

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome | GAETA MARIA CHIARA |
| Data di nascita | 26/10/1980 |
| Qualifica | I Fascia |
| Amministrazione | ASL DI SPEZZINO |
| Incarico attuale | Dirigente ASL I fascia - MEDICINA NUCLEARE |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0187533236 |
| Fax dell'ufficio | 0187533224 |
| E-mail istituzionale | mariachiara.gaeta@asl5.liguria.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| Titolo di studio | Laurea in medicina e chirurgia | | | | | | |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------|---------|---------|
| Altri titoli di studio e professionali | <ul style="list-style-type: none">- Marzo 2012: Specializzazione in Medicina Nucleare (70/70 cum laude), Universita' di Torino- Luglio 2011-Dicembre 2011: Attivita' di ricerca sull'imaging nucleare cardiaco, Dipartimento di Imaging Cardiovascolare, Ospedale Mount Sinai di New York, USA- Giugno 2010-Giugno 2011: Specializzanda presso il Dipartimento di Medicina Nucleare, Ospedale Santa Creu i Sant Pau, Barcellona, Spagna- Maggio 2012-Giugno 2013: Attivita' di ricerca nell'ambito dell'imaging PET/MRI-PET/CT-SPECT/CT, Case Western Reserve University/Philips Healthcare, Cleveland (OH), USA | | | | | | |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <ul style="list-style-type: none">- dal 24/06/2013 contratto art. 15 septies d.Lgs. 502/92 come dirigente medico medicina nucleare - ASL DI SPEZZINO | | | | | | |
| Capacità linguistiche | <table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Spagnolo</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table> | Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | Spagnolo | Fluente | Fluente |
| Lingua | Livello Parlato | Livello Scritto | | | | | |
| Spagnolo | Fluente | Fluente | | | | | |
| Capacità nell'uso delle tecnologie | | | | | | | |
| Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover | <ul style="list-style-type: none">- Pubblicazioni Scientifiche: Karin Anna Herrmann, Andres A. Kohan, Maria Chiara Gaeta et al. PET/MRI: Applications in Clinical Imaging. Curr Radiol Rep (2013) 1:161–176.- Kohan AA, Vercher Conejero JL, Gaeta MC et al. Positron emission tomography/magnetic resonance: Present and future. Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2013 | | | | | | |

pubblicare)

May-Jun;32(3):167-76

- Partovi S, Kohan A, Gaeta C et al. Image quality assessment of automatic three-segment MR attenuation correction vs. CT attenuation correction. *Am J Nucl Med Mol Imaging*. 2013 Apr 9;3(3):291-9.
- Gaeta C, Fernández Y, Pavía J, Flotats A, Artigas C, Deportos J, Geraldo L, Carrió I. Reduced Myocardial 18F-FDG Uptake After Calcium Channel Blocker Administration. Initial observation for a potential new method to improve plaque detection. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2011 Nov; 38(11):2018-24.
- Comunicazioni scientifiche a congressi: Reducing Image Noise and improving Image Quality using a Hybrid Iterative Reconstruction (iDose) algorithm in a PET/CT system. Vercher-Conejero, Jose L; Kolthammer, Jeffrey A; Kohan, Andres; Wojtylak, Patrick F; Sher, Andrew; Rubbert, Christian; Partovi, Sasan; Gaeta, Maria C; O'Donnell, James K. Poster, SNM 2013, Vancouver, June 8-1 2013.
- Impact in PET/CT image quality and SUV in the presence of metal hardware when using a metal artifact reduction tool alone and with iterative image reconstruction: Initial experience. Andres Kohan, Jeffrey Kolthammer, Jose Vercher-Conejero, Patrick Wojtylak, Christian Rubbert, Sasan Partovi, Maria Gaeta, Andrew Sher, James O'Donnell. Poster, SNM 2013, Vancouver, June 8-1 2013.
- Assessment of image quality in AC maps generated from PET/MRI vs PET/CT. Presentazione Orale. Partovi Sasan, Kohan Andres, Gaeta Maria Chiara et al. ARRS 2013 Annual Meeting Washington, DC - April 14-19, 2013 PET/MRI Compared To PET/CT In Malignant Lymphoma: Initial Experience. C. Gaeta; C. Rubbert; J.L. Vercher-Conejero; S. Partovi, K. Herrmann; P. Faulhaber; N. Avril. Presentazione Orale, AIMN 2013, Torino, 1-4 Marzo 2013. *Clin Transl Imaging* (2013) 1 (Suppl 1):S10
- LVEF, MIBG imaging or both for arrhythmia prediction and ICD usage in heart failure patients. Gaeta C, Sengupta P, Iyengar R, Shah A, Solomon S, Jacobson A, Narula J. Presentazione Orale, SNM 2012, Miami, Florida, USA, 9-13 Giugno 2012. *J Nucl Med*. 2012; 53 (Supplement 1):194 Assessment of basal vascular femoral uptake with FDG PET-CT scan. Deportos J, Fernandez A, Geraldo L, Artigas C, Gaeta C, Domenech A, Duch J, Flotats A, Camacho V, Estorch M, Carrio I. Poster, EANM'11, Birmingham, UK, 9-13 Ottobre 2011. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2011) 38 (Suppl 2):S244
- PET-CT with 18F-Fluorodesoxyglucose in patients with strict criteria of fever of unknown origin. Deportos J, Fernandez A, Artigas C, Geraldo L, Gaeta C, Domenech A, Duch J, Flotats A, Camacho V, Estorch M, Carrio I. Poster, EANM'11, Birmingham, UK, 9-13 Ottobre 2011. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2011) 38 (Suppl 2):S254 Utility of

CURRICULUM VITAE

18F-FDG PET-CT in the evaluation of infectious processes. Geraldo L, Fernandez A, Domenech A, Deportos J, Duch J, Artigas C, Gaeta C, Camacho V, Flotats A, Estorch M, Carrio I. Poster, EANM'11, Birmingham, UK, 9-13 Ottobre 2011. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2011) 38 (Suppl 2):S255

- Reduced Myocardial 18F-FDG Uptake After Calcium Channel Blocker Administration. Gaeta C, Fernandez Y, Artigas C, Deportos J, Geraldo L, Flotats A, Pavia J, Carrio I. Poster, SNM 2011 annual meeting, San Antonio, Texas, USA, 4-8 Giugno 2011. J Nucl Med. 2011; 52 (Supplement 1):1101 Living kidney donors. Evaluation of glomerular filtration rate before nephrectomy. Artigas C, Montserrat E, Facundo C, Flotats A, Deportos J, Gaeta C, Geraldo L, Carrio I. Poster, SNM 2011 annual meeting, San Antonio, Texas, USA 4-8 Giugno 2011. J Nucl Med. 2011; 52 (Supplement 1):1415 Utilidad de la PET/TAC con 18F-FDG en la evaluación del carcinoma de mama con metástasis óseas. Geraldo LI, Duch J, Tibau A, Deportós J, Artigas C, Gaeta C, Flotats A, Estorch M, Carrió I. XXIII Jornades de la Societat Catalana de Medicina Nuclear, Barcellona, 1 Aprile 2011
- Afectación Simultánea de la Inervación simpática miocárdica i de la vía nigroestriatal presináptica en pacientes con probable demencia de cuerpos de Lewy. Artigas C, Camacho V, Marquié M, Deportós J, Geraldo LI, Gaeta C, Flotats A, Duch J, Fernández A, Doménech A, Carrió I, Estorch M. XXII Jornades de la Societat Catalana de Medicina Nuclear, Barcellona, 12-13 Novembre 2010 Sentinel node biopsy in anal cancer. Racca M, Gaeta C, Bello M, Mistrangelo M, Bisi G. Poster, IX Nuclear Medicine meeting of Italian Society of Nuclear Medicine, Firenze, 20-24 Marzo 2009 Q J Nucl Med Mol Imaging 2009 Apr; 53
- Corsi di aggiornamento/Partecipazione a meeting scientifici: AIMN 2013, Torino, 1-4 Marzo 2013. ICNC10, Amsterdam, Olanda, 15-18Maggio 2011. AIMN 2011, Rimini, 18-21 Marzo 2011. Terzo corso su PET/CT e Imaging Ibrido, Barcellona, Spagna, 11-12 Novembre 2010. Corso: "El sistema de gestión de residuos radioactivos líquidos generados en los tratamientos metabólicos con I-131", Barcellona, Spagna, 9 Giugno 2010. Ruolo della PET/CT: Imaging Diagnóstico & Tecnologie Avanzate, Rovigo, 16-17 Aprile 2010. GICN 2009, Perugia, 5-7 Novembre 2009. Corso: "Diagnostica per immagini nella cardiopatia ischemica acuta e cronica", Torino, 9 Ottobre 2009. AIMN 2009, Firenze, 20-24 Marzo 2009.
- Affiliazioni Professionali: Membro dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)

| RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------------------|
| Amministrazione: ASL DI SPEZZINO | | | | | |
| dirigente: GAETA MARIA CHIARA | | | | | |
| incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - MEDICINA NUCLEARE | | | | | |
| stipendio tabellare | posizione parte fissa | posizione parte variabile | retribuzione di risultato | altro* | TOTALE ANNUO LORDO |
| € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 | € 0,00 |

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti