


INFORMAZIONI PERSONALI SARA PACELLA

Email aziendale sara.pacella@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 06/08/1989 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2023 Dirigente Medico
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Via Francesco Sforza 35, 20122 Milano (MI) (Italia)

Attività o Settore Medicina Nucleare

Da Marzo 2020 a Gennaio 2023 Dirigente Medico
ASST Ovest Milanese Ospedale Civile di Legnano (MI), Via Papa Giovanni Paolo II, 20025 Legnano (MI) (Italia)

Attività o Settore Medicina Nucleare

Da Novembre 2015 a Novembre 2019 MEDICO SPECIALIZZANDO
Università degli Studi di Milano Bicocca
Frequenza nei reparti di Medicina Nucleare nelle seguenti sedi convenzionate nel corso della specializzazione:
-ASST Monza IRCCS San Gerardo dei Tintori. ex Ospedale San Gerardo (novembre 2015-dicembre 2016/maggio 2018-novembre 2019);
-ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (gennaio 2017-ottobre 2017/maggio-luglio 2019);
-Humanitas Gavazzeni, Bergamo (novembre 2017-aprile 2018).

Frequenza nei reparti di Radiologia (3 mesi) e di Radioterapia (un mese) presso IRCCS San Gerardo dei Tintori, ex Ospedale San Gerardo, per lo svolgimento di attività di tronco comune prevista dal corso di specializzazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Maggio 2023 a Giugno 2023 Corso di perfezionamento
Università degli Studi di Milano
Corso di perfezionamento "Metodologia ed Etica della Sperimentazione Clinica Oncologica"

Da Novembre 2022 a Dicembre 2022 Corso di perfezionamento
Università degli Studi di Milano
Corso di perfezionamento "Ricerca Clinica: Revisioni Sistematiche e Linee Guida di Studi di Accuratezza Diagnostica"



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Novembre 2022 a Dicembre 2023 Master di II livello
 Università degli Studi di Pisa Liv.QEQ: OTTO
 Campo: UNIVERSITA'
 Master di II livello in Imaging Oncologico (Master in Lingua Inglese).
 Acquisizione di conoscenze di imaging radiologico (TC e RM) e medico nucleare in oncologia, approfondendo in quest'ultimo settore l'impiego delle apparecchiature ibride (PET/TC e PET/RM) e approfondendo i criteri di valutazione della risposta al trattamento sia con imaging radiologico convenzionale che con metodica PET/CT o PET/RM (criteri EORTC, RECIST e PERCIST).
 Discussione di una tesi sperimentale in lingua inglese del titolo: "The prognostic role of metabolic parameters in pediatric Hodgkin Lymphoma"
 Votazione:Excellent/Ottimo
- Da Novembre 2015 a Novembre 2019 Laurea Specialistica in Medicina Nucleare
 Università degli studi di Milano Bicocca, Milano (Italia)
 Laurea Specialistica in Medicina Nucleare con votazione 70/70 e lode conseguita in data 07/11/2019. Titolo tesi "Ruolo della 18F-FDG PET/CT come biomarker fisiopatologico della malattia di Alzheimer"
- Da Febbraio 2015 Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgica
 Università degli studi di Milano Bicocca, Milano (Italia)
- Da Ottobre 2008 a Ottobre 2014 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
 Università degli studi di Milano Bicocca, Milano (Italia)
 Titolo tesi "Valutazione del ruolo prognostico della Interim PET secondo lo score di Deauville nei pazienti con linfoma di Hodgkin".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	C1	C1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

-esami di medicina nucleare convenzionale con diversi radioisotopi (principalmente tecneziati) in diversi campi (cardiologico, neurologico, endocrinologico, muscolo-scheletrico e nefro-urologico).

-diagnostica PET/CT con diversi radioisotopi (18F-FDG, 18F/11C-colina, 18F-DOPA, Ga68-DOTATOC, Ga68/18F-PSMA, 18F-Florbetaben e 18F-Flutemetamol) per la diagnostica oncologica e non oncologica (infezioni e malattie neurodegenerative).

-attività di terapia radiometabolica per la patologia tiroidea benigna (in regime di day-hospital e di ricovero in degenza protetta) e per i tumori tiroidei differenziati (in regime di degenza protetta) con 131-Iodio, trattamento delle metastasi ossee da tumore della prostata con 223-Ra-Cl2 (Xofigo), radioembolizzazione epatica per tumori primitivi o secondari epatici da neoplasie solide con Y90-teraspere

-Attività di revisione di articoli scientifici per alcune riviste internazionali peer-reviewed, come ad esempio il Journal of Nuclear Cardiology.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei programmi per l'elaborazione e la refertazione delle immagini (Syngo.via-Siemens, Intellispace-Philips, Advantage e Xeleris-GE Healthcare).

Patente di guida

Buona conoscenza dei pacchetti Office.
B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Albi

Iscrizione dal 17 febbraio 2015 all'Albo dei Medici e Chirurghi della provincia di Milano (numero di iscrizione 43975).

Socio ordinario dell' AIMN (Italian Association of Nuclear Medicine), dell'EANM (European Association of



Appartenenza a gruppi/associazioni

Nuclear Medicine) da Gennaio 2017 e dell' EACVI (European Association of Cardiovascular Imaging) da Marzo 2018, dell' ASNC (American Association of Nuclear Cardiology) e dell' SNMMI (Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging) dal 2019.

Membro dell'INCAPS Investigators Group (IAEA Nuclear Cardiology Protocols Study)

Conferenze

- XIII Congresso Nazionale AIMN Rimini, 2-5 Marzo 2017
- "II incontro regionale, il trattamento del paziente anziano con tumore polmonare, una scelta condivisa?", Milano, 16 Novembre 2017
- VIII Workshop interdisciplinare FIRR, Nuove problematiche dosimetriche in sanità, ambiente e ricerca, Milano 1 Dicembre 2017
- EANM Esmi Winter School, Level 2, Thorax and Cardiovascular Circle, Bergamo, 23-25 Febbraio 2018.
- EANM Esmi Course Level 3 "Advanced Approach to Treatment Response Assessment in Oncology, 22-23 Novembre 2018, ESMIT Learning Centre, EANM Headquarter Vienna.
- "Seconda giornata del carcinoma della tiroide 2019, Aspetti di criticità e nuove frontiere, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Ospedale San Luca, Milano, 22 Febbraio 2019.
- XIV Congresso Nazionale AIMN, Rimini 11-14 Aprile 2019.
- 5th Milan NET Conference, Milano 12 Giugno 2019.
- Corso di aggiornamento sulla terapia radiometabolica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, 28 Giugno 2019.
- 32 Congresso della Società Europea di Medicina Nucleare (EANM), 12-16 Ottobre 2019, Barcellona, Spagna.
- 3rd Advanced Course and Congress "Imaging infections and Inflammation, Hotel Marriott Courtyard Central Park, Roma 9-10 Dicembre 2019.
- Targeted imaging and therapy in oncology: the "radiant" perspective and radiopharmaceuticals, Webinar organizzato dal Policlinico di Milano, 11 marzo 2021.
- 8th international workshop on PET in lymphoma and myeloma (PILM 2021), Virtual Edition, 10-11 Settembre 2021.
- Il tumore tiroideo oggi: le novità, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, 9 ottobre 2021.
- IV giornata del carcinoma della tiroide 2022 (webinar), 18 febbraio 2022.
- XIX Corso di Aggiornamento GICN, Milano, 22-23 settembre 2022.
- Radio Ligand Therapy (RLT) at the "Cutting Edge of Oncology. Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, 14 aprile 2023.
- "Technological innovations in Nuclear Medicine. Moving toward a NEW (Nu)clear Medicine in Oncology". Istituto Europeo di Oncologia di Milano (IEO), 19 maggio 2023.
- "Metodologia della ricerca e pubblicazione scientifica", 20 ottobre 2023, Milano
- 10 Congresso Nazionale ITANET, 16-17 Novembre 2023, Assago (MI)
- La PET/CT nel work up del mieloma multiplo. 24 Novembre 2023, Roma

Presentazioni

- Presentazione orale al XII Congresso Nazionale dell'AIMN. Titolo "Interim PET in Hodgkin's Lymphoma: Deauville criteria and metabolic parameters as prognostic factors", authors: Baratto L., Guerra L., Elisei F., Crivellaro C., De Ponti E., Bolis S., Dolci C., Pacella S., Arosio M., Landoni C. University of Milan Bicocca, San Gerardo Hospital, Tecnomed Foundation, 2015.
- Presentazione orale al 28 Congresso Annuale dell'EANM ad Amburgo, Germania, 10-14 ottobre 2015; Titolo "The Deauville criteria and Metabolic Parameters as Prognostic Factors In Interim PET in Hodgkin Lymphoma: a Single Centre Experience". Authors: Cuzzocrea M., Guerra L., Elisei F., Crivellaro C., De Ponti E., Bolis S., Baratto L., Pacella S., Arosio M., Landoni C."(EANM '15 Congress Abstract Book, Volume 42 Supplement 1, EJNMMI European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, October 2015).
- Abstract al XIII Congresso Nazionale dell'AIMN (Italian Association of Nuclear Medicine) , Rimini, Italy, 2-5 March 2017. Titolo "The Deauville Criteria and QPET as prognostic factors in interim PET in adult Hodgkin Lymphoma: a single centre experience. Authors: Spallino M., Guerra L., Cuzzocrea M., Elisei F., Crivellaro C., De Ponti E., Baratto L., Bolis S., Pacella S., Arosio M., Landoni C. (AIMN Abstract Book Italian Congress 2017, Clinical Translational Imaging 5, Supplement 1, PO 057 page S43).
- Poster al 31 Congresso Annuale dell'EANM a Dusseldorf, Germania, 13-17 Ottobre 2018; Titolo "Clinical and prognostic impact of restaging 18F-FDG PET/CT in SCLC: a multicentric study Autori: Quartuccio N., Evangelista L, Laudicella R, Sturiale L, Cuppari L., Altini C., Asabella N., Rubini G., Popescu C., Pacella S., Caobelli F., Schiorlin I., Alongi P., Schillaci O., Chiaravalloti A., YOUNG AIMN Working Group (EANM '18 Congress Abstract book, Volume 45 Supplement 1, EJNMMI-European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, October 2018)
- Poster al XIV Congresso dell' AIMN (Italian Association of Nuclear Medicine) , Rimini, Italy, 11-14 april 2019. Titolo "Italian multicentre study on the utility of FDG- PET/CT in Small cell lung carcinoma Autori: Quartuccio Natale, Evangelista Laura, Caobelli Federico, Altini Corinna, Lambertini Alessandro, Schorlin Ilaria, Popescu Cristina Elena, Margotti Simone, Cuppari Lea, Laudicella Riccardo, Asabella Artor Nicollì, Lima Giacomo Maria, Pacella Sara, Sturiale Letterio, Vento Antonio, Cardile Davide, Ciaccio Alfonso, Kokomani Aurora, Linguanti Flavia, Di Pierro Giulia, Scalisi Salvatore, Scalorbi Federica, Panareo Stefano, Cistaro Angelina, Baldari Sergio, Fanti Stefano, Rubini Giuseppe, Alongi Pierpaolo, Schillaci Orazio, Chiaravalloti Agostino, Young AIMN Working Group (AIMN Abstract Book Italian Congress 2019, Clinical Translational Imaging 7, Supplement 1, PO 071 page S50).
- Poster al XIV Congresso Nazionale dell'AIMN (Italian Association of Nuclear Medicine) , Rimini, Italy, 11-14 april 2019. Titolo "Evaluation of the prognostic role of interim PET in Adult Hodgkin lymphoma according to Deauville



criteria and metabolic parameters Autori: Pacella Sara, Landoni Claudio, Crivellaro Cinzia, De Ponti Elena, Arosio Maurizio, Bolis Silvia, Elisei Federica, Guerra Luca (AIMN Abstract Book Italian Congress 2019, Clinical Translational Imaging 7, Supplement 1, PO 143 page S85).

-Presentazione orale al 32 Congresso Annuale dell'EANM a Barcellona, Spagna, 12-16 ottobre 2019. Titolo "Prognostic value of interim-PET in paediatric Hodgkin lymphoma: the role of qPET Autori: S. Pacella, C. Landoni, M. Arosio, E. De Ponti, S. Morzenti, C. Crivellaro, F. Elisei, M. Spinelli, A. Sala, L. Guerra (EANM '19 Congress Abstract book, Volume 46 Supplement 1, EJNMMI-European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, October 2019).

-Poster al 32 Congresso Annuale dell'EANM, Barcellona Spagna, 12-16 ottobre 2019. Titolo "Prognostic role of Interim PET in adult Hodgkin lymphoma. Autori: S. Pacella, C. Landoni, C. Crivellaro, E. De Ponti, M. Arosio, F. Elisei, S. Bolis, L. Guerra. (EANM '19 Congress Abstract book, Volume 46 Supplement 1, EJNMMI-European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, October 2019).

-Abstract al 40 Congresso Nazionale del GISE , Milano, 15-18 ottobre 2019. Titolo "Additional role of 18F-FDG PET/CT in the detection of a mycotic coronary aneurysm in a patient with endocarditis. Autori: Sara Pacella , Massimo Milella, Roberto Sara, Alessandro Maloberti, Emma Gay, Grazia Cabrini, Andrea Buono, Cristina Giannattasio, Claudio Rossetti. Giornale Italiano di Cardiologia Nucleare 2019; 20 (10 Suppl. 1).

-Poster presentato al 3rd Advanced Course and Congress "Imaging infections and Inflammation, Roma 9-10 dicembre 2019. Titolo : "Additional role of 18F-FDG PET/CT in the detection of a mycotic coronary aneurysm in a patient with endocarditis. Autori: Sara Pacella , Massimo Milella, Roberto Sara, Alessandro Maloberti, Emma Gay, Grazia Cabrini, Andrea Buono, Cristina Giannattasio, Claudio Rossetti.

-Poster accettato al 33 Annual Northeast Regional Scientific Meeting of SNMMI (Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging), Greater New York and New England Chapters, Stamford, CT, 8-10 Novembre 2019. Titolo: "Recurrence of tumor-induced osteomalacia detected by Ga68- DOTATOC PET/CT: a case report. Autori: S. Pacella, M. Milella, R. Sara, E. Gay, C. Cabrini, C. Rossetti. Clinical Nuclear Medicine: April 2020 - Volume 45 - Issue 4 - p 292-298.

-Abstract mostrato all'80 Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Dicembre 2019, Roma. Titolo "Additional role of 18F-FDG PET/CT in the detection of a mycotic coronary aneurysm in a patient with endocarditis. Autori: Sara Pacella , Massimo Milella, Roberto Sara, Alessandro Maloberti, Emma Gay, Grazia Cabrini, Andrea Buono, Cristina Giannattasio, Claudio Rossetti. European Heart Journal Supplements, Volume 21, Numero J, Pagine J70

-Abstract accettato al 25 Congresso della Società Americana di Cardiologia Nucleare. Titolo: "Importance of Nuclear Medicine in the diagnostic workup of infective endocarditis. Autore: Pacella Sara. Journal of Nuclear Cardiology, Abstracts of Original Contributions ASNC2020 The 25th Annual Scientific Session of the American Society of Nuclear Cardiology. 4 settembre 2020

-Abstract accettato al 33 Congresso della Società Europea di Medicina Nucleare, 22-30 ottobre 2020. Titolo "The metabolic amyloid signature of 18F-FDG PET/CT in Alzheimer's disease. Autori: S. Pacella, V. Isella, E. Preza, V. Polonia, A. Franchini, C. Crivellaro, C. Landoni, L. Guerra, C. Ferrarese, A. Formenti, M. Musarra. (EANM '20 Congress Abstract book, Volume 47 Supplement 1, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, S1S753).

-Abstract presentato come poster al SNMMI 2022 "The prognostic role of qPET in interim-PET in paediatric Hodgkin lymphoma. Autori: Sara Pacella, Claudio Landoni, Manuela Bonacina, Sabrina Morzenti, De Ponti Elena, Alessandra Sala, Luca Guerra Journal of Nuclear Medicine June 2022, 63 (supplement 2) 3125.

-Abstract presentato al Congresso EANM 2023 (Vienna 9-13 settembre 2023): "Brain [18F]FET PET/CT in acute myeloid leukemia, G. Crosta, A.Castello, S.Pacella, V. Longari, L. Florimonte, M.Castellani.

-Abstract presentato al Congresso EANM 2023 (Vienna 9-13 settembre 2023): "The Role of [18F]FDG PET/CT for predicting histology and prognosis in patients with thymic lesions A.Castello, P. Mendogni, M. Cattaneo, L. Rosso, G. A. Croci, S.Pacella, L. Florimonte, F. Lococo, S. Margaritora, S. Ferrero, M.Nosotti, M. Castellani.

-Abstract presentato al Congresso EANM 2023 (Vienna 9-13 settembre 2023): "Persistent bone focal uptake of 18F-PSMA-1007 in patient with prostate cancer and undetectable levels of PSA under hormone therapy.G.Bellettati, S.Pacella, A.Castello, E.Lopci, L.Florimonte, M. Castellani.

-Abstract presentato al Congresso EANM 2023 (Vienna 9-13 settembre 2023): "Isolated splenic metastasis from colon cancer. S.Pacella,E.Farè, E.Collovà, L.Roncoroni, C. Migliorisi, A.Calcagno, M. Carletto, L.Maffioli.

-Abstract presentato al Congresso EANM 2023 (Vienna 9-13 settembre 2023): "Detection of a right ventricle cardiac metastasis from lung adenocarcinoma in a 18F-FDG PET/CT study .S.Pacella, M.Mangano, L.Venegoni, M.Cergnol, A.Calcagno, R.Ferrara, C.Migliorisi, M. Carletto, L.Maffioli.

Pubblicazioni

- "Prognostic and diagnostic value of [18F]FDG-PET/CT in restaging patients with small cell lung carcinoma: an Italian multicenter study" Autori: Natale Quartuccio; Laura Evangelista; Pierpaolo Alongi; Federico Caobelli;



Corinna Altini; Angelina Cistaro; Alessandro Lambertini; Ilaria Schiorlin; Cristina Popescu; Flavia Linguanti; Riccardo Laudicella; Federica Scalorbi; Giulia Di Pierro; Artor Asabella; Lea Cuppari; Simone Margotti; Giacomo Lima; Salvatore Scalisi; Sara Pacella; Aurora Kokomani ;Alfonso Ciaccio; Letterio Sturiale; Antonio Vento; Davide Cardile; Sergio Baldari; Stefano Panareo; Stefano Fanti; Giuseppe Rubini; Orazio Schillaci; Agostino Chiaravalloti, Young AIMN Working Group. Nuclear Medicine Communications. 40(8):808814, 1 Agosto 2019

- "Mycotic coronary aneurysm detected by 18F-FDG PET/CT: A case report. Autore: Pacella Sara. Journal of Nuclear Cardiology. 28, pages 30883089 (December 2021) <https://doi.org/10.1007/s12350-020-02170-9>

- "International Impact of COVID-19 on the Diagnosis of Heart Disease. Journal of the American College of Cardiology, Volume 77, Issue 2, 19 January 2021, Pages 173-185.

- "Cardiotoxicity in breast cancer patients: the role of gated myocardial perfusion SPECT" Autori: S Pacella, M Bonacina, S Morzenti, L Guerra, E De Ponti, C Crivellaro, C Landoni, MC Messa. European Heart Journal - Cardiovascular Imaging, Volume 22, Issue Supplement_3, June 2021, jeab111.031

- "Impact of COVID-19 Pandemic on Cardiovascular Testing in Asia: The IAEA INCAPS-COVID Study". JACC: Asia. 2021 Sep, 1 (2) 187199.

- "Impact of COVID-19 on Cardiovascular Testing in the United States Versus the Rest of the World: The INCAPS-COVID Study", JACC: Cardiovascular Imaging. JACC Cardiovasc Imaging 2021 Sep;14(9):1787-1799. doi: 10.1016/j.jcmg.2021.03.007. Epub 2021 Jun 16.

- "Impact of the first wave of coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic on the diagnosis of heart disease in the Russian Federation: Results from the russian segment of the IAEA INCAPS COVID study". Russian Journal of Cardiology ; 26(1):105-118, 2021.

- "Impact of COVID-19 on Diagnostic Cardiac Procedural Volume in Oceania: The IAEA Non-Invasive Cardiology Protocol Survey on COVID-19 (INCAPS COVID)". Heart Lung Circ. 2021 Oct;30(10):1477-1486. doi: 10.1016/j.hlc.2021.04.021. Epub 2021 May 16.

- "Impact of COVID-19 on the imaging diagnosis of cardiac disease in Europe. Open Heart 2021 Aug;8(2):e001681. doi: 10.1136/openhrt-2021-001681.

- "Validity of cingulate precuneus temporoparietal hypometabolism for single subject diagnosis of biomarkerproven atypical variants of Alzheimer's Disease". Autori: Valeria Isella, Cinzia Crivellaro, Anna Formenti, Monica Musarra, Sara Pacella, Sabrina Morzenti, Francesca Ferri, Cristina Mapelli, Francesca Gallivanone, Luca Guerra, Ildebrando Appollonio, Carlo Ferrarese. Journal of Neurology, 26 marzo 2022, doi: 10.1007/s00415-022-11086-y.

- "Worldwide Disparities in Recovery of Cardiac Testing 1 Year Into COVID-19". J Am Coll Cardiol. 2022 May 24;79(20):2001-2017. doi: 10.1016/j.jacc.2022.03.348.

- "18F-FMISO PET/CT: a new promising radiotracer for cardiac sarcoidosis and extracardiac involvement?". Autore: Pacella Sara. Journal of Nuclear Cardiology. <https://doi.org/10.1007/s12350-022-03052-y>

- "Amyloid PET/CT imaging really improved diagnostic accuracy of cardiac amyloidosis? An open discussion". Autore: Pacella Sara. Journal of Nuclear Cardiology. <https://doi.org/10.1007/s12350-022-03096-0>

- "Prognostic role of metabolic parameters (MTV and TLG) of staging PET/CT in the pediatric population with Hodgkin's lymphoma: an open discussion". Autore: Pacella Sara. European Journal of Nuclear and Molecular Imaging, 1213 (2022). <https://doi.org/10.1007/s00259-022-05990-8>

- "Uncommon disseminated muscular metastasis from suspected lung adenocarcinoma in a 18F-FDG PET/CT study. Autore: Pacella Sara". Eur J Hybrid Imaging. 2022 Oct 24;6(1):23. doi: 10.1186/s41824-022-00143-4.

- "PET Criteria By Cancer Type From Imaging Interpretation to Treatment Response Assessment: Beyond FDG PET Score". Autori: Francesco Dondi, Achille Lazzarato, Joana Gorica, Priscilla Guglielmo, Francesca Borgia, Rossella Filice, Antonio Vento, Sara Pacella, Riccardo Camedda, Matteo Caracciolo, Maria Silvia De Feo, Paolo Mammucci, Viviana Frantellizzi, Naima Ortolan, Elisa Fiasconaro, Luca Urso, Laura Evangelista, Riccardo Laudicella, Giulia Santo. Life 2023, 13(3), 611; <https://doi.org/10.3390/life13030611>

- "Importance of multimodality imaging approach for the detection of a cardiac metastasis in a patient with a large B-cell lymphoma. Pacella S. J Nucl Cardiol. 2023 Aug;30(4):1730. doi: 10.1007/s12350-023-03318-z. Epub 2023 Jun 13. PMID: 37311910.

- "Brain 18 F-FET in a Case of Acute Myeloid Leukemia". Castello A, Crosta G, Pacella S, Florimonte L, Castellani M. Clin Nucl Med. 2023 Nov 1;48(11):e542-e543. doi: 10.1097/RLU.0000000000004851. Epub 2023 Sep 12. PMID: 37703492.

- "Prognostic value of pre-treatment 18F-FDG PET/CT parameters in endometrial cancer". Pacella S, Grappeja L. Ann Nucl Med. 2024 Jan;38(1):85. doi: 10.1007/s12149-023-01887-0. Epub 2023 Nov 27. PMID: 38012336.



- Riconoscimenti e premi** Poster presentato come comunicazione orale selezionato tra i migliori 10 al 3rd Advanced Course and Congress "Imaging infections and Inflammation" tenutosi a Roma il 9-10 dicembre 2019. Titolo del poster "Additional role of 18F-FDG PET/CT in the detection of a mycotic coronary aneurysm in a patient with endocarditis". Autori: Sara Pacella , Massimo Milella, Roberto Sara, Alessandro Maloberti, Emma Gay, Grazia Cabrini, Andrea Buono, Cristina Giannattasio, Claudio Rossetti.
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".