

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Sotgia Barbara
Data di nascita	20/10/1972
Qualifica	I Fascia
Amministrazione	ASL DI CAGLIARI
Incarico attuale	Dirigente ASL I fascia - U.O. Medicina Nucleare P.O. A. Businco
Numero telefonico dell'ufficio	0706095498
Fax dell'ufficio	0706095274
E-mail istituzionale	barbarasotgia@asl8cagliari.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Firenze - 22/10/03 - Voto finale 110/110									
Altri titoli di studio e professionali	- Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare - Università degli Studi di Firenze - 19/10/07 con tesi dal titolo: "Relazione tra disfunzione microvascolare del ventricolo sinistro e Delayed Contrast Enhancement nella Cardiomiopatia Ipertrofica: studio PET e MRI". Voto finale 70/70 con lode.									
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Libera Professione in qualità di Medico di Medicina Nucleare: gestione e refertazione di sedute PET/CT in ambito oncologico con 18F-FDG. - Istituto Radiologico Toscano - Pistoia									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Tedesco</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Tedesco	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Tedesco	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	- PET/CT Biograph 40, Siemens - SPECT/CT, SYMBIA, Siemens - Double Head Camera, ECAM, Siemens - PET/CT Time of Flight, Philips Medical System - PET/CT GXL, Philips Medical System - Double Head Camera, SKYlight, Philips Medical System - Triple Headed Camera, IRIX , Philips Medical System - Software ASTONISH, Philips Medical System, per la rielaborazione delle SPECT cerebrali di perfusione- Software di analisi statistica SPSS 17.0, Chigago									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni,	- Cecchi F, Sgalambro A, Baldi M, Sotgia B, Antonucci D, Camici PG, Sciagrà R, Olivotto I. Microvascular Dysfunction, Myocardial Ischemia, and Progression to									

CURRICULUM VITAE

collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Heart Failure in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy.. J Cardiovasc Transl Res. 2009 Dec;2(4):452-61. Epub 2009 Nov 3.

- Sciagrà R, Sotgia B, Olivotto I, Cecchi F, Nistri S, Camici PG, Pupi A. Relationship between atrial fibrillation and blunted hyperemic myocardial blood flow in patients with hypertrophic cardiomyopathy. J Nucl Cardiol 2009; 16(1):92-6
- Sciagrà R, Sotgia B, Boni N, Pupi A. Assessment of the influence of atrial fibrillation on gated SPECT perfusion data by comparison with simultaneously acquired nongated SPECT data. J Nucl Med 2008; 49:1283-1287.
- Sotgia B, Sciagrà R, Olivotto I, Casolo G, Rega L, Betti I, Pupi A, Camici PG, Cecchi F. Spatial relationship between coronary microvascular dysfunction and delayed contrast enhancement in patients with hypertrophic cardiomyopathy. J Nucl Med 2008; 49:1090-1096.
- Sciagrà R, Parodi G, Sotgia B, Antonucci D, Pupi A. Determinants of final infarct size and incidence of aborted infarction in patients treated with primary coronary intervention and adjunctive abciximab therapy. Nuklearmedizin 1/2008.
- Sotgia B, Sciagrà R, Parodi G, Kastrati A, Antonucci D, Schöming A, Pupi A. Estimate of myocardial salvage in late presentation acute myocardial infarction by comparing functional and perfusion abnormalities in pre-discharge gated SPECT. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2007.
- Sciagrà R, Sotgia B, Dona M, Pupi A. Influence of the postexercise acquisition delay on the detection of functional abnormalities in sestamibi-gated SPECT. J Nucl Cardiol. 2007; 14:334-40.
- Vanzi E, De Cristofaro MT, Ramat S, Sotgia B, Ma scalchi M, Formiconi AR. A direct ROI quantification method for inherent PVE correction: accuracy assessment in striatal SPECT measurements. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2007; 34:1480-9.
- Sciagrà R, Parodi G, Migliorini A, Valenti R, Antonucci D, Sotgia B, Pupi A. ST-segment analysis to predict infarct size and functional outcome in acute myocardial infarction treated with primary coronary intervention and adjunctive abciximab therapy. Am J Cardiol. 2006; 97:48-54.
- Nuovi algoritmi diagnostic-terapeutici nel mieloma multiplo e nel linfoma non Hodgkin – Cesar’s Hotel, Cagliari – RELATRICE del seguente argomento “Appropriatezza clinica della [18]F-FDG PET/CT nei NHL e nel mieloma”
- 22th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM '09 – Barcellona/SPAIN
- IX Congresso Nazionale AIMN – XIX Corso di

CURRICULUM VITAE

Aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – “Imaging e Terapia Molecolare” – Firenze, Palazzo dei Congressi

- Il carcinoma differenziato della tiroide: un approccio multidisciplinare. – Hotel Mediterraneo, Lungomare Colombo 46, Cagliari
- Nuove frontiere nella ricerca biomedica e nella terapia in ematologia e oncologia – PO “A. Businco”
- Metastasi cerebrali e leptomeningee: dalla diagnosi alla terapia nel rispetto della qualità di vita del paziente. – PO “A. Businco” Cagliari
- Nuove strategie diagnostiche in oncologia e cardiologia: ruolo della medicina nucleare - Alghero, Hotel carlos V
- La consulenza genetica oncologica: un nuovo strumento di prevenzione dei tumori eredo-familiari – PO Businco (Cagliari)
- XXVII Congresso Nazionale S.I.E.C – Policlinico Universitario, Sala congressi – Cagliari
- La Gestione del paziente con MRCC (carcinoma renale metastatico) – Cagliari, Ospedale Oncologico “A. Businco”.
- La diagnostica per immagini e la radioterapia: una cooperazione nel nostro futuro – Asl di Cagliari e Siemens Healthcare, T-Hotel, Cagliari
- Corso di aggiornamento PET - Hotel Villa Cappugi (Pistoia)
- RELATRICE del seguente argomento: “FDG-PET/CT: Falsi Positivi e Falsi Negativi”
- 18TH Annual Congress of the EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE- ENAM '05 (Istanbul/Turkey)

RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: ASL DI CAGLIARI

dirigente: Sotgia Barbara

incarico ricoperto: Dirigente ASL I fascia - U.O. Medicina Nucleare P.O. A. Businco

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 42.324,75	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 13.415,93	€ 55.740,68

*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti