

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BALDARI SARA
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Pec
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DALL'OTTOBRE 2012- OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro – via Messina, 829 – 95126 Catania
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Dirigente medico
- Principali mansioni e responsabilità Attività medico nucleare come dettagliato nello specifico al punto "attività svolte"

- Date (da – a) **DAL 2006-AL 2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Medipass SRL-Bologna c/o UOC medicina nucleare – centro PET ciclotrone (Azienda ospedaliera per l'emergenza Cannizzaro – via Messina 829-95126 Catania)
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Dirigente medico
- Principali mansioni e responsabilità Attività medico nucleare come dettagliato nello specifico al punto "attività svolte"

- attività svolte **DAL 2006-OGGI**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Raccolta dati anamnestici, somministrazione del radiofarmaco refertazione degli esami di medicina nucleare tradizionale ed esami PET/TC con l'uso di nuovi radiofarmaci quali la Carbo-Colina, la Carbo-Metionina, il Gallio-Dotatoc, Gallio-PSMA oltre all'uso del consolidato FDG e alle metodiche di medicina nucleare tradizionale (Tc-99m e I-123) per un numero totale di prestazioni PET/CT e Medicina Nucleare Tradizionale passando dalle 3000/anno prestazioni nel 2006 alle attuali oltre 7000/anno.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **ANNO 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina– Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
- Qualifica conseguita Specialista in Medicina Nucleare con la tesi "La radioimmunoterapia nei linfomi" con voti 60/60 e

lode

Nel 2004 durante la specializzazione conseguita nel 2005 c/o UOC di medicina nucleare dell'università degli studi di Messina, ha svolto attività di reparto c/o IEO di Milano approfondendo i temi riguardanti la terapia radiometabolica e il linfonodo sentinella nel tumore mammario (linfoscintigrafia)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

ANNO 2001

Università degli Studi di Messina– Facoltà di Medicina e Chirurgia

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Dall'anno 2003 iscritta regolarmente all'ordine dei medici chirurghi di Messina

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

LUGLIO 2001

Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Medicina Nucleare

Laurea In Medicina e Chirurgica tesi di Laurea di Medicina Nucleare "la terapia radiometabolica con 186 Re-HEDP nella palliazione del dolore da mts ossee– con voti 110/110 e lode

Dal 2001 ha partecipato a corsi di formazione, congressi nazionali ed europei di medicina nucleare. Ha sempre conseguito il numero necessario di crediti ECM per triennio, come previsto da normativa vigente. È stata co-autrice di numerosi lavori scientifici pubblicato su diverse riviste scientifiche e co-autrice di un capitolo di libro (*Radiopharmaceuticals Metabolic pathways for PET/CT and PET/RMN molecular imaging*- Servizi scientifici).

PUBBLICAZIONI

Vento AA, Laudicella RA, Spataro AA, Comelli AB, Stefano AC, Baldari SD, Bambaci ME, Aricò DE, Ippolito MD, Gaeta MF, Minutoli FA, Baldari SA; *Artificial intelligence applications in 68Ga-DOTA PET/CT images: Prediction of response assessment in GEP-NETs undergoing PRRT with 177Lu-DOTATOC*. 18th Annual ENETS conference ENETS 2021 virtual abstract booklet pag 204.

F. Scopelliti, G. Benfatto, P. Di Raimondo, P. Ingargiola, A. Munzone, G. Petralia, M.A. Pometti, M. Sciortino, Sa. Baldari, S. Cosentino, G. Murè, M.G. Sabini, L.M. Valastro, M. Ippolito, *Evaluation and parameter optimization of an automatic module for on-column [¹¹C]choline synthesis*, Clinical and Translational Imaging, 2013, 1: S108-S109

Ippolito M., Cosentino S., Baldari S., Murè G., Scopelliti F., Sabini M.G., Scibilia G., Banna G.L., Fraggetta F., Parisi A., D'Agate G., Lipari H., Scollo P., *Predictive value of 18F-FDG-PET/CT in locally advanced cervical carcinoma treated with neoadjuvant chemotherapy*, XIII Congresso Nazionale di Oncologia medica, Atti del congresso, 2011, S36.

F. Scopelliti, M. Pometti, G. Petralia, G. Condorelli, G. Benfatto, A. Munzone, S. Cosentino, Sa. Baldari, G. Murè, M.G. Sabini, L. Valastro, M. Ippolito, *First synthesis of [¹¹C]Methionine at Cannizzaro Hospital*, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2011, 55: 126.

M. Ippolito, S. Cosentino, Sa. Baldari, G. Murè, F. Scopelliti, M.G. Sabini, G. Scibilia, P. Scollo, *Pilot study on the predictive value of FDG-PET/CT in the response of locally advanced cervical ca (IB2-IIb) after neoadjuvant chemotherapy: preliminary results* Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2011, 55: 78.

F. Scopelliti, G. Benfatto, G. Condorelli, P. Di Raimondo, M. Pometti, A. Munzone, S. Cosentino, S. Baldari, M.G. Sabini, M. Ippolito, *Correlation between radiation exposure and working activity in a PET Radiopharmaceutical facility*, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2009, **53**: 149.

M.G. Sabini, V. Mongelli, S. Pittera, G. Russo, F. Scopelliti, G. Benfatto, G. Condorelli, P. Di Raimondo, A. Munzone, M. Pometti, A.V. Conti, A.V. Pappalardo, S. Rapisarda, S. Cosentino, S. Baldari, M. Ippolito, *Optimization of the patient injected dose in two different systems: GSO PET Scanner and GEMINI PET/CT*, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2009, **53**: 123-124.

F. Scopelliti, M.R. Badagliacca, G. Benfatto, G. Condorelli, P. Di Raimondo, M. Pometti, A. Munzone, S. Cosentino, S. Baldari, M.G. Sabini, M. Ippolito, *Stabilization of [18F]FDG by controlled addition of Ethanol*, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2009, **53**: 118

M. Ippolito, S. Cosentino, S. Baldari, H. Soto Parra, F. Latteri, F. Scopelliti, M.G. Sabini, V. Pumo, P. Spadaro, M. Tiseo, R. Bordonaro, *18FDG-Positron emission tomography for early prediction of response in non-small cell lung cancer patients treated with erlotinib: preliminary results of a pilot study*, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2009, **53**: 50.

Mongelli V., Sabini M.G., Pittera S., Scopelliti F., Borzi G.R., Cuttone G., Politi P., Baldari S., Cosentino S., Mandalà M.L., Ippolito M. *Confronto tra due metodiche di studio per l'ottimizzazione della dose al paziente in un sistema integrato 3D PET-CT con cristalli GSO*. XCV Congresso Nazionale Società Italiana di Fisica, Book of abstracts, 2009; 102.

Vincenza Mongelli, Maria Gabriella Sabini, Fabrizio Scopelliti, Giacomo Cuttone, Giuseppina Rita Borzi, Giacomo Politi, Salvatore Pittera, Sara Baldari, Sebastiano Cosentino, Pietro Guarino, Maria Luisa Mandalà, Massimo Ippolito. *Confronto tra due metodiche di studio per l'ottimizzazione della dose al paziente in un sistema integrato 3D PET-CT con cristalli GSO*. VI Congresso Nazionale AIFM, Atti del convegno 2009; **3**: 1591-1594.

H. Soto Parra , M.ippolito F. latteri, S.Cordio, P.amadio, P. salice, S.cosentino, S.Baldari, R. Bordonaro. *Predictive value of flourodeoxyglucose uptake by positron emission tomography and response evaluation in refractory non –small cell lung cancer treated with erlotinib* 9 th national congress of medical oncology , Annals of oncologu vol 18, 2007 supplement 11

M. Ippolito, S. Cosentino, M. Fricia, S. Baldari, F. Scopelliti, M.G. Sabini, M. Passanisi, F. Ventura. *Influence of cranioplasty on cerebral glucose metabolism (CGM), evaluation by [18F]FDG-PET*. Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2006; **50**: 145

F.Minutoli, A.Herberg, p. Spadaro, G. Restifo Pecorella, S.Baldari, D., Arico', G.Altavilla, S.Baldari. *186 Re-HEDP in the palliation of painful bone metastases from cancer other than prostate and breast*, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2006;50:355-62.

F. Minutoli, F. Angileri, A. Conti, A. Herberg, D.arico' S. Baldari, S. Cardali, O. De Vitiis, A.Germano', S. Baldari. *Timing of examination affects reliability of 99m Tc-methoxyisobutylisonitrile SPECT in distiguishing neoplastico from nonneoplastic brain hematomas* J. Nucl. Med 2005; 46:000-000

Pontoriero, A. Baldari Se, Sansotta G,Pisana M. Herberg A. , Baldari Sa, Arico' D. De Renzis C. *Internal beam radiotherapy combined with radiometabolic therapy in the treatment of painful bone metastases. XV congresso nazionale AIRO Isupplementi di tumori a Journal of experimental clinical oncology Volum 4, Number 5 september-october 2005*

Baldari Sa, Herberg A., Minutoli F, Arico' D. Ingemi MC, Spadarop, Adamo V, Baldari Se. *153 Sm-EDTMP in the treatment of painful bone metastases from breast cancer*

F.Minutoli, A.Germano', Sa Baldari, A. Vadala', A. campenni', S. Baldari. *99m Tc- HmPAO SPECT evaluation of regional cerebral blood flow modifications after pediatric hydrocefalus*

shunting, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2004;suppl.1 n.3 vol 48

F.Minutoli, L. Morgante, D. Arico', S.Baldari, A. Herberg, S. Baldari. *Semiquantitative evaluation nigrostriatal dopaminergic neurons loss by 123 I -Fp-CIT SPECT in patient with parkinson's disease: correlection with clinical Scores*, European journal of nuclear medicine Abstracts book Annual congress of the EAMN Helsinki 2004 , 2004 Suppl. 2 vol 31.

F. Minutoli, A. Herberg, D. D'Oppido, S. Baldari, D. Arico', S.Baldari. *Imaging integrato delle emorragie cerebrali atipich. Ruolo della SPECT con 99m Tc-MIBI nella definizione della natura neoplastica* . 41 congresso nazionale SIRM Palermo 2004

F.Minutoli, S. Cosentino, F.Angileri, S.baldari, , D. Arico', A. Germano', S.Baldari. *Differential Diagnosis Between Neoplastic and Non -Neoplastic Brain Hematomas; effectiveness of 99m Tc-MIBI SPET*, Quart. J. Nuc. Med. Mol. Imag., 2002;suppl.1 n.4 vol 46

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- | | |
|---------------------------------|------------|
| • Capacità di lettura | eccellente |
| • Capacità di scrittura | eccellente |
| • Capacità di espressione orale | eccellente |

Il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, rilascia le dichiarazioni contenute nel presente curriculum valendosi delle disposizioni di cui al DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dalla normativa vigente per le ipotesi di falsità e dichiarazioni mendaci e che l'Amministrazione ricevente le stesse potrà effettuare controlli sulla veridicità del loro contenuto

Data 26/04/2021

Firma
