

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

ELISA BAGATIN

Incarico attuale

Dirigente Medico, specialista in medicina nucleare, presso Azienda sanitaria universitaria integrata del Trentino (Asuit) P.O. Santa Chiara Trento.

Incarico dirigenziale di alta professionalità in "Cardiologia nucleare" (Deliberazione 318/2019)

Incarico dirigenziale di alta professionalità "Governo dell'offerta di prestazioni di diagnostica per Immagini in ambito provinciale (Deliberazione 485/2025)

Membro della Commissione Provinciale per la radioprotezione, con funzioni di coordinamento tecnico (DGP n. 1005 di data 7 giugno 2022).

Valutatore OTA (Organismo Tecnicamente Accreditante) per l'attività di valutazione per accreditamento istituzionale, istruttorie tecniche di autorizzazione all'esercizio di attività sanitaria (DGP n. 1090 di data 23 giugno 2023).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19-12-2002

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Ferrara (voto finale 110/110 e lode) con tesi " Una cartella clinica accessibile via internet per la terapia radiometabolica delle metastasi ossee".

30-06-2003

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo presso Università degli studi di Ferrara.

26-10-2006

Diploma di specializzazione in Medicina Nucleare presso Università degli studi di Ferrara (voto finale 50/50 e lode) con tesi "Il $^{99m}\text{TcN-DBODC}$ un nuovo radiofarmaco per l'imaging della perfusione miocardica, dalla sintesi allo studio di fase I nell'uomo".

07-02-2024

Master universitario di I livello in "Risk Management in Sanità e nuove frontiere: PNRR e DM 77/2022" (votazione finale 110/110 e lode) con la discussione del project work : "Lo sviluppo delle Cure palliative Pediatriche nella spinta del DM 77: progettualità di un Hospice Pediatrico nella Rete di Terapia del Dolore e Cure Palliative Pediatriche della Provincia di Trento".

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 19/08/2024 AD OGGI

Dirigente Medico, specialista in Medicina Nucleare, presso ASUIT, in assegnazione temporanea al Servizio Specialistica Ambulatoriale - P.O. Santa Chiara Trento – con incarico dirigenziale di alta professionalità denominato "Governo dell'offerta di prestazioni di diagnostica per immagini in ambito provinciale (Deliberazione 485/2025)

01/02/2022 al 18/08/2024

Dirigente medico, specialista in Medicina Nucleare, in posizione di comando presso il Dipartimento Salute e Politiche Sociali PAT, con attività di valutatore esperto all'Organismo Tecnicamente Accreditante (OTA).

Attività svolta:

- gestione dei procedimenti di autorizzazioni sanitarie e accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie e socio-sanitarie
- attività di supporto organizzativo-tecnico in merito agli adempimenti nel settore della protezione della popolazione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti (D.lgs 101/2020)
- partecipazione a gruppi di lavoro regionali o interaziendali per l'elaborazione di linee guida, protocolli diagnostici e terapeutici.

09-06-2008 – 31-01-2022

Dirigente medico, specialista in Medicina Nucleare, presso APSS – U.O. Medicina Nucleare- P.O. Santa Chiara Trento - con incarico dirigenziale di Alta Professionalità denominato "Cardiologia Nucleare".

Attività svolta:

- esecuzione, interpretazione e refertazione di esami di imaging funzionale (PET e SPECT) per Oncologia, Cardiologia, Endocrinologia e Nefro-Urologia. Include l'uso di traccianti specifici (es. FDG, Colina, Fluoroetilrosina, Flutemetamol),
- pianificazione e somministrazione di trattamenti radiometabolici (es. Iodio-131 per tiroide, terapia ossea)
- ottimizzazione delle dosi, gestione delle sorgenti e supervisione dello smaltimento dei rifiuti radioattivi
- partecipazione a riunioni multidisciplinari (GOM), sviluppo di protocolli di ricerca clinica e aggiornamento professionale continuo

Attività svolta inerente all'incarico di Alta Professionalità denominato "Cardiologia Nucleare":

- pianificazione, esecuzione e refertazione delle prestazioni di Cardiologia Nucleare (inclusi scintigrafia miocardica perfusionale, studi di funzionalità ventricolare e altri studi specifici) garantendo il pieno rispetto degli standard di qualità, delle normative vigenti e delle più recenti linee guida cliniche nazionali (AINM) e internazionali (come quelle EANM, ACC/AHA)
- coordinazione delle attività inerenti la programmazione di manutenzione preventiva e correttiva delle strumentazioni complesse (gamma camere SPECT/SPECT-CT, sistemi PET/CT) garantendo la loro perfetta efficienza operativa e la conformità alle normative metrologiche
- sviluppo e ottimizzazione dei protocolli diagnostici basati sull'utilizzo del Fluoro-Desossiglucosio (FDG) con Tomografia ad Emissione di Positroni/Tomografia Computerizzata (PET/TC) per applicazioni specifiche in ambito cardiologico (es. diagnosi di sarcoidosi cardiaca, infezioni di protesi valvolari/vascolari, valutazione della vitalità miocardica)
- coordinamento tecnico-operativo del team (medici specializzandi, tecnici sanitari di radiologia medica, infermieri) assegnato all'area di Cardiologia Nucleare, definendo le priorità operative e garantendo un flusso di lavoro efficiente, sinergico e orientato alla qualità del servizio.

01-01-2007 - 31-05-2008

Medico ricercatore, specialista in Medicina Nucleare, presso Struttura Complessa di Medicina Nucleare del Centro di Riferimento Oncologico (C.R.O) di Aviano con attività di progetto "Diagnostica innovativa PET/CT con 18-fluorocolina (FCH) nel management del carcinoma della prostata e PET/CT con 18-fluoroetilrosina (FET) nella valutazione di recidiva dei tumori cerebrali".

Attività svolta:

- esecuzione e refertazione di esami di Medicina Nucleare complessi (PET/CT, SPECT/CT, Scintigrafia), con particolare focus sull'applicazione di nuovi traccianti diagnostici derivanti dalla ricerca;
- analisi e interpretazione di dati di imaging molecolare e i risultati clinici utilizzando metodologie statistiche avanzate.

03-04-2003 - 26-10-2006

medico specializzando presso la Struttura Complessa di Medicina Nucleare

dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara.

Attività svolta:

- acquisizione delle competenze per interpretare e refertare esami di imaging funzionale scintigrafico, SPECT/TC e PET/TC;
- pianificazione e somministrazione di trattamenti radiometabolici.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Capacità di utilizzare le apparecchiature di imaging (gamma-camere, PET/CT, SPECT/CT) e software di elaborazione delle immagini.

Conoscenza approfondita delle patologie (oncologiche, cardiologiche, neurologiche, ecc.) e del ruolo della medicina nucleare nella loro gestione.

Conoscenza delle proprietà, dosaggi, e vie di somministrazione dei diversi radiofarmaci.

Applicazione delle normative vigenti per la sicurezza del paziente e dell'operatore.

Diagnostica per Immagini:

Esecuzione e refertazione di esami di medicina nucleare (es. scintigrafie, SPECT, SPECT/CT, PET/CT).

Gestione della somministrazione dei radiofarmaci per gli esami diagnostici.

Valutazione della qualità delle immagini e garanzia dell'accuratezza diagnostica.

Terapia Radio-Metabolica:

Pianificazione e somministrazione di trattamenti terapeutici che utilizzano radiofarmaci (es. terapia con Iodio-131 per patologie tiroidee, terapie mirate per secondarismi ossei).

Monitoraggio clinico e follow-up dei pazienti sottoposti a terapia.

Sicurezza e Radioprotezione:

Garantire l'applicazione rigorosa delle norme di radioprotezione per pazienti, personale e pubblico.

Supervisione e gestione della preparazione, manipolazione e smaltimento dei radiofarmaci.

Partecipazione al programma di controllo qualità delle apparecchiature e dei processi.

Consulenza e Collaborazione:

Fornire consulenza specialistica ad altri medici e reparti riguardo l'appropriatezza degli esami di medicina nucleare.

Collaborare con fisici medici, tecnici sanitari di radiologia medica (TSRM) e personale infermieristico.

Ricerca e Formazione:

Partecipazione e collaborazione ad attività di ricerca scientifica nel campo della medicina nucleare.

Aggiornamento continuo e formazione del personale.

ALTRO

PUBBLICAZIONI

18-09-2020 Abstract. Titolo: "CONVALIDA DEL PROCESSO [68GA] Ga-PSMA-11". Autore/Co-Autori: S. Agostin, R. Visentin, S.Pegoretti, D.Donner, A.Palermo, E. Bagatin, E. Pedrolli, C. Ressa, S.Innocenti, S.Laner, F. Chierichetti.

04-04-2019 Poster. Titolo: "ANALISI RETROSPETTIVA (2015-2018) DEL PROCESSO DI PERSONALIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DELL'ATTIVITÀ SOMMINISTRATA IN DIAGNOSTICA NUCLEARE A TRENTO INTRODUZIONE E SCOPO DEL LAVORO". Autore/Co-Autori: R.

Visentin, S. Agostini, E. Bagatin, A. Palermo, D. Donner, M. Erini, G. Carbone, L. Picori, F. Chierichetti, A. Valentini.

04-04-2019 Poster. Titolo: "ONE YEAR EVALUATION OF RADIONUCLIDIC PURITY OF THE $^{68}\text{Ge}/^{68}\text{Ga}$ ELUATE: A CHANCE TO AVOID PREPURIFICATION?" . Autore/Co-Autori: S. Agostini, R. Visentin, A. Palermo, D. Donner, S. Pegoretti, A. Fracchetti, E. Bagatin, E. Pedrolli, C. Ressa, D. Ravanelli, F. Annese, A. Valentini, F. Chierichetti.

22-01-2018 Poster. Titolo: "The introduction of $^{223}\text{RaCl}_2$ (radium dichloride) treatment in our Nuclear Medicine Department: an example of Good Practice." . Autore/Co-Autori: /Palucci Andrea, Agostini Stefania, Visentin Roberta, Palermo Antonio, Donner Davide, Bagatin Elisa, Carbone Giuseppe, Erini Marco, Ressa Carlo, Pedrolli Elena, Annese Floriana, Valentini Aldo, Chierichetti Franca .

22-01-2018 Poster. Titolo: " ^{18}F -DOPA PET/MRI image fusion for target volume definition in patients with recurrent glioblastoma treated with proton therapy." . Autore/Co-Autori: /A. Palucci, D. Amelio, F. Chierichetti, E. Bagatin, D. Donner, G. Carbone, S. Agostini .

11-11-2017 Comunicazi. Titolo: " ^{18}F -DOPA E GLIOMA DI ALTO GRADO (HGG): UNO "SGUARDO" NELLA GENOMICA MEDIANTE PET." . Autore/Co-Autori: /D. Donner, N.L. Decarli, S. Agostini, A. Palermo, G. Carbone, S. Girlando, F. Scalorbi, M. Erini, E. Bagatin, M. Barbareschi, F. Chierichetti.

11-11-2017 Comunicazi. Titolo: "MAPPE ADC NELL'IMAGING IBRIDO DOPA-PET/RM NELLA VALUTAZIONE DEL RESIDUO POST-CHIRURGICO IN PAZIENTI CON GLIOMA AD ALTO GRADO" . Autore/Co-Autori: /F. Scalorbi, P. Feraco, E. Calabrese, D. Donner, A. Palermo, S. Agostini, T. Facchini, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, M. Recla, F. Chierichetti (Trento).

20-06-2016 Poster. Titolo: " ^{18}F -DOPA PET/MRI image fusion for target volume definition in patients with recurrent glioblastoma treated with proton therapy" . Autore/Co-Autori: A. Palucci/D. Amelio, F. Chierichetti, E. Bagatin, D. Donner, G. Carbone, S. Agostini .

19-04-2015 Poster. Titolo: "Ottimizzazione e personalizzazione del radiofarmaco: l'esperienza di Trento." . Autore/Co-Autori: S. Agostini/R. Visentin, E. Bagatin, A. Valentini, D. Donner, A. Palermo, F. Chierichetti . Volume/Fascicolo/Numero: PO 172 .

16-04-2015 Poster. Titolo: "Imaging multimodale per la pianificazione del trattamento protonterapico dei tumori cerebrali primitivi" . Autore/Co-Autori: G. Carbone/S. Agostini, U. Rozzanigo, A. Palucci, D. Amelio, A. Palermo, S. Vennarini, E. Bagatin, M. Erini, M. Amichetti, F. Chierichetti . Volume/Fascicolo/Numero: PO059 .

09-02-2012 Abstract. Titolo: "PET-CT using ^{18}F -FDG in lung cancer (NSCLC): percentage changes of delta SUV (pre-post therapy) as parameter to evaluate the clinical response. Preliminary results March 2012" . Autore/Co-Autori: /Davide Donner, Davide Donner, Giulia Casagrande, Giulia M. Cetrulo, E. Bagatin, Umberto Rozzanigo . Rivista/Editore: DOI: 10.1594/ecr2012/C-0275 .

09-03-2011 Poster. Titolo: "Clinical role of ^{18}F -FDG PET/TC in the follow-up of ovarian cancer patients: the S. Chiara Hospital's experience" . Autore/Co-Autori: /Elisa Bagatin, Carbone Giuseppe, Donner Davide, A. Palucci, E. Marco, Mauro Camerani . Rivista/Editore: poster AIMN 2011 .

01-10-2010 Abstract. Titolo: "Studio delle vasculiti dei grossi vasi con ^{18}F -FDG-PET/TC: nostra esperienza." . Autore/Co-Autori: U. Rozzanigo/D. Cecchin, E. Bagatin, M. Erini, A. Palermo, D. Donner . Volume/Fascicolo/Numero: La radiologia medica 2010; 115 (supplemento): C-19/18 .

01-06-2010 Abstract. Titolo: "La PET/TC con ^{18}F -FDG nello studio delle neoplasie polmonari. Valutazione dell'accuratezza diagnostica nella pratica clinica." . Autore/Co-Autori: D. Donner/, A. Pezeshkpour, M. Erini, E. Bagatin, A. Palermo, M. Centonze . Volume/Fascicolo/Numero: La radiologia medica 2010; 115 (supplemento): PS-19/9 .

11-02-2010 Abstract. Titolo: "Radical treatment with weekly cisplatin (wCDDP) plus concurrent radiotherapy (XRT) in locally advanced cervical cancer (LACC) patients (pts): A mono-institutional experience." . Autore/Co-Autori: V. Murgia , C. Arcuri , O. Caffo , V. Vanoni , E. Magri , E. Bagatin , A. Caldara , E. Arisi , E. Galligioni , Santa Chiara Hospital, Trento, ItalAbstract/ .

11-12-2009 Abstract. Titolo: "La PET/TC NELLO STUDIO DELLE NEOPLASIE POLMONARI. VALUTAZIONE DELL'ACCURATEZZA DIAGNOSTICA NELLA PRATICA CLINICA." . Autore/Co-Autori: D. Donner/E.Bagatin, M.Erini, A.Palermo, M. Centonze .

10-12-2009 Abstract. Titolo: "STUDIO DELLE VASCULITI DEI GROSSI VASI CON 18F-FDG TC/PET: NOSTRA ESPERIENZA" . Autore/Co-Autori: U. Rozzanigo/D. Cecchin, E.Bagatin, , M.Erini, A.Palermo, D.Donner .

30-11-2009 Abstract. Titolo: "Prognostic value of positron emission tomography (PET) in patients (pts) with metastatic or locally advanced cervical cancer (CC): A monoinstitutional experience." . Autore/Co-Autori: V. Murgia , E. Bagatin , O. Caffo , A. Caldara , E. Magri , V. Vanoni , B. Zeni , S. Brugnara , M. C. di Pasquale , A. Ferro , M. Frisinghelli , B. Soini , F. Valduga , A. Veccia , M. Camerani , S. Tateo , L. Tomio , E. Galligioni/ .

09-01-2009 Poster. Titolo: "Head and neck paraganglioma: molecular imaging and genetics" . Autore/Co-Autori: /D.Cecchin,Davide Donner,Rensi,Elisa Bagatin,Giuseppe Carbone Marco Erini,Andrea Palucci, A. Palermo,F. Schiavi,L.Antunovic P.Zucchetta,G.Opocher,M. Camerani,F. Bui . Rivista/Editore: European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging .

01-10-2008 Abstract. Titolo: "18-F-Choline PET/CT for distant metastase at early stage of prostate cancer recurrence (PSA<2 ng/ml), when local salvatage radiotherapy is intended." . Autore/Co-Autori: M. Cimitan/E. Bagatin, R. Bortolus, V.Canzonieri, S. Morassut, E.Borsatti, M.Trovò. . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2008;35 (Suppl.2):S 157. .

01-06-2008 Abstract. Titolo: "Whole body biodistribution and radiation dosimetry of the new cardiac tracer 99mTcN-DBODC." . Autore/Co-Autori: C.Cittanti/L.Uccelli, M. Pasquali, A. Boschi, C. Flammia, E.Bagatin, M. Casali, M. G. Stabin, , L.M.Feggi M.Giganti, A.Duatti. . Volume/Fascicolo/Numero: J Nucl Med 2008; 49: 1299-1304. .

01-06-2008 Abstract. Titolo: "18-FDG-PET/TC and Nuclear Magnetic Resonance in preoperative re-staging of chemo-radiotrated rectal cancer:are they both essential for surgical planning?." . Autore/Co-Autori: E.Borsatti/L. Balestrieri, V.Canzonieri, A. De Paoli,T. Baresic, E.Bagatin F. De Marchi, M. Cimitan . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2008;35 (Suppl.2):S 2006 .

01-10-2007 Abstract. Titolo: "Contribution of 18-F-fluoroethyl-L-tyrosine PET/CT in the surveillance of patients with previously treated gliomas ." . Autore/Co-Autori: M. Cimitan/B. Zanotti, F. Tuniz, E. Bagatin, T. Baresic, E.Borsatti, C. Gobitti, M. G. Trovò, M. Skrap. . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2007;34 (Suppl.2 – October 2007):P92. .

01-10-2007 Abstract. Titolo: "18-F-Choline PET/CT in early re-staging of prostate cancer patients at high-risk for recurrence" . Autore/Co-Autori: M. Cimitan/V. Canzonieri, R.Bortolus, S. Morassut, T. Baresic, E. Bagatin, E.Borsatti, A. Garbeglio. . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med Mol Imaging 2007;34 (Suppl.2 – October 2007):P143. .

01-04-2007 . Titolo: “^{99m}TcN-DBODC : human biodistribution, dosimetry and safety of new myocardial perfusion.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti/, A.Duatti, L.Uccelli, E.Bagatin, C.Flammia, M.Pasquali, L.M.Feggi M.Giganti. . Volume/Fascicolo/Numero: J Nucl Cardiology 2007 (Suppl.2 – March/April 2007);14:S21. .

01-10-2006 Abstract. Titolo: “A gated-SPECT evaluation study of apical myocardial perfusion and function in patients with permanent ventricular pacing and no evidence of critical stenosis at coronary angiography.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti/E.Bagatin, D.Mele, L.Feggi, S.Panareo, N.Prandini, C.Pratola, M.Casali, R.Ferrari, M.Giganti. . Volume/Fascicolo/Numero: J Nucl Med 2006;47: P267. .

30-03-2006 AbstractComunicazi. Titolo: “The role of [¹²³I]-FP-CIT-SPECT in the diagnosis and clinical management of Parkinson’s disease. Eur J Nucl Med 2006;33:S98” . Autore/Co-Autori: L.M Feggi/S.Panareo, C.Sensi, S.Fabbri, M.Casali, E.Fainardi, C.Cittanti, M.Giganti, N.Prandini, E.Bagatin, A.Costanzo, S.Mangherini, F.Preda, R.Quatrate. . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med 2006;33:S98 .

30-03-2006 AbstractComunicazi. Titolo: “First evaluation in humans of the new myocardial perfusion imaging agent ^{99m}TcN-DBODC: safety, biodistribution and dosimetry assessment.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti/A.Duatti, L.Uccelli, E.Bagatin, A.Boschi, M.Casali, L.M.Feggi, C.Flammia, M.Pasquali, M.Giganti. . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med 2006;33:S220 .

30-03-2006 Comunicazi. Titolo: “Safety profile, biodistribution and dosimetry of the new myocardial perfusion imaging agent ^{99m}TcN-DBODC: first evaluation in humans.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti,/A.Duatti, L.Uccelli, E.Bagatin, A.Boschi, M.Casali, L.M. Feggi, C.Flammia, M.Pasquali, S.Panareo, N.Prandini, M.Giganti. . Volume/Fascicolo/Numero: Q J Nucl Med 2006;50: 20 .

01-03-2006 Comunicazi. Titolo: “Lymphoscintigraphic and intraoperative detection of sentinel lymphnode in papillary thyroid cancer. ” . Autore/Co-Autori: L.M.Feggi/S.Panareo, G.Trasforini, S.Lanzara, N.Prandini, C.Cittanti, M.Giganti, E.Bagatin, M.Casali, A.Costanzo, S.Mangherini, G.Soliani, E.C.Degli Uberti, P.Carcoforo. . Rivista/Editore: Eur J Nucl Med . Volume/Fascicolo/Numero: 2006;33:S155 .

01-03-2006 Abstract. Titolo: “Preliminary comparison of multimodality imaging in the diagnosis of occult primary tumour with axillary lymph nodes metastases (CUP SINDROME).” . Autore/Co-Autori: S.Panareo/P. Carcoforo, M. Casali, E.Bagatin, S. Corcione, D. Donini, L.Feggi. . Volume/Fascicolo/Numero: Q J Nucl Med 2006;50: 115. .

01-01-2006 Abstract. Titolo: “^{99m}Tc-sestamibi gated-SPECT evaluation of post-stress left ventricular ejection fraction and volumes in hypertensive patients exhibiting a normal scintigraphic perfusion pattern.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti/ E.Bagatin, D.Mele, L.M.Feggi, M.Casali, E.Succi Leonelli, R.Ferrari, M.Giganti. . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med 2006;33: P 045 .

01-01-2006 Abstract. Titolo: “. Assessment of post-stress left ventricular ejection fraction and volumes in hypertensive vs normotensive subjects exhibiting normal scintigraphic perfusion pattern: a ^{99m}Tc-sestamibi gated-SPECT study.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti,/E.Bagatin, D.Mele, L.Feggi, S.Panareo, N.Prandini,

N.Avigni, M.Casali, R.Ferrari, M.Giganti . Volume/Fascicolo/Numero: Q J Nucl Med 2006;50: 125. .

01-01-2006 Abstract. Titolo: “A Gated-SPECT combined analysis of perfusion and function of the apical left ventricular region in subjects with permanent ventricular pacing and no angiographic evidence of critical coronary artery stenosis.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti, E.Bagatin, D.Mele, E.Succi Leonelli, L.Feggi, N.Prandini, S.Panareo, A.Costanzo, S.Mangherini, R.Ferrari, M.Giganti. . Volume/Fascicolo/Numero: Q J Nucl Med 2006;50:125 .

01-09-2005 Abstract. Titolo: “Apical myocardial perfusion and function in subjects with permanent ventricular pacing and no angiographic evidence of critical coronary artery stenosis: a gated-SPECT evaluation study.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti, E.Bagatin, D.Mele, L.Feggi, N.Prandini, S.Panareo, E.Pacchioni, A.Costanzo, S.Mangherini, R.Ferrari, M.Giganti. . Volume/Fascicolo/Numero: Eur J Nucl Med 2005; (Suppl.1 - September 2005):P243. .

01-09-2004 Articolo. Titolo: “Infezioni di anca e di ginocchio: diagnosi scintigrafica.” . Autore/Co-Autori: N.Prandini/E.Bagatin, T. Baresic, C.Cittanti, M.Giganti, S.Panareo, G. Hashemi Pour, L.M.Feggi. . Rivista/Editore: ORTHO 2000 . Volume/Fascicolo/Numero: Anno 6, N.5 Settembre-Ottobre 2004 : 21-29. .

01-03-2004 Comunicazi. Titolo: “Acute myocardial infarction evolution in patients undergoing percutaneous or pharmacological revascularization: a longitudinal gated-SPECT evaluation study.” . Autore/Co-Autori: C.Cittanti, M.Valgimigli, A.Filice, M.Giganti, D.Mele, E.Merli, E.Bagatin, T.Baresic, R.Ferrari, L.Feggi. . Rivista/Editore: Eur J Nucl Med . Volume/Fascicolo/Numero: 2004;31:S284 .

ATTIVITA' DIDATTICA

INCONTRI FORMATIVI DI GINECOPATOLOGIA :VI MODULO

Formazione Residenziale

Data 09/02/2018

Ruolo: Conduttore

IMAGING DELLA PELVI FEMMINILE ONCOLOGICA: I TUMORI MALIGNI DELL'ENDOMETRIO E DELLA CERVICIA

Formazione sul Campo – Ore totali: .3

Data 21/11/2017

Ruolo: Esperto

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

IMAGING INTEGRATO DELLA PELVI

Formazione Residenziale

Data 13/11/2017

Ruolo: Conduttore

Sede: TRENTO

INCONTRI FORMATIVI IN GINECOPATOLOGIA

Formazione sul Campo – Ore totali: 3

Data 30/06/2018

Crediti: 6 – Ruolo: Esperto

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

IMAGING CARDIACO: METODICHE DI IMAGING NELLO STUDIO MORFO-FUNZIONALE DEL MIOCARDIO

Formazione sul Campo – Ore totali: .4

Data 24/10/2016

Ruolo: Esperto

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Implementazione di tecnica di diagnostica nella studio di vitalità del miocardio con PET/TC mediante somministrazione di Fluorodesossiglucosio marcato con Fluoro 18”

Data i 30/11/2017

Crediti: 31 – Ruolo: Tutor

Sede: TRENTO

INCONTRI DI MEDICINA NUCLEARE

Formazione sul Campo – Ore totali: 2

Data 31/12/2014

Ruolo: Esperto

Il trattamento integrato multidisciplinare dei tumori del capo e collo

Formazione Residenziale

Data 28/01/2011

Ruolo: Conduttore

Sede: CSS Trento

La diagnostica per immagini nella stadiazione oncologica”

Formazione sul campo

Data 17/12/2010

Ruolo: Conduttore

Sede: ospedale di Mestre

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN DIAGNOSTICA ONCOLOGICA MEDICO-NUCLEARE

Formazione sul Campo – Ore totali: 2

Data inizio: 05/10/2009 – Data Fine: 14/12/2009

Crediti: 4 – Ruolo: Esperto

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN DIAGNOSTICA ONCOLOGICA MEDICO-NUCLEARE

Formazione sul Campo – Ore totali: 2

Data inizio: 05/10/2009 – Data Fine: 14/12/2009

Crediti: 4 – Ruolo: Conduttore

Ente: AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI

Cardiologia nucleare

Formazione Residenziale

Data 25/03/2006

Ruolo: Responsabile Scientifico

CORSI DI FORMAZIONE

I valore del sangue: il ruolo del medico nel sistema trasfusionale

Data inizio: 18/07/2025 Crediti: 6

Approccio ottimale alla malattie respiratorie croniche

Data inizio: 14/07/2025 Crediti: 10.5

Le cronicità e il ruolo protettivo della vitamina D

Data 14/07/2025 Crediti: 10.5

La gestione delle malattie neurologiche

Data 14/07/2025 Crediti: 10.5

Rischio clinico e idoneità lavorativa

Data 22/04/2025 Crediti: 12

PNRR e Sanità digitale: Governace, Sicurezza e Innovazione del nuovo FSE
Data 16/04/2025 Crediti: 7

Sicurezza informatica: Cybersecurity Awareness
Data: 11/04/2025

Aggiornamento e valutazione delle conoscenze relative alla gestione in sicurezza delle infrastrutture. Corso valido ai fini dell'aggiornamento lavoratori ai sensi del D.lgs. 81/2008 e dell'Accordo di conferenza stato regioni n. 221/2011 - Data 30/08/2024

“Sindrome dell’ovaio policistico:eziologia, diagnosi e terapia”
formazione a distanza data 19/07/2024 Crediti: 15

“Adempimneti relativi all’audit per la certtificazione UNI ISO 37001”
formazione a distanza
data 25/06/2024

“truffe online: come evitarle?”
formazione a distanza
data 14 /06/2024

“Identità digitale”
formazione a distanza
data 12/06/2024

“La gestione delle malattie respiratorie croniche ostruttive”
formazione a distanza
data 16/05/2024 crediti 10.5

“La radioprotezione”
formazione a distanza
data 02/05/2024 crediti 7

“Choosing wisely Italy: uno strumento per migliorare l’appropriatezza e la qualità delle cure””
formazione a distanza
data 02/05/2024 crediti 10

“P.I Tre. - Piano di conservazione”
formazione a distanza data 15/04/2024

“Radioprotezione nella professione medica”
formazione a distanza
data 25/02/2024 Crediti 15

**Master universitario di primo livello in “Risk Management in Sanità e nuove frontiere: PNRR e DM 77/2022”,
dd 07/02/2024 crediti 60 CFU**

“Radioprotezione nelle professioni sanitarie”
Formazione a Distanza
data 24/12/2023 Crediti 15

“Sviluppare il pensiero critico”
Formazione residenziale data 24/10/2023

“Come avere una visione positiva al lavoro”
Formazione a Distanza data 04/10/2023

“Laboratorio per scrivere un progetto di ricerca cinica in Horizon Europe”
“Piano di formazione nazionale – PNF 2023 Modulo 4 data 20-22/09/2023

“Formazione in materia di prevenzione della corruzione- il conflitto di

interesse “

Formazione a Distanza data 25/09/2023

**“Formazione in materia di prevenzione della corruzione-
antiriciclaggio:evoluzione normativa e azioni di prevenzione “**

Formazione a Distanza data 18/08/2023

**“La sicurezza aziendale in ambito ospedaliero: gestione del rischio, prevenzione
e protezione “**

Formazione a Distanza data 31/07/2023 Crediti 8

**“Le infezioni urinarie nel paziente fragile. Dal paziente con sclerosi multipla al
paziente diabetico, dal soggetto anziano al paziente oncologico “**

Formazione a Distanza data 20/07/2023 Crediti 21

“Intelligenza emotiva”

Formazione a Distanza data 28/03/2023

**“Corso di formazione per i valutatori: Il processo di autorizzazione ed
accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie e socioassistenziali,
pubbliche e private, della Provincia Autonoma di Trento”**

Formazione residenziale data 17 Aprile - 12 e 24 Maggio 2023

“Corso di formazione on-line di Vizamyl “”

formazione a distanza data 28/04/2023

“La radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per medici e odontoiatri “

Formazione a Distanza data 22/12/2022 Crediti 8

**FT. 2207c “Il PIAO-Piano integrato attività organizzazione della Provincia
autonoma di Trento”**

Formazione a Distanza data 21/11/2022

**“Formazione sulle modalità di svolgimento audit, analisi della tipologia di
situazioni da sottoporre ai NAS e analisi criticità e proposta protocollo
condiviso per la gestione di criticità gravi che si possono verificare in corso di
audit”**

Formazione residenziale data 15/11/2022

“Sicurezza informatica”

Formazione a Distanza data 05/12/2022

SL.2201c “ Gli strumenti della PAT per la prevenzione della corruzione”

Formazione a Distanza

data 05/12/2022

“Piano di formazione nazionale” PFN 2022 del Promis

Bolzano 22/09/2022

“Le infezioni nel paziente diabetico”

Formazione a Distanza

data 06/09/2022 Crediti 27

SL.2201a “Formazione d’ingresso 2022”

Formazione a Distanza data 02/09/2022

GE.2207c “Gestione dei dati personali e attività di segreteria”

Formazione a Distanza data 27/07/2022

**GE.2207 a “Il sistema di gestione privacy:dati personali, ruoli privacy,
modulistica e controlli”**

Formazione a Distanza data 16/06/2022

”Informazione e formazione per le attività in cui è presente il rischio di

esposizione alle radiazioni ionizzanti. Formazione generale”

Formazione FAD data 27/04/202

Crediti: 7,5

P3.2202 P.I.Tre. "P.I.Tre. Corso base per non protocollatori”

Formazione a Distanza data 31/03/2022

Formazione dei lavoratori- modulo specifico- rischio basso

Formazione a distanza data 29/03/2022

"P3.2204a P.I.Tre. Libro firma digitale – Il documento digitale”

Formazione a Distanza data 25/02/2022

La psoriasi

Formazione a Distanza

Data 18/01/2022 Crediti: 50

La protezione dei dati personali: rischi e misure di sicurezza

Formazione a Distanza Data 15/12/2021 Crediti: 1,5

L'uso dei farmaci nella COVID-19

Formazione a Distanza Data 25/11/2021 Crediti: 3.9

La salute di genere

Formazione a Distanza

Data 25/11/2021 Crediti: 10.4

Gestione e valutazione del rischio professionale negli ambienti di lavoro

Formazione a Distanza Data 24/11/2021 Crediti: 9

Data 24/11/2021

Crediti: 9 – Ruolo: Partecipante

Etica e integrità strumenti per muoversi con consapevolezza in APSS

Formazione a Distanza Data 27/10/2021 Crediti: 6

BLS - WEBINAR PARTE TEORICA - LINEE GUIDA EUROPEAN RESUSCITATION COUNCIL PER LA RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE DURANTE PANDEMIA COVID-19

Data 26/10/2021 Crediti: 1.5

COVID e medicina nucleare

Data 30/09/2021 Crediti: 3

La protezione dei dati personali:rischi e misure di sicurezza

Data i 15/09/2021 Crediti: 1.5

QUESTIONARIO ON LINE - RISCHIO INCENDIO E PIANI DI EMERGENZA NON SANITARIA NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE DELL'AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI DI TRENTO

Data inizio: 03/05/2021 – Data Fine: 30/06/2021

Ipertensione e protezione cardiovascolare

Data 08/02/2021

Il referto in cardiologia nucleare

Data 27/01/2021 Crediti: 9

I VENERDÌ DELLA MEDICINA NUCLEARE 2020. LA DIAGNOSI NEL PAZIENTE CON DEMENZA

Data i 04/12/2020 Crediti: 3

LE DEMENZE

Data 22/10/2020 Crediti: 7.5

I VENERDÌ DELLA MEDICINA NUCLEARE 2020.LE PATOLOGIE TRASMISSIBILI

Data 16/10/2020 Crediti: 2

TRAINING PER LO SVILUPPO DI COMPETENZE AVANZATE PER LA DIAGNOSI PET/TC IN NEUROLOGIA, NEURONCOLOGIA E SENOLOGIA

Data inizio: 01/10/2020 – Data Fine: 31/12/2020

Crediti: 28.5

Il refero in cardiologia nucleare:l'importanza di comunicare in maniera efficace

Data 21/09/2020 Crediti: 9

la medicina di precisione e il ruolo dei radiofarmaci in oncologia

Data 14/08/2020 Crediti: 6

La scintigrafia miocardica ai tempi del COVID-19

Data 24/07/2020

La salute mentale al tempo del COVID-19

Data 19/06/2020 Crediti: 3.6

La salute respiratoria ai tempi del COVID-19

Data 15/06/2020 Crediti: 3.6

I VENERDÌ DELLA MEDICINA NUCLEARE 2020.LA LINFOSCINTIGRAFIA NELLO STUDIO DEL LINFEDEMA

Data i 12/06/2020 Crediti: 2

La linfoscintigrafia nello studio del linfedema

Data i 12/06/2020

Emergenza sanitaria e gestione del paziente COVID-19

Data 14/04/2020

La certificazione medica:istruzioni per l'uso

Data 14/03/2020 Crediti: 8

Antimicrobial stewardship: un approccio basato sulle competenze

Data 04/03/2020 Crediti: 13

Agire in anticipo nella real life per ridurre il rischio cardiovascolare e oncologico

Data 02/03/2020 Crediti: 15

XVIII CORSO DI AGGIORNAMENTO GICN 2020 - GRUPPO ITALIANO DI CARDIOLOGIA NUCLEARE

Data inizio: 06/02/2020 – Data Fine: 07/02/2020 Crediti: 9

XVIII aggiornamento cardiologia nucleare GICN 2020

Data inizio: 06/02/2020 – Data Fine: 07/02/2020

Crediti: 9

Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili

Data 03/02/2020

Crediti: 7.8

BLS - RETRAINING

Data 29/10/2019

Crediti: 3

I tumori dell'anziano: tra assistenza e ricerca

Data 16/10/2019 Crediti: 13

Il tumore della prostata e il ruolo del PSMA

Data 10/10/2019

Crediti: 8

Giornate reumatologiche d'autunno 2019

Data 09/10/2019

REFERTAZIONE PET-TC

Data 18/03/2019

Refertazione PET/TC

Data 18/03/2019

Formazione Neuraceq- reader training

Data 26/02/2019

La meningite batterica, epidemiologia e gestione clinica

Data 13/02/2019

Crediti: 8

Programma di formazione online di VIZAMYL

Data 22/01/2019

BLS ADULTO RETRAINING - TEORIA ONLINE

Data inizio: 09/01/2019 – Data Fine: 31/12/2019

Crediti: 2

Le nuove sfide dell'imaging in oncologia dell'epoca delle terapie target e dell'immunoterapia".

Data 26/06/2018

Crediti: 4

NUCLEAR MEDICINE UPDATE in bone and cardiovascular diseases and prostate cancer

Data inizio: 01/06/2018 – Data Fine: 02/06/2018 Crediti: 9

Lo strumento EBSCO: un sistema di supporto decisionale EBM nella pratica clinica quotidiana

Data 24/04/2018

Crediti: 2

LA SALUTE GLOBALE

Data 22/04/2018

Crediti: 10

IL CODICE DI DEONTOLOGIA MEDICA

Data 20/04/2018

Crediti: 12

LE VACCINAZIONI: EFFICACIA, SICUREZZA E COMUNICAZIONE

Data 20/04/2018

Crediti: 12

I MARCATORI TUMORALI

Data 18/04/2018

Crediti: 10

ENDOCARDITE: UNA SFIDA PER IL MEDICO DI FAMIGLIA E PER LO SPECIALISTA

Data 20/01/2018

Crediti: 4

CORSO QUINQUENNALE DI RADIOPROTEZIONE AI SENSI DEL D. LGS. 187/2000, ART. 7, PER IL PERSONALE MEDICO

Data 13/12/2017

Crediti: 8

BLSD B - BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION - EDIZIONE SPERIMENTALE DI 5 ORE

Data 30/11/2017

Crediti: 5

BLSD RE-TRAINING

Data 30/11/2017

Crediti: 5

XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA NUCLEARE GICN

Data 18/11/2017

XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO GICN 2017

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

Crediti: 9.1

IMAGING NELLE NEOPLASIE UTERINE

Formazione Residenziale

Data 13/10/2017

Crediti: 6

COMUNICAZIONE E PERFORMANCE PROFESSIONALE: METODI E STRUMENTI

Data 23/06/2017

Crediti: 12

TC MULTISTRATO IN RADIOLOGIA E MEDICINA NUCLEARE: CARATTERISTICHE, PECULIARITÀ, IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI E CORRETTO UTILIZZO DEI PROTOCOLLI

data 05/06/2017

Crediti: 4

Neuro-oncologia:attualità e prospettive

Data inizio 24/02/2017 Crediti: 7

Nuovi radiofarmaci PET/TC: Gallio 68 DOTA peptidi

Data 02/12/2016

Crediti: 4

PATOLOGIE FEMMINILI: ATTUALITÀ, SCENARI FUTURI E ALGORITMI DIAGNOSTICO TERAPEUTICI

Data 30/11/2016

Patologie femminili: scenari futuri e algoritmi diagnostico terapeutici

Data 30/11/2016 Crediti: 7

I possibili danni all'udito: il medico competente a lavoro

Data inizio: 08/05/2016 – Data Fine: 11/05/2016

Crediti: 5

La lettura critica medico-scientifico

Data inizio: 03/05/2016 – Data Fine: 11/05/2016

Crediti: 5

Rischio dei videoterminalisti: il medico competente al lavoro

Data inizio: 02/05/2016 – Data Fine: 11/05/2016

Crediti: 5

CORSO DI IMAGING PEDIATRICO: ONCOLOGIA E RADIOPROTEZIONE

Data 30/04/2016

Crediti: 4

Elementi di medicina del lavoro nella gestione dell'attività professionale del medico

Data inizio: 29/04/2016 – Data Fine: 11/05/2016

Crediti: 10

Il dolore: riconoscimento, valutazione e gestione

Data inizio: 27/04/2016 – Data Fine: 11/05/2016

Crediti: 20

Comunicazione performance professionale: metodi e strumenti I° modulo elementi teorici della comunicazione

Data inizio: 10/02/2016 – Data Fine: 11/05/2016

Crediti: 12

RETRAINING BLS PROGETTO BLENDED

Formazione Residenziale Data 07/10/2015

Crediti: 5

AGGIORNAMENTI DI MEDICINA NUCLEARE

Data inizio: 20/03/2015 – Data Fine: 04/12/2015

Crediti: 6

BLS B - BASIC LIFE SUPPORT AND EARLY DEFIBRILLATION -

EDIZIONE SPERIMENTALE DI 5 ORE

Data i 19/12/2013

Crediti: 5

**XIV° CORSO DI AGGIORNAMENTO GICN 2011 - GRUPPO ITALIANO DI
CARDIOLOGIA NUCLEARE**

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

**LA RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE NELL'ATTIVITA' DI
MEDICINA NUCLEARE**

Data 23/09/2011

Crediti: 5

**X° CONGRESSO NAZIONALE AIMN E XXII° CORSO DI
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN MEDICINA NUCLEARE ED
IMAGING MOLECOLARE - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA
NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE**

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

**IL TRATTAMENTO INTEGRATO MULTIDISCIPLINARE DEI TUMORI
DEL CAPO E COLLO**

Data 28/01/2011

Crediti: 0

**90° RADUNO DEL GRUPPO REGIONALE VENETO TRENTINO ALTO
ADIGE "LA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI NELLA STADIAZIONE
ONCOLOGICA"**

Data 17/12/2010

Rianimazione cardiopolmonare di base e la defibrillazione precoce- BLS-D

Data 08/11/2010

Lo stress lavorativo

Data 10/06/2010 Crediti: 6

Polmoniti da ipersensibilità e pneumopatie da metalli duri

Data 10/06/2010 Crediti: 5

**CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PET_CT E SPECT_CT (PRINCIPI
FISICI, CONTROLLI DI QUALITA' ED APPLICAZIONI IN AMBITO
RADIOTERAPICO)**

Data inizio: 31/05/2010 – Data Fine: 10/06/2010 Crediti: 4

**LA GESTIONE DELLE RISORSE E DELLE RESPONSABILITA IN
MEDICINA NUCLEARE**

Data inizio: 21/05/2010 – Data Fine: 22/05/2010

L'asma professionale

Data 10/05/2010

Crediti: 5

Movimentazione manuale dei carichi ed ergonomia

Data 10/05/2010

Crediti: 4

PET/CT ROLE: DIAGNOSTIC IMAGING & ADVANCED TECHNOLOGIES

Data inizio: 16/04/2010 – Data Fine: 17/04/2010

"MANAGEMENT E QUALITA IN MEDICINA NUCLEARE" - CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA ED INFERMIERI "MANAGEMENT E QUALITA IN MEDICINA NUCLEARE PER UNA MIGLIORE EFFICACIA DELLE METODICHE DI IMAGING"

Data inizio: 19/03/2010 – Data Fine: 20/03/2010

CONOSCERE PER ASSISTERE

Data 13/03/2010

Crediti: 7

PROSPETTIVE FUTURE DELLA MEDICINA NUCLEARE TRADIZIONALE: ESAMI SCINTIGRAFICI NON ROUTINARI

Data 23/01/2010

Crediti: 0

SALUTE E COMUNICAZIONE

Data 28/11/2009

Crediti: 4

XIII° CORSO DI AGGIORNAMENTO GICN 2009 - GRUPPO ITALIANO DI CARDIOLOGIA NUCLEARE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE ED IMAGING MOLECOLARE

Data inizio: 05/11/2009 – Data Fine: 07/11/2009

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN DIAGNOSTICA ONCOLOGICA MEDICO-NUCLEARE

Data inizio: 05/10/2009 – Data Fine: 14/12/2009

Crediti: 12

La tecnologia multimodale nell'imaging di frontiera

Data inizio: 10/07/2009 – Data Fine: 11/07/2009

Crediti: 7

NUCLEAR CARDIOLOGY AND CARDIAC CT

Data inizio: 11/05/2009 – Data Fine: 13/05/2009

Crediti: 18

GESTIONE DIAGNOSTICO - TERAPEUTICA DEL TUMORE POLMONARE

Data inizio: 10/02/2009 – Data Fine: 21/04/2009

Crediti: 6

SICUREZZA DEL PAZIENTE E GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO

Data inizio: 27/10/2008 – Data Fine: 28/10/2008

Crediti: 13

VI° INTERNATIONAL MEETING "NUCLEAR CARDIOLOGY AND INTEGRATED CARDIOVASCULAR IMAGING TODAY - 2008

Data inizio: 18/09/2008 – Data Fine: 19/09/2008

Dal focus di Udine: Aggiornamenti sul carcinoma mammario

Data inizio: 03/04/2008 – Data Fine: 03/04/2008

Crediti: 3

Il linfonodo sentinella nel carcinoma del colon-retto

Data inizio: 01/02/2008 – Data Fine: 01/02/2008

Epidemiological and clinical management of tumors in patients with HIV infection: an international exchange of experiences and proposals of cooperative studies

Data 18/01/2008

Crediti: 4

BLSD-Corso teorico pratico di Basic Life Support and Defibrillation

Data inizio: 05/12/2007 – Data Fine: 05/12/2007

Crediti: 10

Corso di informazione obbligatoria per la sicurezza sul lavoro (ex. Art. 21 del Dlgs. 624/94)”

Data 21/11/2007

Il carcinoma della cervice uterina: approccio di cura multidisciplinare

Data 19/10/2007

Focus sul carcinoma gastrico: approccio multidisciplinare

Data 05/10/2007

Crediti: 4

XVII Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare: “PET vs Imaging Convenzionale nelle patologie non oncologiche

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

Crediti: 10

La responsabilità professionale del medico: riflessioni sul nuovo codice di deontologia medica e sulla documentazione clinica

Data inizio: 08/05/2007 – Data Fine: 01/06/2007

Crediti: 11

TERAPIA DI SUPPORTO NEL PAZIENTE ONCOLOGICO” .

Data inizio: 03/05/2007 – Data Fine: 07/06/2007

Crediti: 6

Hardware e Software - Cenni di igiene del Lavoro - Sistema Operativo Windows XP/2000 - Word - Gestione Posta Elettronica

Data inizio: 26/04/2007 – Data Fine: 28/06/2007

Crediti: 23

VIII Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).

Data 24/10/2006

La tomografia ad emissione di positroni

Formazione Residenziale – Ore totali: 0

Data 20/05/2006

PET e LINFOMI: dalla pratica clinica alle linee guida?

Formazione Residenziale

Data 18/11/2005

Cardiologia Nucleare 2005 - XI Corso di Aggiornamento GICN

Formazione Residenziale

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

Imaging metabolico PET per una moderna radioterapia

Formazione Residenziale

Data 05/10/2005

Malattia di Graves: inquadramento clinico- diagnosi- terapia

Data 18/06/2005

Carcinoma differenziato della tiroide

Data inizio: 19/03/2005 – Data Fine: 19/03/2005

Crediti: 4

I Corso di aggiornamento in Diagnostica per Immagini

Data 01/02/2005

Crediti: 10

VII Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).

Data inizio: 15/10/2004 – Data Fine: 19/10/2004

La PET oncologica in ambito clinico

Data 29/05/2004

Controversie cliniche nella diagnostica per immagini: la cardiopatia ischemica

Data inizio: 21/03/2004 – Data Fine: 22/03/2004

Linee guida nella diagnosi delle infezioni osteoarticolari

Data inizio: 12/03/2004 – Data Fine: 13/03/2004

III Corso di Radiofarmacia “Chimica ed applicazioni dei Radiofarmaci”.

Formazione Residenziale Data inizio: 14/11/2003 – Data Fine: 15/11/2003

“Infezioni da gram positivi: attuali problematiche e possibili soluzioni”.

Data 13/04/2003

Il cancro del colon

Data 27/11/1997