.11.2009 Al 03.12.2009 Durata di ogni singola Lezione/Esercitazione 1ora e 30min

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA – IIa SCUOLA**

Ente: Università degli Studi di Padova Sede: PADOVA

Titolo: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN CARDIOLOGIA: LA DONNA E LA CARDIOPATIA ISCHEMICA: PROBLEMI E CORRETTO APPROCCIO NELLA DIAGNOSI STRUMENTALE

Il 30.5.2006 dalle ore 15.00 alle ore 18.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO**

Ente: Università degli Studi di Verona Sede: VERONA

Titolo: Diagnosi di cardiopatia ischemica nella donna

Il 12.4.2004 dalle ore 15.00 alle ore 17.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (II° Scuola) DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

Ente: Università degli Studi di Padova Sede: PADOVA

Titolo: Lo studio del miocardio vitale

Il 16.01.2002 dalle ore 14.00 alle ore 16.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (II° Scuola) DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

Ente: Università degli Studi di Padova Sede: PADOVA

Titolo: Lo studio della perfusione cardiaca

Il 12.12.2001 dalle ore 14.00 alle ore 16.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (II° Scuola) DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

Ente: Università degli Studi di Padova Sede: PADOVA

Titolo: Traccianti e tecniche di cardiologia nucleare

Il 21.11.2001 dalle ore 14.00 alle ore 16.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (II° Scuola) DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

Ente: Università degli Studi di Padova Sede: PADOVA

II° anno di Corso della Scuola di Specializzazione in Cardiologia

Insegnamento: Medicina Nucleare;

Titolo: Aspetti radioprotezionistici in Cardiologia Nucleare

Il 09.02.2000 dalle ore 14.00 alle ore 16.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (II° Scuola) DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

Ente: Università degli Studi di Padova Sede: PADOVA

II° anno di Corso della Scuola di Specializzazione in Cardiologia

Insegnamento: Medicina Nucleare;

Titolo: Valutazione del Paziente sottoposto a rivascolarizzazione coronarica

Il 12.01.2000 dalle ore 14.00 alle ore 16.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA (II° Scuola) DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE**

Ente: Università degli Studi di Padova Sede: PADOVA

II° anno di Corso della Scuola di Specializzazione in Cardiologia

Insegnamento: Medicina Nucleare;

Titolo: Valutazione con metodiche di Medicina Nucleare della funzione ventricolare nel Paziente affetto da scompenso cardiaco

Il 15.12.1999 dalle ore 14.00 alle ore 16.00

- **LEZIONE NELL' AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: Scompenso cardiaco: ruolo delle tecniche di Medicina Nucleare

Il 18.01.1996 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: La cardiologia nucleare a confronto con l'ecocardiografia nella diagnosi strumentale della cardiopatia ischemica

Il 15.12.1995 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: La cardiopatia ischemica nella donna

Il 14.11.1995 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: Il miocardio vitale

Il 28.03.1995 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: Valutazione della funzione miocardica con tecniche medico-nucleari nel post-infarto

Il 22.05.1994 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: Traccianti di perfusione miocardica

Il 14.03.1994 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: Studio della perfusione cardiaca in Medicina Nucleare

Il 16.12.1993 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: SPECT e PET

Il 30.11.1993 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

- **LEZIONE NELL'AMBITO DELL' INSEGNAMENTO MEDICINA NUCLEARE PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI CARDIOLOGIA DELL' UNIVERSITA' DI FERRARA**

Ente: Università degli Studi di Ferrara. Sede FERRARA

Titolo: Studio della funzione ventricolare in Medicina Nucleare

Il 10.11.1993 dalle ore 14.30 alle ore 16.30

PUBBLICAZIONI

La candidata è Autrice/Co-Autrice di **164** pubblicazioni edite a stampa (29 pubblicazioni per esteso redatte in lingua inglese, 10 pubblicazioni per esteso redatte in lingua italiana, 20 capitoli di libri,

monografie, capitoli in testi monografici o linee guida; 105 Poster/Abstracts presentati in Congressi/Convegni Nazionali/Internazionali) (**h index scopus globale: 12**)

Si riportano le pubblicazioni della Candidata relative agli ultimi 10 anni di cui si allega documentazione

(14 pubblicazioni per esteso redatte in lingua inglese, 10 capitoli di libri, monografie, capitoli in testi monografici, 2 linee guida; 13 Poster/Abstracts presentati in Congressi/Convegni Nazionali/Internazionali)

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le pubblicazioni edite a stampa di seguito elencate sono allegare alla domanda in parte in formato originale e in parte in forma di copie conformi agli originali:

- Pubblicazioni per esteso redatte in lingua inglese

1) Articolo

Internazionale

Titolo: Reduction of cardiac imaging tests during the COVID-19 pandemic: The case of Italy. Findings from the IAEA Non-invasive Cardiology Protocol Survey on COVID-19 (INCAPS COVID)

Autori: M Dondi, E Milan, G Pontone, CB. Hirschfeld, M Williams, LJ. Shaw, Y Pynda, P Raggi, R Cerci, J Vitola, N Betteri, TC. Villines, S Dorbala, TN.B. Pascual, R Giubbini, AJ. Einstein, D Paez, on behalf of the INCAPS COVID Investigators Group

Rivista scientifica: International Journal of Cardiology 2021; 341: 100-106

Copia cartacea conforme all'originale

2) Articolo

Internazionale

Titolo: Impact of COVID-19 on the imaging diagnosis of cardiac disease in Europe

Autori: MC Williams, L Shaw, CB Hirschfeld, P Maurovich-Horvat, BL Norgaard, G Pontone, A Jimenez-Heffernan, V Sinitsyn, V Sergienko, A Ansheles, JJ Bax, R Buechel, E Milan, RHJA Slart, E Nicol, C Bucciarelli-Ducci, Y Pynda, N Better, R Cerci, S Dorbala, P Raggi, TC Villines, J Vitola, E Malkovskiy, B Goebel, Y Cohen, M Randazzo, TNB Pascual, M Dondi, D Paez, A Einstein,

On behalf of INCAPS COVID Investigators Group

Rivista scientifica Open Heart: first published as 10.1136/openhrt-2021-001681 on 5 August 2021.

Copia cartacea conforme all'originale

3) Articolo

Internazionale

Titolo: International Impact of COVID-19 on the Diagnosis of Heart Disease

Autori Einstein A.J, Shaw L.J, Hirschfeld C, Williams MC, Villines TC, Better N, Vitola JV, Cerci R, Choi AD, Lu B, Sinitsyn V, Sergienko V, Kudo T, Norgaard BL, Maurovich-Horvat P, Campisi R, Milan E, Louw L, Allam AH, Bhatia M, Malkovskiy E, Goebel B, Choen Y, Randazzo M, Narula J, Pascual TNB, Pynda Y, Dondi M, Paez D

Rivista scientifica: Journal of the American College of Cardiology, 2021, 77(2): 173–185

Copia cartacea conforme all'originale

4) Articolo

Internazionale

Titolo: Impact of COVID-19 on Cardiovascular Testing in the United States Versus the Rest of the World

Autori: Cole B. Hirschfeld, Leslee J. Shaw, Michelle C. Williams, Ryan Lahey, Todd C. Villines, Sharmila Dorbala, Andrew D. Choi, Nishant R. Shah, David A. Bluemke, Daniel S. Berman, Ron Blankstein, Maros Ferencik, Jagat Narula, David Winchester, Eli Malkovskiy, Benjamin Goebel, Michael J. Randazzo, Juan Lopez-Mattei, Purvi Parwani, Joao V. Vitola, Rodrigo J. Cerci, Nathan Better, Paolo Raggi, Bin Lu, Vladimir Sergienko, Valentin Sinitsyn, Takashi Kudo, Bjarne Linde Nørgaard, Pál Maurovich-Horvat, Yosef A. Cohen, Thomas N.B. Pascual, Yaroslav Pynda, Maurizio Dondi, Diana Paez, Andrew J. Einstein
on behalf of the INCAPS-COVID Investigators Group (*la dott.ssa Elisa Milan fa parte dell' INCAPS-COVID Investigators Group come verificabile nell'Appendice della versione on-line della pubblicazione*)

Rivista scientifica: Journal of the American College of Cardiology, 2021, 14(9): 1787 – 1799

Copia cartacea conforme all'originale

5) Articolo

Internazionale

Titolo: Impact of COVID-19 on Diagnostic Cardiac Procedural Volume in Oceania: The IAEA Non-Invasive Cardiology Protocol Survey on COVID-19 (INCAPS COVID)

Autori: Patricia O'Sullivan, John Younger, Niels Van Pelt, Sue O'Malley, Dora Lenturut-Katal, Cole B. Hirschfeld, Joao V. Vitola, Rodrigo Cerci, Michelle C. Williams, Leslee J. Shaw, Paolo Raggi, Todd C. Villines, Sharmila Dorbala, Andrew D. Choi, Yosef Cohen, Benjamin Goebel, Eli Malkovskiy, Michael Randazzo, Thomas N.B. Pascual, Yaroslav Pynda, Maurizio Dondi, Diana Paez, Andrew J. Einstein, Nathan Better,
on behalf of the INCAPS COVID Investigators Group (*la dott.ssa Elisa Milan fa parte dell' INCAPS-COVID Investigators Group come verificabile nell'Appendice della versione on-line della pubblicazione*)

Rivista scientifica: Heart, Lung and Circulation (2021) 30, 1477–1486

Copia cartacea conforme all'originale

6) Articolo

Internazionale

Titolo: Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at ¹⁸F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study

Autori Albano D, Bertagna F, Alongi P, Baldari S, Baldoncini A, Bartolomei M, Boccaletto F, Boero M, Borasatti E, Bruno A, Burroni L, Capocchetti F, Castellani M, Cervino AR, Chierichetti F, Ciarmiello A, Corso A, Cuocolo A, De Rimini ML, Deandrei D, Dottorini ME, Esposito F, Farsad M, Gasparini M, Grana CM, Gregianin M, Guerra L, Loreti F, Lupi A, Martino G, Milan E, Schillaci O, Giubbini R.

Rivista scientifica Eur J Nucl Med Mol Imaging, 2020; 48: 2871-2882

Copia cartacea conforme all'originale

7) Articolo

Internazionale

Titolo: Sub-endocardial and sub-epicardial measurement of myocardial blood flow using $^{13}\text{NH}_3$ PET in man

Autori Sciagrà R, Milan E, Giubbini R, Kubik T, Di Dato R, Gallo L, Camoni L, Allocca M, Calabretta R.

Rivista scientifica Journal of Nuclear Cardiology, 2020, 27(5): 1665–1674

Copia cartacea conforme all'originale

8) Articolo

Internazionale

Titolo: Inter-reader variability of SPECT MPI readings in low- and middle-income countries: Results from the IAEA-MPI Audit Project (I-MAP)

Autori: Dondi M, Rodella C, Giubbini R, Vitola J, Camoni L, Karthikeyan G, Vitola JV, Einstein AJ, Arends BJ, Morozova O, Pascual TN, Paez, D, on behalf of the I-MAP investigators (List of I-MAP Investigators: Beretta M, Uruguay; Better N, Australia; Bouyoucef S, Algeria; Cabrera Rodriguez LO, Cuba; Chalal G, Algeria; Cittanti C, Italy; Cruz C, Venezuela; Cuocolo A, Italy, Girotto N, Croatia; Huong NT, Vietnam; Iqbal SS, Pakistan; Klaipetch A, Thailand; Marcassa C, Italy; Milan E, Italy; Mut Bastos F, Uruguay; Nai`li Q , Algeria; Nanayakkara D, Sri Lanka; Obaldo J, Philippine; Ouattara TF, Burkina Faso; Padro`n Garcı́a KM, Cuba; Peix A, Cuba; Pen`aY, Cuba; Poyraz NY, Turkey; Prpic M, Croatia; Rochela A, Cuba; Ruiz Castan`eda DF, Colombia; Sciagra R, Italy; Scotti S, Italy; Sereegotov E, Mongolia; Sestini S, Italy; Sobic Saranovic D, Serbia; Spuler J, Chile; Thientunyakit T, Thailand; Vangu W, South Africa; Vitola J, Brazil; Vuleta G, Bosnia.)

Rivista scientifica J Nucl Cardiol 2020; 27:465–8

Copia cartacea conforme all'originale

9) Articolo

Internazionale

Titolo: Cardiac amyloidosis

Autori: Giorgetti A., Genovesi D., Milan E., Acampa W, Giubbini R, Cuocolo A., Marzullo P.

Rivista scientifica Clinical and Translational Imaging, 2019, 7(1):21–32

Copia cartacea conforme all'originale

10) Articolo

Internazionale

Titolo: Comparison between N^{13}NH_3 -PET and $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -Tetrofosmin-CZT SPECT in the evaluation of absolute myocardial blood flow and flow reserve

Autori Giubbini, R, Bertoli, M, Durmo, R, Bonacina M, Peli A, Faggiano I, Albano D, Milan E, Stern E, Paghera B, Rodella C, Cerudelli E, Gazzilli M, Dondi F, Bertagna, F, Camoni L.

Rivista scientifica Journal of Nuclear Cardiology, 2019 doi: 10.1007/s12350-019-01939-x

Copia cartacea conforme all'originale

11) Articolo

Internazionale

Titolo: Comparison between the summed difference score and myocardial blood flow measured by ¹³N-ammonia

Autori Giubbini R, Peli A, Milan E, Sciagrà R, Camolni L, Albano D, Bertoli M, Bonacina M, Motta F, Statuto M, Rodella CA, De Agostini A, Calabretta R., Bertagna F.

Rivista scientifica Journal of Nuclear Cardiology, 2018, 25(5):1621–1628

Copia cartacea conforme all'originale

12) Articolo

Internazionale

Titolo: Impact of imaging protocol on left ventricular ejection fraction using gated-SPECT myocardial perfusion imaging

Autori Marcassa C, Giubbini R, Acampa W, Cittanti C, Djepaxhija O, Gimelli A, Kokomani A, Medolago G, Milan E, Sciagrà R

Rivista scientifica J Nucl Cardiol 2016; 24(4):1292–1301

Copia cartacea conforme all'originale

13) Articolo - Editoriale

Internazionale

Titolo: The time for radionuclide ventriculography resurrection is coming

Autori Giubbini R, Milan E

Rivista scientifica J Nucl Cardiol.2016; 23(5):1139-41

Copia cartacea conforme all'originale

14) Articolo

Internazionale

Titolo: 123I-MIBG thyroid uptake: Implications for MIBG imaging of the heart

Autori Giubbini R, Milan E, Marcassa C, Paghera B, Fracassi F, Camoni L, Rodella C, Bertagna F, Motta F, Bertoli M, Campini R

Rivista scientifica J Nucl Cardiol 2016; 23(6): 1335-39

Copia cartacea conforme all'originale

- Capitoli di libri, monografie, capitoli in testi monografici (tutti internazionali)

15) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo capitolo: Evaluation of Myocardial Blood Flow and Myocardial Flow Reserve by Radionuclide Imaging

Autori : Giubbini R, Milan E.

Altro -LIBRO: Nuclear Cardiology. Basic and Advanced Concepts in Clinical Practice – SPRINGER Ed.2021

Copia cartacea conforme all'originale

16) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo capitolo: Cardomyopathies

Autori: Giubbini R, Dorbala S, Milan E

Altro – Libro: INTEGRATED NON-INVASIVE CARDIOVASCULAR IMAGING –A Guide for the Practitioner. IAEA 2021

Originale

17) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo capitolo: Cardio-oncology

Autori: Shim CY, Milan E, Giubbini R, Dorbala S, Raggi P

Altro – Libro: INTEGRATED NON-INVASIVE CARDIOVASCULAR IMAGING. A Guide for the Practitioner. IAEA 2021

Originale

18) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo capitolo: Endocarditis

Autori: Sobic Saranovic D, Karthikeyan G, Milan E

Altro – Libro: INTEGRATED NON-INVASIVE CARDIOVASCULAR IMAGING. A Guide for the Practitioner. IAEA 2021

Originale

19) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo: Miocardial perfusion

Autori: E. Milan

Altro: Libro: European Nuclear Medicine Guide 2020.

Copia cartacea conforme all'originale

20) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo: CardiacFunction /ERNA

Autori: E. Milan

Altro: Libro: European Nuclear Medicine Guide 2020.

Copia cartacea conforme all'originale

21) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo: CardiacFunction /FPRNA

Autori: E. Milan

Altro: Libro: European Nuclear Medicine Guide 2020.

Copia cartacea conforme all'originale

22) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo: Nuclear Cardiology: Guidance on the Implementation of SPECT Myocardial Perfusion Imaging

Autori: Alexanderson E, Better N, Bouyoucef SE, Dondi M, Dorbala S, Einstein AJ, El-Haj N, Giubbini R, Keng F, Kumar A, Marcassa C, Massardo T, Milan E, Mut F, Obaldo J, Paez D, Pascual T, Peix A, Thomas G, Vitola J, Vorster M

Altro - Libro: IAEA Human Health Series 2016

Originale

23) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo: CardiacFunction /ERNA

Autore: E. Milan

Altro: Libro: European Nuclear Medicine Guide - 2016.

Originale

24) Capitolo di libro

Internazionale

Titolo: CardiacFunction /FPRNA

Autori: E. Milan

Altro: Libro: European Nuclear Medicine Guide 2016.

Originale

- Linee Guida

25) Linee Guida

Nazionale

Titolo: Raccomandazioni procedurali in Cardiologia – 2018

Autori: E. Milan, W. Acampa, C. Marcassa, A. Cuocolo, A. Gimelli, E. Inglese, R. Sciagrà, O. Zoccarato, D. Genovesi

Altro: Sito Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN).

Copia cartacea conforme all'originale

26) Linee Guida

Internazionale (versione per Professionisti di lingua italiana)

Titolo: Guida pratica ASNC e EANM per l'amiloidosi cardiaca

Autori: E. Milan, D. Genovesi

Altro: Sito American Society of Nuclear Cardiology (ASNC).

Copia cartacea conforme all'originale

- Poster/Abstract-comunicazioni orali

27) Poster

Internazionale: International Conference on Nuclear Cardiology (ICNC) 2017. VIENNA

Titolo: Role of residual rest myocardial blood flow in patients with previous myocardial infarction candidate to revascularization

Autori: E Milan, L. Gallo; CA Rodella, R. Giubbini.

Rivista scientifica: Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2017; Vol 18 Suppl 1: i50

Copia cartacea conforme all'originale

28) Poster

Internazionale: International Conference on Nuclear Cardiology (ICNC) 2017. VIENNA

Titolo: .Comparison between the summed difference score and myocardial blood flow measured by ¹³N- Ammonia

Autori: M Bonacina, A Peli, D Albano, L Camoni, F Motta, M Bertoli, C Rodella, A De Agostini, M Statuto, R Durmo, E Milan, F Bertagna, R Giubbini

Rivista scientifica: Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2017; Vol 18 Suppl 1: i67

Copia cartacea conforme all'originale

29) Poster

Internazionale: European Association Nuclear Medicine – Congress 2016 BARCELONA (Spagna)

Titolo: Implications of Residual Regional Myocardial Blood Flow and Perfusion/Metabolism Mismatch in Patients with Myocardial Infarction (MI)

Autori: E Milan, L Gallo, A. Pacchioni, L Camoni, R Giubbini.

Rivista scientifica: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2016; 43 (Suppl 1): S 247-248.

Copia cartacea conforme all'originale

30) Poster

Internazionale: European Association Nuclear Medicine - Congress 2016 BARCELONA (Spagna)

Titolo: Bone metastasis in neuroendocrine tumors. ⁶⁸Ga DOTA-TOC PET-CT vs CT alone: retrospective analysis

Autori: A. Sartorello, R. Butini, E Milan, S. Bissoli, V. Fiore, S. Medea, M. Gregianin

Rivista scientifica: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2016; 43 (Suppl 1): S 734-735.

Copia cartacea conforme all'originale

31) Poster (VINCITORE PREMIO MIGLIOR POSTER DELLA SESSIONE CARDIOVASCOLARE DEL CONGRESSO)

Internazionale: Congress of the American Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2015 BALTIMORE(USA)

Titolo: Regadenoson vs Dipyridamole in the quantification of Myocardial Blood Flow. Initial Italian Experience

Autori: E. Milan, L. Gallo, A. Sartorello, R. Giubbini

Rivista Scientifica: Journal of Nuclear Medicine 2015; 56 (Suppl 3): 1533

Copia cartacea conforme all'originale

32) Poster

Nazionale: XII Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)-Rimini (RN)

Titolo: Role of 11C-acetate PET/CT in patients with suspected relapse of prostate cancer

Autori: A. Sartorello, S. Bissoli, S. Medea, V. Fiore. E Milan.

Rivista scientifica: Clin Transl Imaging 2015; 3 (Suppl 1): S75

Copia cartacea conforme all'originale

33) Poster

Nazionale: XII Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)- Rimini (RN)

Titolo: Myocardial blood flow estimation with 13N-Ammonia PET/CT: influence of reconstruction settings

Autori: E. Milan, A. Ferretti, E. Bolla, C. Rodella, S. Cotti, A. De Agostini, L. Camoni, L. Gallo.

Rivista scientifica: Clin Transl Imaging 2015; 3 (Suppl 1): S116

Copia cartacea conforme all'originale

34) Poster

Nazionale: XII Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)- Rimini (RN)

Titolo: MIBG thyroid uptake

Autori: R. Giubbini, R. Campini, E. Milan, C. Rodella, O. Zoccarato, F. Fracassi, L. Gallo, F. Motta, P. Barbara, F. Bertagna, C. Marcassa

Rivista scientifica : Clin Transl Imaging 2015; 3 (Suppl 1): S97

Poster Copia cartacea conforme all'originale

35) Poster

Internazionale: European Association Nuclear Medicine Congress 2014 GOTHENBURG (Svezia)

Titolo: Dipyridamole versus Regadenoson: are there any differences in Coronary Flow Reserve Evaluation?

Autori: E. Milan, L. Gallo, L. Camoni, F. Motta, R. Giubbini.

Rivista scientifica: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014; 41 (Suppl 2): S 608

Copia cartacea conforme all'originale

36) Poster

Internazionale: European Association Nuclear Medicine Congress 2014 GOTHENBURG (Svezia)

Titolo: Myocardial blood flow estimation with ¹³N-ammonia PET/CT: influence of reconstruction settings

Autori L Gallo, A Ferretti, E Bolla, E Milan

Rivista scientifica: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014; 41 (Suppl 2): S 326

Copia cartacea conforme all'originale

37) Abstract – Comunicazione orale

Nazionale XIV Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina Nucleare (AIMN)- Rimini (RN)

Titolo: How appropriate is MPI in a clinical setting

Autori E Milan, F. Linguanti, F. Dondi, A. Giorgetti, R. Campini, G. Smania, R. Sciagrà, A. Gimelli, P. Calza, R. Giubbini.

Rivista scientifica: Clin Transl Imaging 2019; 7 (Suppl 1): S5

Copia cartacea conforme all'originale

38) Abstract – Comunicazione orale

Internazionale: Congress of the American Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2015 BALTIMORE(USA)

Titolo: ¹²³I- MIBG Thyroid Uptake

Autori: R. Giubbini, R. Campini, F. Fracassi, E. Milan

Rivista Scientifica: Journal of Nuclear Medicine 2015; 56 (Suppl 3): 666

Copia cartacea conforme all'originale

39) Abstract - Presentazione orale

Internazionale European Association Nuclear Medicine - Congress 2012 MILANO (Italia)

Titolo: ⁶⁸Ga-DOTA-NOC PET as a clinical approach to patients with NET: light and shadows

Autori: V. Bodanza, S. Medea, D. Cecchin, S. Bissoli, M. Marcolin, A. Sartorello, V. Fiore, E. Milan, F. Bui, F. Chierichetti

Rivista scientifica: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012; 39 (Suppl 2): S273.

Copia cartacea conforme all'originale

PUBBLICAZIONI ANTECEDENTI AL 2011

Articoli In Riviste scientifiche internazionali

40) Articolo

Internazionale

Titolo: Combined evaluation of perfusion and function for the identification of viable myocardium

Autori: R.Giubbini, E.Milan, P.L.Rossini, O.Alfieri, R.Ferrari, M. Metra, G.La Canna.

Rivista scientifica J.Nucl.Biol.Med.1992; 36(suppl.n.2):126-9

41) Articolo

Internazionale

Titolo: Left ventricular dysfunction due to stunning and hibernation in patients

Autori: Ferrari R, La Canna G, Giubbini R, Milan E, Ceconi C, de Giuli F, Berra P, Alfieri O, Visioli O.

Rivista scientifica: Cardiovasc Drugs Ther. 1994 May;8 Suppl 2:371-80.

42) Articolo

Internazionale

Titolo Evaluation of Technetium- 99m- Sestamibi lung uptake: correlation with left ventricular function

Autori: Giubbini, R. Campini, E. Milan, O. Zoccarato, C. Orlandi, P. Rossini, P. Giannuzzi, G. La Canna, M. Galli .

Rivista scientifica : J Nucl Med 1995; 36: 58-63

43) Articolo

Internazionale

Titolo Technetium- 99m- Sestamibi SPECT to detect restenosis after successful percutaneous coronary angioplasty

Autori: E. Milan, O Zoccarato, A Terzi, F Ettori, O Leonzi, L Niccoli, R Giubbini

Rivista scientifica : J Nucl Med 1996; 37: 1300-1305

44) Articolo

Internazionale

Titolo: Prognostic value of rest-redistribution thallium 201 imaging in medically treated patients with coronary artery disease and left ventricular dysfunction

Autori: Gioia G, Milan E, Giubbini R, DePace N, Heo J, Iskandrian AS.

Rivista scientifica: J Nuc Cardiol 1996; 2:150-56

45) Articolo

Internazionale

Titolo A cost-effective MIBI protocol in the managed health care era

Autori: E Milan, R Giubbini, G Gioia, A Terzi, AS Iskandrian.

Rivista scientifica: J Nucl Cardiol 1997, 4 (6): 509-11

46) Articolo

Internazionale

Titolo: Cardiomyoplasty as an isolated procedure to treat refractory heart failure.

Autori: R. Lorusso, E Milan, M Volterrani, R Giubbini, FH van der Veen, JJ Schreuder, A Picchioni; O Alfieri.

Rivista scientifica: Eur J Cardio-thoracic Surg 1997; 11: 363-37

47) Articolo

Internazionale

Titolo: Gated-SPECT for assessment of perfusion and function: does it add value to SPECT imaging?

Autori: Giubbini R, Milan E

Rivista scientifica: Q J Nuc Med 1997 ;41 (Suppl. 1. to No.1): 171-3

48) Articolo

Internazionale

Titolo: Risk stratification in unstable angina: should all patients undergo coronary angiography?

Autori: Galli M, Marcassa C, Milan E.

Rivista scientifica: QJ Nuc Med 1997; 41 (Suppl. 1. to No.1): 51-9

49) Articolo

Internazionale

Titolo Assessment of myocardial viability by radionuclide imaging

Autori: Giubbini R, Milan E, Terzi A, Pieri P.

Rivista scientifica: Int J Cardiol.1998; 29; 65 Suppl 1: S65-8

50) Articolo

Internazionale

Titolo: Sensitivity, specificity, and predictive accuracies of non-invasive tests, singly and in combination, for diagnosis of hibernating myocardium

Autori: La Canna G, Rahimtoola SH, Visioli O, Giubbini R, Alfieri O, Zogno M, Milan E, Ceconi C, Gargano M, Lorusso R, Ferrari R

Rivista scientifica: Eur Heart J 2000 Aug; 21(16):1358-67

51) Articolo

Internazionale

Titolo Effects of left bundle branch block on myocardial FDG PET in patients without significant coronary artery stenoses

Autori: P Zanco, A Desideri, G Mobilia, S Cargnel, E Milan, L Celegon, R Buchberger, G Ferlin.

Rivista scientifica: J Nucl Med 2000; 41 (6): 973-7

52) Articolo

Internazionale

Titolo: Coronary artery disease: the other half of the heaven

Autori: E. Milan

Rivista scientifica: Q J Nuc Med 2005; 49: 72-80

53) Articolo

Internazionale

Titolo: Feasibility and diagnostic accuracy of a gated SPECT early-imaging protocol: a multicenter study of the Myoview Imaging Optimization Group

Autori: Giorgetti A, Rossi M, Stanislao M, Valle G, Bertolaccini P, Maneschi A, Giubbini R, De Rimini ML, Mazzanti M, Cappagli M, Milan E, Volterrani D, Marzullo P; Myoview Imaging Optimization Group.

Rivista scientifica: J Nucl Med.2007 Oct; 48(10):1670

54) Articolo

Internazionale

Titolo: Nuclear cardiology and heart failure

Autori: Giubbini R, Milan E, Bertagna F, Mut F, Metra M, Rodella C, Dondi M.

Rivista scientifica: Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2009 Dec; 36(12):2068-80.

Articoli in Riviste scientifiche italiane

55) R. Giubbini, R.Campini, E.Milan, P.Rossini Diagnosi di ischemia miocardica transitoria e valutazione funzionale del post-infarto:

G. Ital. Cardiol. 1991; 21: 893-897S.

56) Bertocchi, R. Campini, L. Ceriani, A. Cuocolo, M. Dondi, G. Ferlin, R. Giubbini, E. Inglese, P. Marzullo, G. Mazzotta, E. Milan, L Pace, P. Pieri, O. Parodi, S. Pirelli, M. Salvatore, G. Scopinaro, F. Tartagni, L. Tagliagambe, A. Tisselli, C. Vecchio, E. Verna, P. Zanco. Radionuclide angiography: clinical applications.
G Ital Cardiol 1995; 26: 619-626

57) S. Bertocchi, R. Campini, L. Ceriani, A. Cuocolo, M. Dondi, G. Ferlin, R. Giubbini, E. Inglese, P. Marzullo, G. Mazzotta, E. Milan, L Pace, P. Pieri, O. Parodi, S. Pirelli, M. Salvatore, G. Scopinaro, F. Tartagni, L. Tagliagambe, A. Tisselli, C. Vecchio, E. Verna, P. Zanco. The role of scintigraphic perfusion imaging in the evaluation of patients before and after myocardial revascularization.
G Ital Cardiol; 1995; 26: 627-638

58) S. Bertocchi, R. Campini, L. Ceriani, A. Cuocolo, M. Dondi, G. Ferlin, R. Giubbini, E. Inglese, P. Marzullo, G. Mazzotta, E. Milan, L Pace, P. Pieri, O. Parodi, S. Pirelli, M. Salvatore, G. Scopinaro, F. Tartagni, L. Tagliagambe, A. Tisselli, C. Vecchio, E. Verna, P. Zanco. Myocardial perfusion scintigraphy with pharmacological stress.
G Ital Cardiol; 1995; 26: 745- 752

59) S. Bertocchi, R. Campini, L. Ceriani, A. Cuocolo, M. Dondi, G. Ferlin, R. Giubbini, E. Inglese, P. Marzullo, G. Mazzotta, E. Milan, L Pace, P. Pieri, O. Parodi, S. Pirelli, M. Salvatore, G. Scopinaro, F. Tartagni, L. Tagliagambe, A. Tisselli, C. Vecchio, E. Verna, P. Zanco. The viable myocardium.
G Ital Cardiol 1995; 26: 753- 768

- 60) Giubbini R, Milan E. **L'impiego di tecniche di cardiologia nucleare nella valutazione dell'infarto acuto in era trombolitica: prospettiva o realta' per la cardiologia?**
G Ital Cardiol 1995 Aug;25(8):1021-3PubMed PMID:7498620.
- 61) Giubbini R, Milan E, Gioia G. **Prevenzione, diagnosi clinica e probabilità.**
Nuova Secondaria 1995;12: 7578.
- 62) Giubbini R, Milan E. **Gated-SPECT for assessment of perfusion and function: does it add value to SPECT imaging?**
Q J Nuc Med 1997; 41 (Suppl. 1. to No.1): 171-3
- 63) Galli M, Marcassa C, Milan E. **Risk stratification in unstable angina: should all patients undergo coronary angiography?**
Q J Nuc Med 1997; 41 (Suppl. 1. to No.1): 51-9
- 64) Metra M, Nodari S, Garbellini M, Boldi E, Rosselli F, Milan E, Giubbini R, Dei Cas L **The effects of mid- and long-term administration (3-4 years) of carvedilol in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy.**
Cardiologia 1997;42 (5):503-12

Libri- Capitoli di libri - Monografie

- 65) L. Dei Cas, M. Metra, O. Visioli, A. Catalano, R. Danesi, A. D'Aloia, R. Furloni, E. Milan, G. Panina, R. Radino. **Autovalutazione in tema di infarto miocardico I - Fisiopatologia dell'infarto miocardico acuto.** I Volume Ed. Carlo erba, Milano 1991
- 66) L. Dei Cas, M. Metra, O. Visioli, A. Catalano, R. Danesi, A. D'Aloia, R. Furloni, P. Gei, E. Milan, G. Panina, G. Pela', R. Radino. **Autovalutazione in tema di infarto miocardico II - Aspetti clinico diagnostici nell'IMA e nel post-infarto** II Volume Ed. Carlo erba, Milano 1991
- 67) L. Dei Cas, M. Metra, O. Visioli, A. Catalano, R. Danesi, A. D'Aloia, R. Furloni, E. Milan, G. Panina, R. Radino. **Autovalutazione in tema di infarto miocardico III - Terapia del paziente infartuato.** III Volume Ed. Carlo erba, Milano 1991
- 68) Giubbini R, Milan E, Rossini PL, Zoccarato O. **Spet cardiaca: aspetti specifici relativi all'impiego del sestamibi.** Atti VII Corso Aggiornamento professionale in Medicina Nucleare. Aimn1993;257-293.
- 69) Giubbini R, Panarotto MB, Rossini P, Milan E. **La Medicina Nucleare Cardiologica.** In Bergonzini R. Aggiornamenti di radiologia toracica, Volume X. Casa Editrice Mattioli. Fidenza 1994.
- 70) Giubbini R. et al. Per il Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare. **Standardizzazione delle metodiche nucleari in Cardiologia.** AIMN. Pisa 1994
- 71) Giubbini R, Milan E. **SPECT cardiaca: problematiche tecnico-metodologiche.** In Maresta A, Casanova R, Dondi M. La Cardiologia Nucleare nell'infarto Miocardico. Centro Scientifico Editore. Torino 1998
- 72) Milan E. Campini R, Giubbini R. **Tecniche diagnostiche con radionuclidi.** In Trattato di Cardiologia. Excerpta Medica. Milano. 2000.
- 73) **Capitolo di libro Internazionale. Autori:** Alexanderson E, Better N, Bouyoucef S, Dondi M, Dorbala S, El-Haj N, Giubbini R, Keng F, Kumar A, Marcassa C, Massardo T, Milan E, Mut F, Obaldo J, Paez D, Peix A, Thomas G
Nuclear Cardiology: Guidance and Recommendations for implementation in Developing Countries IAEA (International Atomic Energy Agency)
A Guide for the Practitioner. IAEA 2009

- Poster/Abstract-comunicazioni orali

- 74) L. Morricone E.Milan, M.Greco, I.Franzetti, F.D'Angelo, F.Carandente, L.De Ambroggi, F.Caviezel. **Study on the circadian rhythm of blood pressure in diabetics with or without autonomic neuropathy.** Eur J of Cl Inv 1989,19: A28
- 75) E.Aime', E.Milan, S.Ghio, E.Pusineri, C.Bertucci, V.Montericcio, G.Specchia. **N-Acetilcisteina e riduzione della tolleranza ai nitrati in soggetti postinfartuati.** Prevenzione cardiovascolare 1989,7
- 76) C.Klersy, A.Raisaro, E.Aime', E.Milan, M.Chimienti, M.L.Breggi, L.De Ambroggi. **Gestione informatizzata di un ambulatorio delle aritmie.** Prevenzione Cardiovascolare 1989, 7
- 77) E.Pusineri, C.Falcone, M.Chimienti, E.Milan, E.Aime', G.Bonifaccio, V.Montericcio, C.Marena **Ischemia miocardica da sforzo: efficacia del Diltiazem Ritardo.** Prevenzione Cardiovascolare 1989,7
- 78) L.Morricone, M.Greco, E.Milan, F.D'Angelo, I.Franzetti, F.Carandente, L.De Ambroggi, F.Caviezel. **La neuropatia autonoma diabetica e' in grado di alterare il ritmo circadiano della pressione arteriosa e della frequenza cardiaca.** Atti del XIV Congresso della Sezione Regionale Lombarda Societa' Italiana di Diabetologia
- 79) E.Niutta, R.Colombo, C.Rabbia, F.Dossi, L.Brevi, E.Milan, L.De Ambroggi; G.Bianchi. **Ipertensione arteriosa e peso alla nascita: possibile legame genetico.** VI Congresso Nazionale Societa' Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
- 80) C.Bertucci, G.S.Bargiggia, E.Milan, G.Bonifaccio, P.Cioffi, A.Frigiola, L.De Ambroggi. **In vivo assessment of a new method for calculation of valve area in patients with mitral stenosis.**7th International Congress on Echocardiography Rome 1990
- 81) C.Klersy, E.Milan, M.L.Breggi, s.Negroni, M.Chimienti, L.De Ambroggi. **Prevalenza e modificazioni dei potenziali tardivi nell'infarto miocardico prima e dopo intervento di rivascolarizzazione miocardia.** Giornale Italiano di Cardiologia 1990, 20 (Supp.1): 159
- 82) C.Bertucci, G.S.Bargiggia, E.Milan, G.Bonifaccio, A.Frigiola, L.De Ambroggi. **In vivo assessment of a new method for calculating valve area in mitral stenosis.** 2nd International conference on Cardiac Doppler-Echo and Color flow imaging Dubrovnik, 1990
- 83) C.Klersy, M.S.Negroni, E.Milan, M.L.Breggi, M.Chimienti, L.De Ambroggi. **Late potentials in chronic myocardial infarction: Modifications after myocardial revascularization.** XVII International congress on Electrocardiology Florence, 1990
- 84) C.Bertucci, G.S.Bargiggia, G.Bonifaccio, E.Milan, P.Cioffi, A.Frigiola, L.De Ambroggi **Determinazione dell'area valvolare mitralica in pazienti con stenosi mitralica mediante color Doppler.** Cardiologia 1990,35 (Suppl.2): 9
- 85) M. Metra, G.Panina, R.Danesi, A.D'Aloia, E.Milan, P.Ge, L.Dei Cas. **Studio del rapporto tra ventilazione e produzione di anidride carbonica nella valutazione funzionale dei pazienti con insufficienza cardiaca.** Cardiologia 1990, 35 (suppl.2): 50
- 86) M.Metra, T.Guaini, S.Nodari, E.Milan, G.Panina, P.Ge, L.Dei Cas. **Influenza dell'eta' sui parametri impiegati per valutare la capacita' funzionale nei pazienti con insufficienza cardiaca.** Cardiologia 1990, 35 (suppl.2):81
- 87) M.Metra, E.Milan, R.Danesi, R.Furloni, S.Nodari, L.Dei Cas. **Acute effects of ibopamine on rest-exercise hemodynamics and exercise capacity of the patients with chronic heart failure.** Cardiovascular Drugs and Therapy Volume 5, Supplement 3- April 1991
- 88) M.Metra, G.Panina, R.Danesi, R.Furloni, E.Milan, A.D'Aloia, P.Ge, L.Dei Cas. **Exercise Hyperventilation in heart failure: relation-ship with functional capacity and hemodynamics.** XII Cong.of the Eur.Soc. of Cardiol. Amsterdam1991

- 89) M.Metra, S.Nodari, R.Danesi, R.Furloni, E.Milan, A.Catalano, P.Geji, L.Dei Cas. **Randomized, double-blind evaluation of Ibopamine in patients with chronic heart failure.** XIII Cong. of the Eur. Soc. of Cardiol. Amsterdam 1991
- 90) R.Giubbini, R.Campini, E.Milan, O.Zoccarato, P.L.Rossini, L.Facchetti, G.Romolo, P.Giannuzzi, M.Galli. **Lung uptake of 99m Tc SestaMIBI.** J.Nuc.Biol.Med.1992, 36 (2):140
- 91) P.Rossini, E. Milan, M.Metra, A.Vaccari, S.Rampini, R.Giubbini. **Changes in postexercise 99m Tc SestaMIBI left ventricular volumes.** J.Nucl.Biol. Med.1992, 36 (2): 194
- 92) Giubbini R, Milan E, Rossini PL, Alfieri O, Ferrari R, Metra M, La Canna G. **Combined evaluation of perfusion and function for the identification of viable myocardium.** J Nuc Med Biol 1992;36(Supp.2):126-130.
- 93) E.Milan, P.Rossini, M.Metra, R.Giubbini **"Changes in post exercise (EX) 99m Tc SestaMIBI (MIBI) left ventricular (LV) volumes"** Atti First International Congress of Nuclear Cardiology; Cannes 1993
- 94) R.Ferrari, G.La Canna, E.Milan, P.Rossini, A.Vaccari, R.Giubbini **"Dipiridamol (DP) induced modifications of regional myocardial uptake after rest injection of 99m Tc SESTAMIBI"** Atti First International Congress of Nuclear Cardiology; Cannes 1993
- 95) O. Zoccarato, E. Milan, P. Rossini, C.Marcassa, R. Campini, R.Giubbini **"Gender matched normal bull's eye (BE) display for 99m Tc Sesta MIBI (MIBI)** Atti first International Congress of Nuclear Cardiology; Cannes 1993
- 96) R.Giubbini, O.Alfieri, R.Ferrari, E.Milan, P.Rossini, G.La Canna **"201-Tl Rest-Redistribution imaging and echo-Dobutamine test in the prediction of functional improvement after CABG in pts with left-ventricular dysfunction"** Eur. J. Nuc.Med 1993, 20 (10):869
- 97) E.Milan, B.Panarotto, P.Rossini, L.Niccoli, F.Ettori, O.Leonzi, M.Metra, R.Giubbini **"Accuracy of 99m Tc SESTAMIBI SPECT in the prediction of restenosis after successful balloon PTCA"**Eur. J. Nuc.Med 1993, 20 (10):908
- 98) R.Giubbini, O.Alfieri, R.Ferrari, E.Milan, P.Rossini, R.Lorusso, P.Berra, G.La Canna **"Thallium rest-redistribution and echo-Dobutamine tests to predict functional improvement after by pass surgery in patients with left ventricular dysfunction"** Circulation 1993; 88 (suppl.) (N°4,part.2): I-535
- 99) E.Milan, O.Zoccarato, R.Campini, C.Marcassa, F.Ettori, O.Leonzi, L.Niccoli, B.Panarotto, R.Giubbini **"Rest-Exercise Spect with 99m Tc Sesta MIBI to predict Restenosis in patients treated with percutaneous transluminal coronary angioplasty"** J.of Nuc. Biol.Med. 1994; 38 (2): 275-276
- 100) E.Milan, O.Zoccarato,, F.Ettori, O.Leonzi, L.Niccoli, B.Panarotto, P.Rossini, G.Bettinsoli, R.Giubbini **"Gated SPECT with 99m Tc MIBI Versus SPECT after reinjection of 201to predict Restenosis in patients treated with percutaneous transluminal coronary angioplasty"** J Nuc. Biol. Med. 1994; 38 (2): 275-276
- 101) R.Giubbini, E.Milan, O.Zoccarato, M.Metra, F.Ettori, O.Leonzi, L.Niccoli, AS.Iskandrian. **Does 99m Tc- Sestamibi Gated SPECT Provide additional information over ungated- Sestamibi and 201-Tl Reinjection imaging in viability assessment?** J Am Coll Cardiol 1995: 341A
- 102) E.Milan, A.Terzi, G.Gioia, J.Russell, A.Vaccari, D.Cassel, L.Facchetti, AS.Iskandrian, R.Giubbini. **Evaluation of single stress 99m Tc Sestamibi SPECT to predict normal results.** Eur J Nucl Med 1995, 22: 757
- 103) E.Milan, P.Rossini, A.Vaccari, A.Terzi, R.Lorusso, R.Giubbini. **Evaluation of left ventricular ejection fraction in cardiomyoplasty treated patients.** J Nucl Cardiol 1995; 2: S113
- 104) E.Milan, R.Giubbini, G.Gioia, A.Terzi, J.Russell, A.Vaccari, L.Facchetti, D.Cassel, J.Heo, AS.Iskandrian. **Cost - Effective MIBI protocol in the managed health care era.** J Nucl Cardiol 1995; 2: S13
- 105) R.Campini, O.Zoccarato, F.Fringuelli, C.Marcassa, G.Romolo, G.Cannizzaro, G.Medolago, U.Ficola, R.Giubbini, E.Milan. **Automatic quantitative analysis of 99m Tc Sestamibi SPECT for the detection and**

- assessment of extension of coronary artery disease (CAD). Multicentric protocol.** J Nucl Cardiol 1995; 2: S11
- 106) P.Rossini, R. Giubbini, E. Milan, A. Vaccari, A. Terzi, M. Bestagno. **Clinical demand in nuclear cardiology.** J Nucl Cardiol 1995; 2: S94
- 107) JK. Russell, MT. Perez, E. Milan, S. Aksut, N. Nallamothu, J Heo, AS. Iskandrian. **Concordance of SPECT myocardial perfusion images to circumferential profiles, two-dimensional polar plots and three-dimensional images.** J Nucl Cardiol 1995; 2: S47
- 108) R.Giubbini, Milan E, Alfieri O, Ferrari R, Nardi M, Terzi A, La Canna G. **TI-201 Rest-Redistribution SPECT and Low dose dobutamine echocardiography for predicting recovery of chronically dysfunctioning myocardium in CAD patients.** Q J Nuc Med 1996 ;40:6.
- 109) E.Milan, A.Vignati, O.Zoccarato, A.Terzi, A.Vaccari, L.Facchetti, G.La Canna, R.Giubbini **GATED Blood Pool SPECT (G-SPECT) for the evaluation of global and regional left ventricular function in comparison to planar imaging and echocardiography (ECHO).** Q J Nuc Med 1996 ;40:40
- 110) Milan E, Terzi A, Muiesan ML, Franzoni P, Agabiti Rosei E, Giubbini R. **Stress induced enlargement in cavity size on Tc 99m SPECT in hypertensive patients with normal epicardial coronaries.** Q J Nuc Med 1996 ;40:41
- 111) R. Giubbini, E.Milan, O. Zoccarato, A. Terzi, A. Vaccari, L.Facchetti, A.Vignati. **Gated blood pool SPECT (G-SPECT) for the evaluation of global and regional left ventricular function in comparison to planar imaging and echocardiography (ECHO).** Eur J Nucl Med, 1996; 23: 1053
- 112) E.Milan, ML Muiesan, P Franzoni, E Agabiti-Rosei, A Terzi, R Giubbini. **Left ventricular (LV) cavity size enlargement detected by stress Tc-99M-Sestamibi (MIBI) SPECT in hypertensive patients with normal epicardial coronaries: a likely marker of ischemia.** Eur J Nucl Med, 1996; 23: 1054
- 113) E.Milan, O Alfieri, R Ferrari, M Nardi, A Terzi, G La Canna, R Giubbini. **TI-201 rest-redistribution SPECT and low dose dobutamine ECHO for predicting early recovery of chronically dysfunctioning myocardium in CAD patients.** Eur J Nucl Med, 1996; 23: 1054
- 114) B Hesse, MH Bourguignon, E Busemann sokole, PR Franken, A Al Saadi, MT Benoit, R Campini, M Clausen, D fagret, BE Jones; J Kuikka, MP Larrock; E Milan; MTh Pakbiers, J Palmer Y Richard, G Schultz, J Verdenet. Eur J Nucl Med, 1996; 23: 1130
- 115) E Milan, R Campini, A Terzi, A Vaccari, R Giubbini. **Cavity size enlargement in Tc 99m Sestamibi (MIBI) SPECT in hypertensive patients with normal coronary arteries.** J Nucl Cardiol 1997; 1: S87
- 116) A Terzi, A Vignati, E Milan, O Zoccarato, A Vaccari, L Facchetti, G La Canna, R Giubbini. **Tomographic gated blood pool SPECT (G-SPECT) for assessment of regional left ventricular function in comparison to echocardiography.** J Nucl Cardiol 1997; 1: S107
- 117) PL Rossini, E Milan, R Campini, O Zoccarato, A Terzi, R Giubbini. **Influence of the partial volume effect on myocardial SPECT imaging.** J Nucl Cardiol 1997; 1: S117
- 118) E. Milan **La documentazione di ischemia è indispensabile per porre indicazione alla rivascolarizzazione miocardica?** Atti del Corso di Cardiologia Nucleare '97
- 119) R Giubbini, A Terzi, PL Rossini, E Milan. **Cost-effectiveness of Tc-99m- Sestamibi SPECT in the detection of restenosis after PTCA.** Eur J Nucl Med 1997; 8: 940
- 120) R Giubbini, PL Rossini, R Campini, O Zoccarato, A Terzi, E Milan. **Myocardial SPECT imaging: the influence of the partial volume effect** Eur J Nucl Med 1997; 8: 1038
- 121) E Milan, R Giubbini, G Gioia, A Terzi, AS Iskandrian. **A cost-effective MIBI prtocol in the managed health care era.** J Nucl Cardiol 1997, 4 (6): 509-14

- 122) R Lorusso, E Milan, M Volterrani, R Giubbini, FH van der Veen JJ Schreuder, A Picchioni; O Alfieri. **Cardiomyoplasty as an isolated procedure to treat refractory heart failure.** Eur J Cardio-thoracic Surg 1997; 11: 363-372
- 123) E Milan, A Terzi, P Rossini, R Giubbini. **Prognostic Implications of normal single photon computed tomography (SPECT) after successful percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA).** Q J Nuc Med 1998; 42:9
- 124) E Milan, A. Terzi, P Rossini, G Bettinsoli, R Giubbini. **Ultra-short one day protocol combining Tc 99m Tetrofosmin and Tc 99m Sestamibi in the detection of myocardial scar and ischemia.** Q J Nucl Med, 1998;42:35
- 125) R Giubbini, A Terzi, P Rossini, E Milan. **Cost Effectiveness of 99m Tc Sestamibi SPECT (SPECT) in detection of restenosis after PTCA.** Q J Nucl Med, 1998; 42 Suppl 1: 52
- 126) E Milan, A Terzi, P Rossini, R Libretti, A Mostarda, R Giubbini. **Prognostic Implications of normal single photon computed tomography (SPECT) after successful percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA).** J Nuc Med 1998; 39: P
- 127) E Milan, A Terzi, P Rossini, M Volpini, R Giubbini. **Comparison between standard and high dose Dipyridamole in detection of coronary artery disease by Tc 99m SESTAMIBI spect.** Eur J Nucl Med 1998; 25:973
- 128) E Milan, A. Terzi, P Rossini, R Giubbini. **Ultra-short one day protocol combining Tc 99m Tetrofosmin and Tc 99m Sestamibi in the detection of myocardial scar and ischemia.** Eur J Nucl Med, 1998;25:994
- 129) P.Rossini, A.Terzi, E.Milan, R.Giubbini. **Clinical Value Of Gated Myocardial Perfusion Single Photon Emission Tomography In The Evaluation Of Left Ventricular Ejection Fraction In CAD Patients With previous Myocardial Infarction.** Eur J Nucl Med 1998:25:893
- 130) E.Milan, A.Terzi, P.Rossini, R.Giubbini **Standard or high diopyridamole dose for the evaluation of defect size and severity by Tc-99m SPECT.** J Nucl Cardiol 1999, 6, s18
- 131) P Zanco, U Livi, A Desideri, S Cargnel, V Tursi, G Mobilia, E Milan, G Thiene. **Quantitative evaluation of myocardial blood flow (MBF) and coronary reserve (CR) by PET in early and late heart transplant (HT).** Eur J Nucl Med 1999; 26:1035
- 132) P Zanco, G Mobilia, A Desideri, , E Milan, S Cargnel, B Saitta, S Bissoli, G Ferlin. **Influence of left bundle branch block (LBBB) on myocardial 18F-Fluorodeoxyglucose (FDG) positron emission tomography (PET).** J Nucl Cardiol 1999; 6: S13
- 133) R Giubbini, A Terzi, P Rossini, E Milan. **Cost Effectiveness of 99m Tc Sestamibi SPECT (SPECT) in detection of restenosis after successful PTCA.** J Nucl Cardiol 1999; 6: S58R
- 134) Giubbini, P Rossini, F Fallanca, G Magri, C Pizzocaro, E Milan, A Terzi. **Sestamibi Gated SPECT of monitorin of the effects of revascularization in patients with previous myocardial infarction.** Eur J Nucl Med 1999; 26:1060
- 135) P Zanco, L Daliento, MC Barbatella, L Menti, AF Folino; B Saitta, L Vettorato, E Milan, A Fini, G Ferlin. **Autonomic nervous system (ANS) perfusion and metabolism in patients operated on for tetralogy of Fallot (TOF) – SPECT evaluation.** Eur J Nucl Med 1999; 26:1074
- 136) E. Milan, P Zanco, B Saitta, A Bianchin, G Ferlin. **Evaluation of left ventricular (LV) function using Gated single photon emission tomography (GSPECT): comparison of two different methods.** Eur J Nucl Med 1999; 26: 1077
- 137) E. Milan, R Lorusso, A Terzi, M Zogno; R Giubbini. **Exercise vs pharmacological stress SPECT in the evaluation of myocardial perfusion after off-pump CABG.** Eur J Nucl Med 1999; 26: 1077

- 138) R Giubbini, P Rossini, A Terzi, E Milan, R Moretti. **Cost / Effectiveness of 99m Tc Sestamibi SPECT. Validation of a model in a group of patients with inconclusive stress ECG after PTCA.** J Nuc Med; 1999; 40: 43P
- 139) R Giubbini, A Terzi, P Rossini, G Magri, E Milan. **Gated myocardial single photon emission tomography (GSPECT) for the evaluation of left ventricular ejection fraction in CAD patients with previous myocardial infarction before and after PTCA.** J Nucl med 1999; 40: 44P
- 140) R.Lorusso, E. Milan, R. Giubbini, S. Pentiricci, V. Borghetti, P. Totaro, G. Coletti, M. Zogno. **Valutazione della perfusione miocardica mediante SPECT dopo bypass a cuore battente: ipotesi di fenomeno di furto coronario dopo procedura per minitoracotomia.** Giorn Ital di cardiologia 1999; 29, Suppl 3: 110
- 141) P Zanco, A Gambino, U Livi, E Milan, L Tesolin, S Cargnel G Mobilia, B Saitta, G Ferlin. **Changes in myocardial blood flow (MBF) and coronary reserve (CR) evaluated by PET in early and late heart transplant (HT).** J Nucl Med 2000; 41:3P
- 142) P Zanco, E Milan, S Cargnel G Mobilia, S Bissoli, B Saitta, A Fini, G Ferlin. **Influence of left bundle branch block (LBBB) on 18F-Fluorodeoxyglucose myocardial PET imaging.** J Nucl Med 2000; 41: 151P
- 143) P Zanco, G Neri, F Chierichetti, B Saitta, S Cargnel, E Milan, A Fini, P Trento, S Medea, V Fiore, R Buchberger. **Positron emission tomography evaluation of metabolism and perfusion changes induced by conventional right- and biventricular pacing in the patients affected by dilated cardiomyopathy.** Eur J Nucl Med 2001; 28: 964
- 144) P Zanco, F Chierichetti, S Cargnel, E Milan, B Saitta, P Trento, S Medea, V Fiore, M Marcolin, A Fini. **Influence of left bundle branch block on myocardial Fluorodeoxyglucose uptake and perfusion: evaluation using quantitative positron emission tomography.** Eur J Nucl Med 2001; 28: 964
- 145) P Zanco, G Neri, E Milan, G Mobilia, F Chierichetti, S Medea, V Fiore, R Buchberger. **Metabolic changes induced by biventricular pacing in patients affected by dilated cardiomyopathy and left bundle branch block: evaluation by FDG PET.** J Nucl Med 2001; 42: 53P
- 146) P. Zanco, A. Desideri, S. Modarres, F Chierichetti, E Milan, S Medea, B. Saitta, L. Celegon. **The role of 13N- Ammonia/18F Fluorodeoxyglucose PET in the long term prognostic evaluation of coronary artery disease patients.** J Nucl Med 2001; 42: 92P
- 147) E. Milan, S Medea, C Pasquali, C Sperti, V Fiore, B Saitta, S Cargnel, A Fini, M Marcolin, S Pedrazzoli, F Chierichetti. **18F FDG PET: predicting survival in pancreatic adenocarcinoma?** Q J Nucl Med 2002; 46 Suppl 1 (4): 10
- 148) F Chierichetti, E Milan, S Medea, V Fiore, B Saitta, S Cargnel, A Fini, M Marcolin, P Trento. **18F FDG PET: a powerful mean to change the management of patients affected by cancer?** Q J Nucl Med 2002; 46 Suppl 1 (4): 11
- 149) E Milan, S Medea, C Pasquali, C Sperti, G Liessi, V Fiore, B Saitta, S Cargnel, A Fini, M Marcolin, S Pedrazzoli, F Chierichetti. **18F FDG PET in post-surgery follow up of patients affected by pancreatic or peripancreatic carcinoma?** Q J Nucl Med 2002; 46 Suppl 1 (4): 75
- 150) E Milan, S Medea, C Pasquali, C Sperti, V Fiore, B Saitta, S Cargnel, A Fini, M Marcolin, S Pedrazzoli, F Chierichetti. **Neuroendocrine Tumors of pancreas and duodenum: when has 18F FDG PET to be performed?** Q J Nucl Med 2002; 46 Suppl 1 (4): 75
- 151) E Milan, C Fuser, A Graziotto, S Medea, V Fiore, I Bruno, F Chierichetti. **Can attenuation correction (AC) be considered an useful tool in increasing nuclear cardiology lab throughput?** Eur J Nucl Med 2003; 30 Suppl 2: S250
- 152) E. Milan, R. Giubbini. **Prognostic value of sestamibi gated SPECT after PCI.** J Nucl Cardiol 2005, 12 Suppl 2: S25

- 153) E. Milan, I. Bruno, V. Fiore, F. Chierichetti, F. Bertagna, G. Bosio, R.M. Giubboni. **Risk stratification of women after coronary artery bypass grafting (CABG) by myocardial perfusion tomography.** J Nucl Med 2005; 46 Suppl 2: 279P
- 154) E. Milan, S. Coscarelli, V. Fiore, A. Desideri, S. Medea, S. Bissoli, F. Chierichetti. **Prognostic impact of stress myocardial SPECT in patients with either anatomically incomplete or complete revascularization.** Eur J Nucl med 2006; 33 Suppl 2: S186
- 155) S. Bissoli, A. Nicolato, R. Foroni, S. Medea, A. Fini, M. Marcolin, E. Milan, V. Fiore, L. Gallo, M. Gerosa, F. Chierichetti. **Preliminary experience with 11C-acetate PET/CT in the diagnosis of suspected meningioma.** Eur J Nucl med 2006; 33 Suppl 2: S248
- 156) S. Bissoli, G. Liessi, L. Sartor, S. Medea, M. Mion, E. Milan, L. Gallo, P. Trento, P. Manente, F. Chierichetti. **Recurrent breast cancer: 18F-FDG PET/CT as first choice?** Eur J Nucl med 2006; 33 Suppl 2: S252
- 157) S. Medea, G. Liessi, S. Bissoli, P. Manente, G. Vicario, V. Fiore, E. Milan, P. Trento, F. Chierichetti. **Management of previous colon cancer as assessed by 18F-FDG and PET/CT.** Eur J Nucl med 2006; 33 Suppl 2: S260
- 158) S. Bissoli, S. Medea, A. Fini, V. Fiore, E. Milan, M. Marcolin, B. Saitta, L. Gallo, P. Trento, C. Fuser, F. Chierichetti. **11C-acetate: a tracer beyond the power of 18F-FDG?** Q J Nucl Med 2006; 50 Suppl 1: 58
- 159) M. Rossi, A. Giorgetti, M. Stanislao, G. Valle, P. Bortolaccini, A. Maneschi, R. Giubboni, M.L. De Rimini, M. Mazzanti, M. Cappagli, E. Milan, L. Bruselli, D. Volterrani, P. Marzullo. **Feasibility and accuracy of a fast myocardial (99mTc) tetrofosmin imaging: results of the myoview imaging optimization (MIO) multicenter study.** Q J Nucl Med 2006; 50 Suppl 1: 52-53
- 160) S. Bissoli, C. Sperti, G. Liessi, S. Medea, V. Fiore, E. Milan, C. Pasquali, S. Pedrazzoli, F. Chierichetti. **Impact of 18F-FDG PET/CT in staging and restaging of pancreatic tumors.** Q J Nucl Med 2006; 50 Suppl 1: 57
- 161) S. Bissoli, S. Medea, A. Fini, V. Fiore, M. Marcolin, E. Milan, G. Squadrito, B. Saitta, L. Gallo, P. Trento, C. Fuser, F. Chierichetti. **11C-acetate PET/CT in previous prostate cancer: a possible role in the management of patients.** Q J Nucl Med 2006; 50 Suppl 1: 58
- 162) E. Milan, V. Fiore, S. Coscarelli, A. Desideri, S. Medea, S. Bissoli, F. Chierichetti. **Does myocardial perfusion imaging (MPI) play a role in risk stratification of patients after either anatomically complete or incomplete coronary revascularization?** Q J Nucl Med 2006; 50 Suppl 1: 28
- 163) S. Medea, S. Bissoli, M. Stefani, F. Gherlinzoni, V. Fiore, E. Milan, P. Trento, C. Fuser, F. Chierichetti. **PET/CT in the assessment of outcome in lymphoma: beyond SUV and anatomical results.** Q J Nucl Med 2006; 50 Suppl 1: 109
- 164) A Giorgetti, R Giubbi, E Milan, P Bertolacini, G Valle, A Maneschi, M Stanislao, ML De Rimini, M Mazzanti, M Cappagli, L Bruselli, D Volterrani, M Rossi. P Marzullo. **Incremental diagnostic value of simultaneous assessment of myocardial perfusion and left ventricular function using a new early 99mTc-Tetrofosmin gated SPECT imaging protocol.** Eur J Nucl Med Mol Imaging 2007; 34: S 271

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO ANCHE EFFETTUATA ALL'ESTERO

IN QUALITÀ DI RELATORE/DOCENTE

- 1) THEORETICAL/PRACTICAL COURSE FOR THE MEASUREMENT OF CORONARY FLOW AND RESERVE BY PET AND CZT SPECT

Ruolo: Relatore.

Corso Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 11/10/2021 – Data Fine: 13/10/2021

Con esame finale. Crediti 16;

Ente: Apricot Viaggi s.a.s.– Sede: BRESCIA

2) SCREEN & CARE. AMILOIDOSI hATTR: RICONOSCERLA PER CURARLA

Ruolo: Relatore.

Formazione Sul Campo: Evento Provinciale – Ore totali: 4 –

Data inizio: 21/09/2021 – Data Fine: 21/09/2021

Senza esame finale. Senza Crediti

Ente: AIM Group International– Sede: TREVISO

3) VITALITA' MIOCARDICA

Ruolo: Relatore.

Corso Nazionale. Formazione a distanza – Ore totali: 1.30min –

Data inizio: 09/09/2021 – Data Fine: 09/09/2021

Con esame finale. Crediti 1,5;

Ente: Apricot Viaggi s.a.s.–

4) COVID E MEDICINA NUCLEARE

Ruolo: Relatore.

Corso Nazionale: Formazione a distanza – Ore totali: 2 –

Data inizio: 05/11/2020 – Data Fine: 05/11/2020

Senza esame finale. Senza Crediti

Ente: AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare)

5) LA SCINTIGRAFIA MIOCARDICA AI TEMPI DEL COVID

Ruolo: Relatore e Responsabile scientifico.

Corso Nazionale: Formazione a distanza – Ore totali: 2 –

Data inizio: 24/07/2020 – Data Fine: 24/07/2020

Con esame finale. Crediti:3

Ente: PKG Educational Packages

6) XVIII CORSO DI AGGIORNAMENTO GICN 2020

Ruolo: Relatore.

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 10 –

Data inizio: 06/02/2019 – Data Fine: 07/02/2019

Con esame finale. Crediti 9;

Ente: MZ Congressi – Sede: ROMA

7) CONVEGNO: TREVISO UPDATE SULLA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO DELLA ENDOCARDITE BATTERICA

Ruolo: Relatore.

Corso Regionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 21/02/2019 – Data Fine: 21/02/2019

Con esame finale. Crediti 6;

Ente: Studio Progress Snc – Sede: TREVISO

8) CONVEGNO: CARDIAC IMAGING TRA EMBOLIA POLMONARE E CARDIOPATIA ISCHEMICA

Ruolo: Relatore.

Corso Regionale (Friuli Venezia Giulia). Formazione Residenziale – Ore totali: 8,30 –

Data inizio: 20/09/2019 – Data Fine: 20/09/2019

Con esame finale. Crediti 7;

Ente: Studio Progress Snc – Sede: TREVISO

9) XIII CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Ruolo: DOCENTE

Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 11/04/2019 – Data Fine: 14/04/2019

Con crediti assegnati mediante successivi FAD

Ente: AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Sede: RIMINI

10) CONVEGNO ULTRAFAST NUCLEAR CARDIOLOGY IMAGING

Ruolo: Relatore.

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 6 –

Data inizio: 21/02/2019 – Data Fine: 21/02/2019

Con esame finale. Crediti 6;

Ente: IDEAS GROUP SRL – Sede: ROMA

11) CORSO PRECONGRESSUALE. UNFAIR IMAGING. USO PROPRIO VS USO IMPROPRIO DELLE METODICHE A SERVIZIO DELLA CLINICA

Ruolo: Relatore

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 18/10/2018 – Data Fine: 18/10/2018

Con esame finale. Crediti: 7

Ente: SOCIETA' ITALIANA DI CARDIOLOGIA (SIC)- ASUI DI TRIESTE – Sede: TRIESTE

12) NUCLEAR MEDICINE UPDATE in bone and cardiovascular disease and prostate cancer

Ruolo: Relatore

Corso Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 01/06/2018 – Data Fine: 02/06/2018

Con esame finale , Con crediti;

Ente: Nu.Me.D – Sede: CATANIA

13) DESIGNING THE FUTURE OF DIAGNOSTIC IMAGING

Ruolo: Organizzatore e Relatore

Incontro Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 2 –

Senza esame finale. Senza crediti

Data inizio: 24/04/2018 – Data Fine: 24/04/2018

Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

14) EVENTO FORMATIVO. FOCUS SULL'APPROPRIATEZZA PRESCRITTIVA DELLE INDAGINI DI CARDIOLOGIA NUCLEARE

Ruolo: Responsabile Scientifico e Relatore

Convegno Regionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 3 –

Con esame finale. Con crediti

Data inizio: 04/12/2017 – Data Fine: 04/12/2017

Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

15) XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE – GICN 2017.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 16/11/2017 – Data Fine: 18/11/2017

Con esame finale. Con crediti

Ente: MZ Congressi – Sede: BOLOGNA

16) 5° MASTER DI LARINGOLOGIA ONCOLOGICA

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 02/10/2017 – Data Fine: 05/10/2017

Con esame finale. Con crediti

Ente: Nord Est Congressi srl – Sede: VITTORIO VENETO (TV)

17) CONVEGNO: "IMAGINANDO" L'ISCHEMIA E L'ANGINA PECTORIS

Ruolo: Relatore

Convegno Regionale (Toscana). Formazione Residenziale – Ore totali: 9 –

Data inizio: 24/06/2017 – Data Fine: 24/06/2017

Con esame finale. Con crediti

Ente: SERVIZIO SANTIARIO DELLA TOSCANA (SST) – AZIENDA USL TOSCANA NORD OVEST – Sede: MASSA (MS)

18) XIII CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Ruolo: DOCENTE

Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –
Data inizio: 02/03/2017 – Data Fine: 05/03/2017
Con crediti assegnati successivamente tramite FAD
Ente: AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Sede: RIMINI

19) IMAGING MULTIMODALE ED INTEGRATO IN CARDIOLOGIA

Ruolo: Docente
Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 10 –
Data inizio: 06/10/2016 – Data Fine: 07/10/2016
Con esame finale. Con crediti
Ente: GICN (Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare) – Sede: BRESCIA

20) THE ROLE OF NUCLEAR TECHNIQUES IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH CARDIOVASCULAR DISEASE – 60th IAEA GENERAL CONFERENCE – SIDE EVENT

Ruolo: Relatore
Congresso Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 2 –
Data inizio: 30/09/2016 – Data Fine: 30/09/2016
Ente: IAEA (International Atomic Energy Agency) – Sede: VIENNA

21) XVI CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE – GICN 2015.

Ruolo: Docente
Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –
Data inizio: 05/11/2015 – Data Fine: 07/11/2015
Con esame finale. Con crediti
Ente: MZ Congressi – Sede: LUCCA

22) FOCUS ON CARDIOLOGIA NUCLEARE: SCINTIGRAFIA MIOCARDICA RECETTORIALE NELL'ASSESSMENT DI PAZIENTI CON DISFUNZIONE VENTRICOLARE SINISTRA CANDIDATI ALLA TERAPIA CON FARMACI POTENZIALMENTE CARDIOTOSSICI

Ruolo: Relatore
Incontro Provinciale. Formazione Residenziale – Ore totali: 2,5 –
Data inizio: 09/10/2015 – Data Fine: 09/10/2015
Senza esame finale
Ente: GE Healthcare – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

23) CORSO DI FORMAZIONE QUADRI: LA MEDICINA NUCLEARE NELLA RICERCA E NELLA PRATICA CLINICA. INCONTRO DEI DELEGATI REGIONALI E DEI SEGRETARI DEI GRUPPI DI STUDIO AIMN

Ruolo: Relatore
Corso Nazionale Formazione Residenziale – Ore totali: 12 –
Data inizio: 05/10/2015 – Data Fine: 06/10/2015
Senza esame finale
Ente: MZ Congressi – Sede: FRASCATI –ROMA

24) FORUM TRIVENETO DI ELETTROFISIOLOGIA

Ruolo: Docente
Corso Regionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 6,5 –
Data inizio: 22/05/2015 – Data Fine: 22/05/2015
Con esame finale, Crediti: 4
Ente: ARCA Associazione Ricerche Cardiopatie Aritmiche – Sede: PADOVA

25) XII CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Ruolo: Editor e Relatore
Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –
Data inizio: 16/04/2015 – Data Fine: 19/04/2015
Con crediti assegnati successivamente mediante FAD
Ente: MZ congressi – Sede: RIMINI

26) 3° MASTER DI LARINGOLOGIA ONCOLOGICA

Ruolo: Docente
Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –
Data inizio: 30/03/2015 – Data Fine: 02/04/2015

Con esame finale. Con crediti

Ente: Nord Est Congressi srl – Sede: VITTORIO VENETO (TV)

27) CORSO: GLI ORIZZONTI DELLA CARDIOLOGIA NUCLEARE

Ruolo: Relatore

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 7–

Data inizio: 23/01/2015 – Data Fine: 23/01/2015

Con esame finale. Con crediti

Ente: AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Sede: PISA

28) CORSO: MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONATA E MEDICINA NUCLEARE CONVENZIONALE: REALTA' SCIENTIFICA E SOCIALE

Ruolo: Relatore

Corso Regionale (Sicilia). Formazione Residenziale – Ore totali: 8–

Data inizio: 12/12/2014 – Data Fine: 13/12/2014

Con esame finale. Con crediti

Ente: Associazione Sinapsy – Sede: CATANIA

29) CORSO: GLI ORIZZONTI DELLA CARDIOLOGIA NUCLEARE

Ruolo: Relatore

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 7–

Data inizio: 11/11/2014 – Data Fine: 11/11/2014

Con esame finale. Con crediti

Ente: MZ Congressi – Sede: NAPOLI

30) CORSO: REGADENOSON: LO STRESSORFARMACOLOGICO DI PROSSIMA GENERAZIONE PER L'IMAGING CARDIACO

Ruolo: Relatore

Corso Regionale (Sardegna) Formazione Residenziale – Ore totali: 3 –

Data inizio: 03/10/2014 – Data Fine: 03/10/2014

Con esame finale. Con crediti

Ente: Mallinckrodt Pharmaceuticals – Sede: CAGLIARI

31) XXIV CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE

Ruolo: Relatore

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 20 –

Data inizio: 03/05/2014 – Data Fine: 05/05/2014

Con esame finale. Con crediti

Ente: MZ Congressi – Sede: MANTOVA

32) 2° MASTER DI LARINGOLOGIA ONCOLOGICA

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 14/04/2014 – Data Fine: 17/04/2014

Con esame finale. Con crediti

Ente: Nrd Est Congressi srl – Sede: VITTORIO VENETO (TV)

33) XV CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE – GICN 2013.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 07/11/2013 – Data Fine: 09/11/2013

Con esame finale. Con crediti

Ente: MZ Congressi – Sede: ASSISI

34) CORSO DI FORMAZIONE QUADRI: LA MEDICINA NUCLEARE NELLA RICERCA E NELLA PRATICA CLINICA. INCONTRO DEI DELEGATI REGIONALI E DEI SEGRETARI DEI GRUPPI DI STUDIO AIMN

Ruolo: Relatore

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 12 –

Data inizio: 13/09/2013 – Data Fine: 14/09/2013

Con esame finale. Con crediti

Ente: MZ Congressi – Sede: FRASCATI – ROMA

35) PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO: GESTIONE DEL TOMOGRAFO AD EMISSIONE DI POSITRONI (PET/CT GE) DISCOVERY 710

Ruolo: GARANTE

Formazione: Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 09/09/2013 – Data Fine: 02/12/2013

Crediti: 29

Ente: REGIONE VENETO – AZIENDA ULSS8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

36) ADVANCES IN NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING

Ruolo: Relatore

Congresso Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 21 –

Data inizio: 06/04/2013 – Data Fine: 08/04/2013

Ente: Ministry of Defense – Medical Services Department – Prince Sultan Military Medical City –

Sede: RIYAD – ARABIA SAUDITA

37) XI CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Ruolo: Moderatore

Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 01/03/2013 – Data Fine: 04/03/2013

Con crediti assegnati successivamente mediate FAD

Ente: AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) – Sede: TORINO

38) INCONTRO SCIENTIFICO “RUOLO DELLA MEDICINA NUCLEARE NELLO STUDIO DEI PAZIENTI CON DISFUNZIONE VENTRICOLARE”

Ruolo: Relatore

Incontro Regionale (Veneto) Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –

Data inizio: 13/11/2012 – Data Fine: 13/11/2012

Senza esame. Senza crediti

Ente: Daiichi-Sankyo – Sede: PADOVA

39) SIMPOSIO “DISCOVERY MN 530c OPINION LEADER MEETING

Formazione Residenziale – Ore totali: 14 – Finalità corso: - Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti

Data inizio: 28/06/2012 – Data Fine: 29/06/2012

Ruolo: Opinion Leader

Ente: Fondazione Toscana G. Monasterio (FTGM) – Sede: PISA

40) XIII GIORNATA DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA MIRANESE

Ruolo: Relatore

Corso Nazionale Formazione Residenziale – Ore totali: 7 –

Data inizio: 26/11/2011 – Data Fine: 26/11/2011

Con esame. Con Crediti

Ente: Symposia – Sede: MIRANO (VE)

41) I° GIORNATA REGGINA DI CARDIOLOGIA NUCLEARE: “LA CARDIOPATIA ISCHEMICA SOSPETTA E NOTA”

Ruolo: Relatore

Corso Regionale (Calabria) Formazione Residenziale – Ore totali: 7 –

Data inizio: 30/06/2012 – Data Fine: 30/06/2012

Con esame. Con crediti

Ente: Dafne Congressi – Sede: REGGIO CALABRIA

42) GIORNATE DI RADIOFARMACIA “LA FARMACOVIGILANZA E I RADIOFARMACI”

Ruolo: Relatore

Corso Regionale (Veneto). Formazione Residenziale – Ore totali: 5 –

Data inizio: 13/04/2012 – Data Fine: 13/04/2012

Con esame finale. Con Crediti

Ente: Società Italiana di Farmacia Ospedaliera (SIFO) – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

43) XIII GIORNATA DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA MIRANESE.

Ruolo: Relatore

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 7 –

Data inizio: 26/11/2011 – Data Fine: 26/11/2011

Con esame. Con crediti

Ente: Symposia – Sede: MIRANO (VE)

44) XIV CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE – GICN 2011.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 03/11/2011 – Data Fine: 05/11/2011

Con crediti assegnati successivamente mediate FAD

Ente: GICN (Gruppo Italiano Cardiologia Nucleare) – Sede: ASSISI

45) X CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Ruolo: Relatore

Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 18/03/2011 – Data Fine: 20/03/2011

Con crediti assegnati successivamente mediate FAD

Ente: MZ Congressi – Sede: RIMINI

46) SIMPOSIO ADREVIEW MN LOMBARDIA

Ruolo: Relatore

Incontro Regionale (Lombardia) Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

data inizio: 21/11/2011 – Data Fine: 21/11/2011

Ente: GAMMA SERVIZI SRL – Sede: MILANO

47) XIII CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE – GICN 2009.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 05/11/2009 – Data Fine: 06/11/2009

Con crediti assegnati successivamente mediate FAD

Ente: MZ Congressi – Sede: PERUGIA

48) INCONTRI LOMBARDI DI CARDIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE

Ruolo: Docente

Incontro Regionale (Lombardia). Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 06/06/2008 – Data Fine: 06/06/2008

Senza esame

Ente: GAMMA SERVIZI SRL – Sede: CERTOSA DI PAVIA

49) XII CORSO DI AGGIORNAMENTO “CARDIOLOGIA NUCLEARE 2007”.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 25/10/2007 – Data Fine: 27/10/2007

Con crediti ECM

Ente: MZ Congressi – Sede: SESTRI LEVANTE (GE)

50) XVII CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE: “PET VS IMAGING CONVENZIONALE NELLE PATOLOGIE NON ONCOLOGICHE”.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 16 –

Data inizio: 15/09/2007 – Data Fine: 16/09/2007

Con crediti ECM

Ente: MZ Congressi – Sede: GIZZERIA (CZ)

51) AGGIORNAMENTI TEORICO-PRATICI SULLE NUOVE METODICHE DI IMAGING.

Ruolo: Docente

Formazione Residenziale – Ore totali: 32 –

Data inizio: 27/11/2006 – Data Fine: 18/12/2006

Con crediti ECM

Ente: REGIONE VENETO – AZIENDA ULSS8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

52) 2° CONGRESSO NAZIONALE DI CARDIOLOGIA “NEL CUORE DELLA MAGNA GRECIA”

Ruolo: Docente

Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 3 –

Data inizio: 17/10/2006 – Data Fine: 20/10/2006

Ente: Adria Congrex Srl -Sede: SIRACUSA

53) CONVEGNO: SUIT Stop Useless Imaging Testing – SUSTAINABILITY TOUR 2006

Ruolo: Docente

Convegno Regionale (Trentino Alto Adige) Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 08/04/2006 – Data Fine: 08/04/2006

Ente: AZIENDA SPECIALE USL CENTRO BOLZANO SUD – Sede: BOLZANO

54) CORSO DI AGGIORNAMENTO: CARDIOLOGIA NUCLEARE PER TSRM.

Ruolo: Docente

Corso regionale (Veneto) Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 25/03/2006 – Data Fine: 25/03/2006

Ente: REGIONE VENETO – AZIENDA ULSS18 ROVIGO – Sede: ROVIGO

55) AGGIORNAMENTO IN MERITO ALLE NUOVE TECNOLOGIE E DIAGNOSTICHE IN MEDICINA NUCLEARE.

Ruolo: Docente

Corso Aziendale (ULSS8 del Veneto) Formazione Residenziale – Ore totali: 8 – Finalità corso: -

Data inizio: 25/11/2005 – Data Fine: 25/11/2005

Con ECM

Ente: REGIONE VENETO – AZIENDA ULSS8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

56) XI CORSO DI AGGIORNAMENTO “CARDIOLOGIA NUCLEARE 2005”.

Ruolo: Moderatore

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 03/11/2005 – Data Fine: 05/11/2005

Con esame. Crediti: 11

Ente: MZ Congressi – Sede: SPOLETO

57) CORSO DI FORMAZIONE PER SPECIALISTI IN CARDIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE – “IN TEMA DI CARDIOLOGIA NUCLEARE: GLI SPECIALISTI SI INCONTRANO”

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 21 –

Data inizio: 28/06/2004 – Data Fine: 30/06/2004

Crediti: 25

Ente: ISTITUTO FISILOGIA CLINICA CREAS IFC CNR – Sede: PISA

58) CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE PER TSRM

Ruolo: Relatore

Corso Regionale (Veneto) Formazione Residenziale – Ore totali: 8–

Data inizio: 18/09/2004 – Data Fine: 18/09/2004

Crediti: 4;

Ente: ULSS 6 VICENZA – Sede: VICENZA

59) V INTERNATIONAL MEETING NUCLEAR CARDIOLOGY TODAY -2004

Ruolo: Relatore

Meeting Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 21 –

Data inizio: 10/06/2004 – Data Fine: 12/06/2004

Crediti: 14;

Ente: SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA. AZIENDA SANITARIA LOCALE CESENA – Sede: CESENA

60) X CORSO DI AGGIORNAMENTO “CARDIOLOGIA NUCLEARE 2003”.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 30/10/2003 – Data Fine: 01/11/2003

Ente: MZ Congressi – Sede: AREZZO

61) EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE CONGRESS 1999

Ruolo: Chairman

Congresso Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 40 –

Data inizio: 09/10/1999 – Data Fine: 13/09/1999

Ente: EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM) – Sede: BARCELONA - SPAGNA

62) XXX CONGRESSO NAZIONALE DI CARDIOLOGIA

Ruolo: Docente

Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 30 –

Data inizio: 30/05/1999 – Data Fine: 02/06/1999

Ente: ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI CARDIOLOGI OSPEDALIERI (ANMCO) – Sede: FIRENZE

63) INTERNATIONAL COURSE ON NUCLEAR MEDICINE “A 1998 UPDATE OF BASIC ASPECTS AND CLINICAL UTILITY OF NUCLEAR CARDIOLOGY”

Ruolo: Docente

Corso Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 18 –

Data inizio: 12/10/1998 – Data Fine: 14/10/1998

Ente: Studio Tresoldi – Sede: SAN MARINO

64) CONVEGNO: IL CONTRIBUTO DIAGNOSTICO INCREMENTALE DELLA MEDICINA NUCLEARE NELL’ ERA DELLA COST-EFFECTIVENESS

Ruolo: Relatore

Convegno Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 14 –

Data inizio: 16/10/1998 – Data Fine: 17/10/1998

Ente: Studio Tresoldi – Sede: GARDONE RIVIERA – BRESCIA

65) VII CORSO DI AGGIORNAMENTO “CARDIOLOGIA NUCLEARE 1997”.

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 26/11/1997 – Data Fine: 29/11/1997

Ente: Studio Tresoldi – Sede: GUBBIO (PG)

66) XXVIII CONGRESSO NAZIONALE DI CARDIOLOGIA

Ruolo: Relatore

Congresso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 30 –

Data inizio: 01/06/1997 – Data Fine: 04/06/1997

Ente: ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI CARDIOLOGI OSPEDALIERI (ANMCO) – Sede: FIRENZE

67) KONGRESS: NEW DIAGNOSTIC OPPORTUNITIES IN NUCLEAR MEDICINE

Ruolo: Docente

Corso Internazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 7 –

Data inizio: 12/04/1997 – Data Fine: 12/04/1997

Ente: AZIENDA SPECIALEUSL CENTRO BOLZANO SUD – Sede: BOLZANO

68) CONVEGNO: NUOVE OPPORTUNITA’ DIAGNOSTICHE IN CARDIOLOGIA NUCLEARE

Ruolo: Docente

Convegno Regionale Formazione Residenziale – Ore totali: 6

Data inizio: 12/02/1997 – Data Fine: 12/02/1997

Ente: OSPEDALE C.POMA MANTOVA– Sede: MANTOVA

69) III° INTERNATIONAL CONFERENCE ON MYOCARDIAL FUNCTION

Ruolo: Docente

Conferenza Internazionale. Formazione Residenziale

Data inizio: 23/10/1996 – Data Fine: 25/10/1996

Ente: Sistema Congressi – Sede: Università di PADOVA

70) GIORNATA DI STUDIO PER TECNICI OPERANTI NEI SERVIZI DI MEDICINA NUCLEARE: “CARDIOLOGIA NUCLEARE: STATO DELL’ ARTE”

Ruolo: Docente

Corso Regionale (Lombardia) Formazione Residenziale – Ore totali: 6 – Finalità corso:

Data inizio: 02/02/1996 – Data Fine: 02/02/1996

Ente: COLLEGIO PROFESSIONALE TSRM MILANO-SONDRIO – Sede: MILANO

71) WORKSHOP NELL'AMBITO DEL VI CORSO DI AGGIORNAMENTO "CARDIOLOGIA NUCLEARE 1995": STUDI MIOCARDICI CON TRACCIANTI TECNEZIATI: ESPERIENZE A CONFRONTO".

Ruolo: Relatore

Workshop dell'ambito del VI CORSO DI AGGIORNAMENTO "CARDIOLOGIA NUCLEARE 1995".

Formazione Residenziale – Ore totali: 2 –

Data inizio: 22/11/1995 – Data Fine: 22/11/1995

Ente: Studio Tresoldi – Sede: SIENA

72) VI CORSO DI AGGIORNAMENTO "CARDIOLOGIA NUCLEARE 1995".

Ruolo: Docente

Corso Nazionale. Formazione Residenziale – Ore totali: 24 –

Data inizio: 22/11/1995 – Data Fine: 25/11/1995

Ente: Studio Tresoldi. Sede: SIENA

73) DIALOGUES IN NUCLEAR CARDIOLOGY - 99Tc SESTAMIBI IN MYOCARDIAL PERFUSION IMAGING: CURRENT EUROPEAN EXPERIENCE. WORKSHOP AT THE EANM CONGRESS

Ruolo: Relatore

Workshop Internazionale nell'ambito del Congresso Europeo di Medicina Nucleare EANM CONGRESS 1993

Formazione Residenziale – Ore totali: 1,5 –

Data inizio: 12/10/1993 – Data Fine: 12/10/1993

Ente: DUPONT PHARMA – Sede: LOSANNA - SVIZZERA

74) CORSO: SPECT MIOCARDICA: ASPETTI TEORICO-PRATICI

Ruolo: Docente

Corso. Formazione Residenziale – Ore totali: 14 –

Data inizio: 01/10/1992 – Data Fine: 02/10/1992

Ente: SPEDALI CIVILI DI BRESCIA – Sede: BRESCIA

IN QUALITA' DI UDIATORE (limitata agli ultimi 10 anni)

1) PROGRAMMA DI FORMAZIONE ON-LINE DI VIZAMYL

Ruolo: Uditore

Corso Nazionale. Formazione a distanza –

Data inizio: 12/07/2021 – Data Fine: 12/07/2021

Con esame finale. Senza crediti. Per poter refertare PET con Vizamyl

Ente: General Electric

2) 2ND TREVISO LUNG DAY – A CLINICAL YEAR IN REVIEW

Ruolo: Uditore

Corso Nazionale. Formazione a distanza – Ore totali: 6.30 –

Data inizio: 11/06/2021 – Data Fine: 11/06/2021

Con esame finale. Crediti 9

Ente: FAD SINCRONA

3) TERAPIA MEDICONUCLEARE: I RADIOFARMACI DEL FUTURO AL POLICLINICO GEMELLI

Ruolo: Uditore

Corso Nazionale. Formazione a distanza – Ore totali: 4 –

Data inizio: 28/05/2021 – Data Fine: 28/05/2021

Ente: POLICLINICO GEMELLI

4) 31th ANNUAL CONGRESS of the EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE

Ruolo: Uditore

Congresso Internazionale Formazione Residenziale – Ore totali: 40 –

Data inizio: 13/10/2018 – Data Fine: 17/10/2018

Ente: EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM) – Sede: DUSSELDORF – GERMANIA

5) INCONTRI DI DISCUSSIONE IN AMBITO ONCOLOGICO

Formazione Residenziale – Ore totali: 6–

Data inizio: 11/10/2018 – Data Fine: 11/10/2018

- Crediti: 7,6... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 6) REVISIONE DEI PROTOCOLLI DI ACQUISIZIONE IN MEDICINA NUCLEARE**
Formazione Residenziale – Ore totali: 6 –
Data inizio: 11/10/2018 – Data Fine: 11/10/2018
Crediti: 7,6... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 7) TROMBOEMBOLISMO VENOSO E CANCRO**
Formazione Residenziale – Ore totali: 6 –
Data inizio: 02/10/2018 – Data Fine: 02/10/2018
Ruolo: Partecipante
Ente: EOLO GROUP EVENTI – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 8) EVENTO FORMATIVO. APPROFONDIMENTO CLINICO MULTIDISCIPLINARE: LA PATOLOGIA DELL'APPARATO URINARIO**
Formazione Residenziale – Ore totali: 14 –
Data inizio: 04/07/2018 – Data Fine: 25/07/2018
Crediti: 15,2... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 9) IL RUOLO DELLA MEDICINA NUCLEARE NELLA PATOLOGIA PROSTATICA**
Formazione Residenziale – Ore totali: 6 –
Data inizio: 01/06/2018 – Data Fine: 01/06/2018
Crediti: 3... Ruolo: Partecipante
Ente: ASSOCIAZIONE SINAPSY SOLUZIONI E SERVIZI INTEGRATI – Sede: CATANIA (CT)
- 10) EVENTO FORMATIVO. APPROFONDIMENTO CLINICO MULTIDISCIPLINARE: LA PATOLOGIA DEL GROSSO INTESTINO**
Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –
Data inizio: 04/04/2018 – Data Fine: 18/04/2018
Crediti: 9... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 11) EVENTO FORMATIVO. L'IMAGING LINFONODALE IN RADIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE**
Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –
Data inizio: 23/03/2018 – Data Fine: 23/03/2018
Crediti: 3.5... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 12) EVENTO FORMATIVO. INCONTRI MULTIDISCIPLINARI IN CAMPO NEUROLOGICO: DEMENZA DI ALZHEIMER**
Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –
Data inizio: 20/03/2018 – Data Fine: 20/03/2018
Crediti: 4.5... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 13) EVENTO FORMATIVO. APPROFONDIMENTO CLINICO MULTIDISCIPLINARE: LA PATOLOGIA DEL CONTENETE TORACICO**
Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –
Data inizio: 07/03/2018 – Data Fine: 21/03/2018
Crediti: 9... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 14) EVENTO FORMATIVO: IMAGING INTEGRATO SPECT/TC**
Formazione A Distanza – Finalità corso: -
Data inizio: 2017 – Data Fine: 31/12/2017
Crediti: 10 Ruolo: Partecipante
Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (AIMN)
- 15) EVENTO FORMATIVO. APPROCCIO E GESTIONE DEL PAZIENTE PEDIATRICO NELLA DIAGNOSTICA MEDICO-NUCLEARE**

Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –
Data inizio: 22/12/2017 – Data Fine: 22/12/2017
Crediti: 3.6... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

16) EVENTO FORMATIVO. UPDATE DELL'IMAGING PET NEI LINFOMI

Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –
Data inizio: 27/11/2017 – Data Fine: 27/11/2017
Crediti: 5... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

17) EVENTO FORMATIVO. LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE E DELL'OPERATORE – FORMAZIONE SPECIFICA AI SENSI DELL'ACCORDO STATO REGIONI 2011

Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –
Data inizio: 23/11/2017 – Data Fine: 23/11/2017
Crediti: 4.5... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

18) EVENTO FORMATIVO. DISCUSSIONE CLINICO MULTIDISCIPLINARE DEL PANCREAS

Formazione Residenziale – Ore totali: 10 –
Data inizio: 08/11/2017 – Data Fine: 22/11/2017
Crediti: 9... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

19) INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEUROLOGICO: PATOLOGIE DEGENERATIVE CORTICALI

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 –
Data inizio: 14/11/2017 – Data Fine: 14/11/2017
Crediti: 4,5 Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

20) EVENTO FORMATIVO. DISCUSSIONE CLINICO MULTIDISCIPLINARE DELL'UTERO

Formazione Residenziale – Ore totali: 12
Data inizio: 04/10/2017 – Data Fine: 25/10/2017
Crediti: 12... Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

21) EVENTO FORMATIVO. RISCHIO BIOLOGICO DA TAGLIANTI E PUNGENTI: FORMAZIONE SPECIFICA DI 4 ORE SETTORE ATECO 2007 – SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE

Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –
Data inizio: 12/09/2017 – Data Fine: 12/09/2017
Crediti: 4,5 Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

22) INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEUROLOGICO: PATOLOGIE DEGENERATIVE SOTTOCORTICALI

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 –
Data inizio: 23/05/2017 – Data Fine: 23/05/2017
Crediti: 4,5 Ruolo: Partecipante
Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

23) INTERNATIONAL CONFERENCE OF NUCLEAR CARDIOLOGY AND CARDIAC CT

Formazione Residenziale – Ore totali: 24
Data inizio: 07/05/2017 – Data Fine: 09/05/2017
Crediti: 15 Ruolo: Partecipante
Ente: EUROPEAN ACCREDITATION COUNCIL FOR CONTINUING MEDICAL EDUCATION (EACCME) – Sede: VIENNA - AUSTRIA

24) INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEUROLOGICO: PATOLOGIA CEREBRO-VASCOLARE

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 –
Data inizio: 21/03/2017 – Data Fine: 21/03/2017

Crediti: 4,5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 2 DEL VENETO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

25) XXV° CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE: “APPROPRIATEZZA DELLA MEDICINA NUCLEARE NEI PERCORSI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI IN ONCOLOGIA”

Formazione Residenziale – Ore totali: 16 –

Data inizio: 07/04/2016 – Data Fine: 09/04/2016

Crediti: 8 Ruolo: Partecipante

Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICINA NUCLEARE (AIMN) – Sede: LECCE

26) INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEUROLOGICO: PARKINSONISMI

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 –

Data inizio: 29/11/2016 – Data Fine: 29/11/2016

Crediti: 4,5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

27) 29th ANNUAL CONGRESS of the EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE

Formazione Residenziale – Ore totali: 40 –

Data inizio: 15/10/2016 – Data Fine: 19/10/2016

Ruolo: Partecipante

Ente: EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM) – Sede: BARCELONA - SPAGNA

28) CORSO FAD SALUTE E SICUREZZA NEL LUOGO DI LAVORO – FORMAZIONE GENERALE DEI LAVORATORI

Formazione A Distanza –

Data inizio: giugno 2016 – Data Fine: Luglio 2016

Crediti: 6 Ruolo: Partecipante

Ente: Azienda ULSS9 TREVISO

29) ADDESTRAMENTO TEORICO_PRATICO E AGGIORNAMENTO SULLE TECNICHE DI SUPPORTO VITALE DI BASE E DEFIBRILLAZIONE (BLS/D) PER IL PERSONALE SANITARIO DELL’AZIENDA ULSS8-ASOLO

Formazione Residenziale – Ore totali: 7 –

Data inizio: 14/06/2016 – Data Fine: 14/06/2016

Crediti: 5,5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

30) GESTIONE DI ALCUNE TIPOLOGIE DI PAZIENTI DA SOTTOPORRE AD ESAMI PET

Formazione Residenziale – Ore totali: 3 –

Data inizio: 27/05/2016 – Data Fine: 27/05/2016

Crediti: 3 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

31) INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEUROLOGICO: DEMENZE FRONTO-TEMPORALI

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 –

Data inizio: 03/05/2016 – Data Fine: 03/05/2016

Crediti: 4,5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

32) INCONTRI MULTIDISCIPLINARI DI MEDICINA NUCLEARE IN CAMPO NEUROLOGICO

Formazione Residenziale – Ore totali: 5 –

Data inizio: 22/03/2016 – Data Fine: 22/03/2016

Crediti: 4,5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

33) EVENTO FORMATIVO: INTEGRAZIONE DELL’ IMAGING MORFOLOGICO E FUNZIONALE: DISTRETTI TESTA_COLLO, TORACE, ADDOME E PELVI

Formazione A Distanza –

Data inizio: 2015 – Data Fine: 30/12/2015

Crediti: 8 Ruolo: Partecipante

Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (AIMN)

- 34) EVENTO FORMATIVO: DIAGNOSTICA E TERAPIA DEI TUMORI NEUROENDOCRINI**
 Formazione A Distanza –
 Data inizio: 2015 – Data Fine: 30/12/2015
 Crediti: 5 Ruolo: Partecipante
 Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (AIMN)
- 35) EVENTO FORMATIVO: NET EXPERIENCE**
 Formazione Residenziale – Ore totali: 7– Finalità corso: -
 Data inizio: 16/10/2015 – Data Fine: 16/10/2015
 Crediti: 8 Ruolo: Partecipante
 Ente: DOC Congress Srl – Sede: TREVISO
- 36) CORSO DI FORMAZIONE: AUDIT CLINICO-RADIOLOGICI MULTIDISCIPLINARI: PERITONEO**
 Formazione Residenziale – Ore totali: 18 – Finalità corso: -
 Data inizio: 02/09/2015 – Data Fine: 30/09/2015
 Crediti: 22,5 Ruolo: Partecipante
 Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 37) GIORNATE DI RADIOFARMACIA**
 Formazione Residenziale – Ore totali: 6 – Finalità corso: -
 Data inizio: 24/09/2015 – Data Fine: 24/09/2015
 Crediti: 6,9 Ruolo: Partecipante
 Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 38) NEUROIMAGING SPECT, SUPPORTO ALLA DIAGNOSI CLINICA NELLA MALATTIA DI PARKINSON E NELLA DEMENZA CON CORPI DI LEWY (DLB)**
 Formazione A Distanza –
 Data inizio: 10/12/2014 – Data Fine: 09/12/2015
 Crediti: 7 Ruolo: Partecipante
 Ente: Edra Lswr S.p.a
- 39) 2015 SNMMI ANNUAL MEETING.**
 Formazione Residenziale – Ore totali: 40
 Data inizio: 06/06/2015 – Data Fine: 10/06/2015
 Ruolo: Partecipante
 Ente: AMERICAN SOCIETY OF NUCLEAR MEDICINE – Sede: BALTIMORE (MD) - USA
- 40) CORSO DI FORMAZIONE: AUDIT CLINICO-RADIOLOGICI MULTIDISCIPLINARI: MEDIASTINO**
 Formazione Residenziale – Ore totali: 6 – Finalità corso: -
 Data inizio: 26/01/2015 – Data Fine: 26/01/2015
 Ruolo: Partecipante
 Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)
- 41) HIGHLIGHTS DELL'ASCO GASTROINTESTINAL CANCER SYMPOSIUM 2015**
 Residenziale
 Data inizio: 26.01.2015– Data Fine: 26/01/2015
 Ruolo: Partecipante
 Ente: Fondazione GISCAD – Sede: Castelfranco Veneto
- 42) EVENTO FORMATIVO: LIVELLI DI APPROPRIATEZZA DELLA PET/TC IN ONCOLOGIA**
 Formazione A Distanza – Finalità corso: -
 Data inizio: 2014 – Data Fine: 30/12/2014
 Crediti: 10 Ruolo: Partecipante
 Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (AIMN)
- 43) 27th ANNUAL CONGRESS of the EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE**
 Formazione Residenziale – Ore totali: 40 – Finalità corso: -
 Data inizio: 18/10/2014 – Data Fine: 22/10/2014
 Ruolo: Partecipante
 Ente: EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE (EANM) – Sede: GOTHENBURG - SVEZIA
- 44) EVENTO FORMATIVO: NUOVE STRATEGIE DI TRATTAMENTO: CARCINOMA DELLA MAMMELLA HER2 POSITIVO**

Formazione Residenziale – Ore totali: 6 –
Data inizio: 24/09/2014 – Data Fine: 24/09/2014

Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

45) ASPETTI INNOVATIVI NELLA DIAGNOSI, NEL TRATTAMENTO E NEL FOLLOW-UP DEL CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE

Formazione Residenziale – Ore totali: 12 – Finalità corso: -

Data inizio: 15/09/2014 – Data Fine: 16/09/2014

Crediti: 16.3 Ruolo: Partecipante

Ente: Scientific Press S.r.l – Sede: BRESCIA

46) CORSO DI FORMAZIONE: AUDIT CLINICO-RADIOLOGICI MULTIDISCIPLINARI

Formazione Residenziale – Ore totali: 12

Data inizio: 03/09/2014 – Data Fine: 24/09/2014

Crediti: 18 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

47) CORSO DI FORMAZIONE: AUDIT CLINICO-RADIOLOGICI MULTIDISCIPLINARI

Formazione Residenziale – Ore totali: 12 –

Data inizio: 05/03/2014 – Data Fine: 26/03/2014

Crediti: 18 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

48) CORSO DI FORMAZIONE: MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON INSUFFICIENZA RENALE IN RADIOLOGIA CONTRASTOGRAFICA

Formazione Residenziale – Ore totali: 7 –

Data inizio: 13/03/2014 – Data Fine: 13/03/2014

Crediti: 3 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

49) CORSO DI FORMAZIONE OBBLIGATORIA: LA FORMAZIONE DEI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI AI SENSI DEL DLGS 81/2008 E SMI 106/2009 ACCORDO STATO REGIONI 21/12/2011

Formazione Residenziale – Ore totali: 6 –

Data inizio: 09/01/2014 – Data Fine: 09/01/2014

Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

50) CORSO TEORICO-PRATICO: BLS D SUPPORTO VITALE DI BASE -DEFIBRILLAZIONE

Formazione Residenziale – Ore totali: 6 – Finalità corso: -

Data inizio: 21/11/2013 – Data Fine: 21/11/2013

Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

51) CORSO DI FORMAZIONE: IL RUOLO DEL PERSONALE SANITARIO NEL PROCEDIMENTO DI GARA D'APPALTO

Formazione Residenziale – Ore totali: 7 –

Data inizio: 09/10/2013 – Data Fine: 09/10/2013

Crediti: 5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

52) CORSO DI FORMAZIONE: AUDIT CLINICO-RADIOLOGICI MULTIDISCIPLINARI

Formazione Residenziale – Ore totali: 12 – Finalità corso: -

Data inizio: 04/03/2013 – Data Fine: 28/03/2013

Crediti: 12 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

53) XI° CONGRESSO NAZIONALE AIMN

Formazione Residenziale – Ore totali: 30 –

Data inizio: 01/03/2013 – Data Fine: 04/03/2013

Ruolo: Partecipante

Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICINA NUCLEARE (AIMN) – Sede: TORINO

54) EVENTO FORMATIVO: APPROPRIATEZZA DELLE CURE

Formazione A Distanza –

Data inizio: 31/12/2012 – Data Fine: 31/12/2012

Crediti: 15 Ruolo: Partecipante

Ente: FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI (FNOMCeO)

55) EVENTO FORMATIVO: L'AUDIT CLINICO

Formazione A Distanza –

Data inizio: 29/12/2012 – Data Fine: 29/12/2012

Crediti: 12 Ruolo: Partecipante

Ente: FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI (FNOMCeO)

56) EVENTO FORMATIVO: LA SICUREZZA DEI PAZIENTI E DEGLI OPERATORI

Formazione A Distanza –

Data inizio: 29/12/2012 – Data Fine: 29/12/2012

Crediti: 15 Ruolo: Partecipante

Ente: FEDERAZIONE NAZIONALE DEGLI ORDINI DEI MEDICI CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI (FNOMCeO)

57) EVENTO FORMATIVO: PET/TC CLINICA

Formazione A Distanza –

Data inizio: 28/12/2012 – Data Fine: 28/12/2012

Crediti: 9 Ruolo: Partecipante

Ente: ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (AIMN)

58) CORSO DI FORMAZIONE: LA FORMAZIONE SUI RISCHI PROFESSIONALI DEL NUOVO ASSUNTO E PROPOSTA DI UN MODELLO COMUNE PER L'INSERIMENTO LAVORATIVO

Formazione Residenziale – Ore totali: 4 –

Data inizio: 04/12/2012 – Data Fine: 04/12/2012

Crediti: 2 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

59) CORSO DI FORMAZIONE: LE INDAGINI DI MEDICINA NUCLEARE NEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO

Formazione Residenziale – Ore totali: 4 – Finalità corso: -

Data inizio: 23/10/2012 – Data Fine: 23/10/2012

Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

60) NUOVE METODICHE E NUOVE APPLICAZIONI DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1

Formazione Residenziale – Ore totali: 12 – Finalità corso: -

Data inizio: 02/10/2012 – Data Fine: 16/10/2012

Crediti: 5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

61) CONVEGNO: CARCINOMA DELLA PROSTATA

Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 12/10/2012 – Data Fine: 12/10/2012

Ruolo: Partecipante

Ente: Symposia – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

62) NUOVE METODICHE E NUOVE APPLICAZIONI DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1

Formazione Residenziale – Ore totali: 12 –

Data inizio: 11/09/2012 – Data Fine: 25/09/2012

Crediti: 5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

63) GIORNATE ANGIOLOGICHE 2012: INSUFFICIENZA RENALE ED ATROSCLEROSI

Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 21/09/2012 – Data Fine: 21/09/2012

Crediti: 2 Ruolo: Partecipante

Ente: SOCIETA' ITALIANA DI ANGIOLOGIA E PATOLOGIA VASCOLARE (SIAPAV) – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

64) GIORNATE DI RADIOFARMACIA: LA FARMACOVIGILANZA E I RADIOFARMACI

Formazione Residenziale – Ore totali: 12 –

Data inizio: 06/09/2011 – Data Fine: 04/10/2011

Crediti: 5 Ruolo: Partecipante

Ente: AZIENDA ULSS 8 ASOLO – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

65) GIORNATE DI RADIOFARMACIA: LA DOCUMENTAZIONE IN RADIOFARMACIA

Formazione Residenziale – Ore totali: 8 –

Data inizio: 02/03/2012 – Data Fine: 02/03/2012

Crediti: 5 Ruolo: Partecipante

Ente: SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE (SIFO) – Sede: CASTELFRANCO VENETO (TV)

ULTERIORI ATTIVITÀ

.....

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Gestione aspetti tecnici, su mandato della Direzione Generale, per la progettazione del Reparto di Medicina Nucleare presso la Nuova Cittadella della Salute con particolare attenzione alla realizzazione della radiofarmacia secondo NBP-MN.
- Gestione dell'acquisizione di strumenti, apparecchiature, hardware e software per il Reparto di Medicina Nucleare presso la Nuova Cittadella della Salute (per i dettagli vedasi Certificazione delle prestazioni)
- Dal 1993 Membro del GICN (Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare) nel quale, dal 2010 al 2013 ha rivestito il ruolo di Referente per il Nord Italia
- Dal Febbraio 2020 ad oggi eletta Coordinatrice del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN) (Gruppo di Studio dell'Associazione Italiana di medicina Nucleare) (AIMN).(si allega certificato)
- Dal Marzo 2013 a Marzo 2017 Consigliere eletto nel Direttivo dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) all'interno del quale ha rivestito i ruoli di Segretario Nazionale (2013-2015), Responsabile della Gestione della Qualità (2013.2015), Membro della Commissione Rapporti con l'Industria (2013-2015) e Coordinatore dei Gruppi di Studio (2015-2017) (si allegano i certificati)
- Dal 12/12/2014 al 12/12/2018 nominata Deputy to the National Delegate of The European Association of Nuclear Medicine – EANM (si allega certificazione)
- Co-realizzatore di una App per l'uso appropriato delle metodiche di cardiologia nucleare in collaborazione con il GICN (NUCARDIAPPR)
- Membro dell'Editorial Board della Rivista Scientifica: Clinical and Translational Imaging – Springer, dal 2013 al 2016
- Dal 2009 riveste il ruolo di Esperto e Collaboratore della Sezione di Nuclear Medicine and Diagnostic Imaging (NMDI) dell' International Atomic Energy Agency (IAEA) (ONU) per la quale ha insegnato in alcuni Corsi Internazionali, ha contribuito all'implementazione di alcuni progetti di ricerca internazionali, ha partecipato come relatore ad alcune Conferenze, è co-autore di alcune pubblicazioni ed ha collaborato all'implementazione di una APP (NUCARD) che ad oggi ha registrato più di 5000 download (si allega certificato delle attività)

- Revisore degli abstract del 32nd Annual Congress of the EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE – EANM '19 e del 34th Annual Congress of the EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE - EANM'21 (si allegano i certificati)
- Vincitrice, al Congresso Annuale della Società Americana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (SNMMI Annual Meeting 2015), del premio per il miglior poster nell'ambito della Cardiologia Nucleare. Baltimora (MD) nel 2015 (si allega certificato)
- Vincitrice, alla 3rd -International Conference of Nuclear Cardiology (ICNC 3) del Best Abstract Award Florence, 1997 (si allega copia conforme del certificato)
- Finalista Young Investigators Competition- First International Congress of nuclear Cardiology – Cannes, France 1993 (si allega certificato)
- Co-relatrice di tesi per la LA Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare – Università di Padova (n°1) e per la laurea in Tecnico di Radiologia Medica Università di Padova – Sede di Treviso (n°1)
- Editor e Referente Scientifico di alcuni FAD prodotti dall'AIMN: Titolo: Appropriatezza e Imaging cardiologico multimodale – 2016; Titolo: Il Referto in Cardiologia Nucleare: l'importanza di comunicare in maniera efficace Editor e – 2020; Titolo: Il Referto in Cardiologia Nucleare: l'importanza di comunicare in maniera efficace. Edizione 2021 (v. sito AIMN)
- Ideatrice e Responsabile Scientifico del Progetto GICN Webinar a valenza Nazionale riguardante 8 corsi accreditati ECM sulla piattaforma GoToWebinar (primo corso 26/5/2021-ultimo corso 13/01/2022) (si allega certificato).
- Partecipazione a numerosi studi nazionali e internazionali. Si segnalano quelli in corso:
 - Studio Federazione Italiana Linfomi FIL-DALYA. Studio in aperto di fase 2. Valutare l'attività e la sicurezza di Daratumumab in associazione con bortezomib e desametasone in pazienti con linfoma plasmocitico recidivante o refrattario
 - Studio Federazione Italiana Linfomi FIL-FOL. Studio in aperto di fase 2. Trattamento combinato di immunochemioterapia standard vs immunoterapia standard e chemioterapia a ridotto numero di cicli per il trattamento in prima linea di pazienti con Linfoma Follicolare ad elevato carico tumorale.
 - International Atomic Energy Agency Research Project E13055 entitled 'IAEA Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy Study – The I-TAC study'
- Attività di Consulting: partecipazione a differenti tipologie di consulti multi disciplinari in particolare per la patologia tumorale polmonare, ORL, mammaria e nell'ambito dell' Heart Team (si allegano i certificati)
- Ottima padronanza nell'uso dei Computer per programmi di scrittura, calcolo, realizzazione di immagini, di valutazione statistica; di attrezzature dedicate per esami diagnostici medico nucleari (SPECT, SPECT/TC, PET/TC) sia nell'utilizzo di processing dell'immagine che nelle tecniche di fusion con indagini CT, RM, Angio TC e Coronarografie
- Ha effettuato:
 - un soggiorno in qualità di Visiting Clinician Presso Philadelphia Heart Institute – Presbyterian Medical Center of Philadelphia 51N 39th Street – Philadelphia (PA) USA dal 05/06/1994 al 22/02/1995 (v. certificato)
 - Un soggiorno di addestramento professionale Presso ASST degli Spedali Civili di Brescia- Piazzale Spedali Civili,1- 25123 BRESCIA

UO Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Dipartimento di Diagnostica per Immagini

per approfondire tematiche teorico/pratiche relative all'applicazione delle linee guida ATA 2015 nel trattamento del carcinoma differenziato della tiroide e incrementare le conoscenze sulle modalità di trattamento del gozzo tossico. Dal 10/07/2017 al 16/07/2017 (v. certificato)

- Un soggiorno di addestramento professionale Presso ASST degli Spedali Civili di Brescia-Piazzale Spedali Civili,1- 25123 BRESCIA

UO Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Dipartimento di Diagnostica per Immagini

per approfondire tematiche teorico/pratiche relative al trattamento delle metastasi ossee da carcinoma prostatico resistente alla castrazione mediante terapia con Ra223 Xofigo. Dal 02/01/2018 al 05/01/2018 (v. certificato)

- Un soggiorno di addestramento professionale Presso ASST degli Spedali Civili di Brescia-Piazzale Spedali Civili,1- 25123 BRESCIA

UO Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Dipartimento di Diagnostica per Immagini

per approfondire tematiche teorico/pratiche relative al trattamento dei tumori neuroendocrine (NET GEP) con Lu177-DOTA. Nel periodo 23-24 e 26-27/04/2019 (v. certificato)

LINGUE STRANIERE: INGLESE

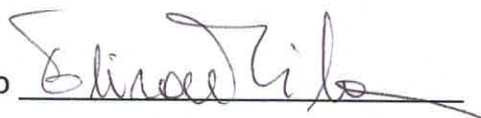
Capacità di lettura: OTTIMA

Capacità di scrittura: OTTIMA

Capacità di espressione orale: OTTIMA

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum nel sito internet aziendale, secondo quanto disposto dal punto 7 dell'Allegato A alla deliberazione della Giunta Regionale del Veneto del 19 marzo 2013, n. 343.

Luogo e Data Treviso, 23/11/21 Firma per esteso



deliberazione n. 1723 del 02/09/2021 pagina 23 di 23