

ALLEGATO B

Decreto Rettore Università di Roma “La Sapienza” n 2267/2021 del 09.08.2021 con avviso pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale n. 69 in data 31/08/2021, codice concorso 2021RTDB022.

VIVIANA FRANTELLIZZI Curriculum Vitae

Ai fini della pubblicazione

Roma, 20/09/2021

Parte I – Informazioni Generali

Nome e Cognome	Viviana Frantellizzi
Cittadinanza	Italiana
Lingue parlate	Italiano, Inglese

Parte II – Posizione Attuale

Tipo	Anno	Istituzione	Informazioni
Assegnista di Ricerca	2021	Sapienza Università di Roma	Dal 01/04/2021 al 31/03/2022 Assegnista di Ricerca (art22 L 240/2010), cat B tipo II, ssd MED/36, Dipartimento di Scienze e Biotechnologie medico-chirurgiche, Sapienza Università di Roma. Titolo dell'attività di ricerca: “Terapia antitumorale foto-termica di precisione con nanoparticelle d'oro legate a radiofarmaci PET”

Parte III – Educazione

Tipo	Anno	Istituzione	Informazioni
Corso di Studi Universitari	2012	Sapienza Università di Roma	Laurea in Medicina e Chirurgia - Titolo Tesi di Laurea: “Il trattamento del colon-retto metastatico: integrazione tra imaging, clinica e laboratorio”. Voto: 100/110
Scuola di Specializzazione	2013 - 2017	Sapienza Università di Roma	Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare. Titolo Tesi : “Parametri di Valutazione dell’efficacia terapeutica del trattamento con 223-Radium”. Voto: 70/70 cum laude
Scuola di Dottorato	2016 - 2020	Sapienza Università di Roma	Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia ed imaging cardio-toraco-vascolare. XXXII ciclo. Titolo Tesi: “Innovative Gonio-Probe in radioguided chest surgery with PET tracers for lung cancer”. Voto: ottimo cum laude
Abilitazione Scientifica Nazionale	09/11/2020	MIUR	II fascia, SETTORE CONCORSUALE 06/I1, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, MED 36. VALIDO DAL 09/11/2020 AL 09/11/2029 (art. 16, comma 1, Legge 240/10), https://asn18.cineca.it/pubblico/miur/esito-abilitato/06%252FI1/2/5 (Tornata V quadrimestre, 2018-2020)

Parte IV – Esperienza Lavorativa

- 01 Dic 2018 – 26 Gen 2021 **Assegnista di Ricerca** (art22 L 240/2010), cat B tipo II, ssd MED/36, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena 324, Roma, Italia. Titolo dell’attività di ricerca: “Sistema di Supporto Decisionale (DSS) per radioterapia molecolare basato su paziente digitale”.
- 07 Ago 2017 – 30 Nov 2018 **Ricercatore** consulente in medicina nucleare presso la Azienda NGDetectors s.r.l., Start-Up di Sapienza Università di Roma
- 08 Ago 2013 – 01 Ago 2017 **Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare**, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I

Parte V – Attività Didattica

Anno	Istituzione	Insegnamento
2016/2017	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Insegnamento Diagnostica per Immagini, Corso "B"
2016/2017	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Insegnamento Diagnostica per Immagini, Corso "D".
2016/2017	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Insegnamento Diagnostica per Immagini, Corso "C".
2017/2018	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Insegnamento Diagnostica per Immagini, Corso "D".
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Patologie benigne ossee e traumi da sport"
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Patologie benigne miocardiche"
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Patologie benigne e maligne del SNC"
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Emato-Oncologia"
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Terapia delle lesioni benigne (tiroide e articolari)"
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Terapia delle lesioni maligne primitive e secondarie"
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Insegnamento Diagnostica per Immagini, Corso "D".
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini

		e Radioterapia, Corso Integrato: Primo soccorso, Insegnamento: Anestesiologia (CFU = 1)
2018/2019	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Corso Integrato: Primo soccorso, Insegnamento: Chirurgia Generale (CFU = 1)
2019/2020	Università degli Studi di Palermo	Incarico di insegnamento nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca “Medicina Molecolare e Clinica”, accreditato dal MIUR, Università degli Studi di Palermo, DIPARTIMENTO PROMISE , sulle seguenti tematiche: Imaging medico-nucleare in medicina clinica e molecolare - Terapia radiometabolica in medicina clinica e molecolare.
2019/2020	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell’ambito disciplinare “Diagnostica SPECT”
2019/2020	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell’ambito disciplinare “Diagnostica PET”
2019/2020	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell’ambito disciplinare “Terapia in medicina nucleare”
2019/2020	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Corso Integrato: Primo soccorso, Insegnamento: Anestesiologia (CFU = 1)
2019/2020	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Insegnamento Diagnostica per Immagini, Corso "D".
2019/2020	Sapienza Università di Roma	Attività didattica integrativa per il Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Insegnamento Diagnostica per Immagini, Corso "B".
2020/2021	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Corso Integrato: Primo soccorso, Insegnamento: Farmacologia (CFU = 2)
2020/2021	Università degli Studi di Palermo	Incarico di insegnamento nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca “Medicina Molecolare e Clinica”, accreditato dal

		MIUR, Università degli Studi di Palermo, DIPARTIMENTO PROMISE , sulle seguenti tematiche: Imaging medico-nucleare in medicina clinica e molecolare - Terapia radiometabolica in medicina clinica e molecolare.
2020/2021	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Diagnostica scintigrafica e SPECT"
2020/2021	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Diagnostica PET"
2020/2021	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nella Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare nell'ambito disciplinare "Terapia in medicina nucleare"
2020/2021	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Corso Integrato: Medicina Nucleare, Insegnamento: Scienze tecniche mediche applicate (CFU = 1)
2020/2021	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nel MASTER di I livello in Gestione del paziente critico in caso di eventi catastrofici – (CBRNe/NaTech)- modulo "Rischio Radiattivo e Nucleare"
2021/2022	Sapienza Università di Roma	Incarico di docenza nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Corso Integrato: Primo soccorso, Insegnamento: Farmacologia (CFU = 2)

Parte VI – Attività didattica integrativa

- a.a. 2015/2016 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università "Sapienza" di Roma, dal titolo: "Aspetti tecnici della dosimetria in vivo nella terapia radiometabolica con ^{223}Ra ".
- a.a. 2017/2018 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università "Sapienza" di Roma, dal titolo: "La terapia radiometabolica nell'ipertiroidismo: differenza di trattamento con Iodio 131 , con e senza dosimetria".
- a.a. 2017/2018 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università "Sapienza" di Roma, dal titolo: "Metodologie diagnostiche medico-nucleari nel Morbo di Parkinson".

- a.a. 2017/2018 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Il carico di malattia ossea valutato mediante metodica scintigrafica come predittore di sopravvivenza nei pazienti affetti da carcinoma della prostata resistenti alla castrazione in fase metastatica”.
- a.a. 2018/2019 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Primo soccorso
- a.a. 2018/2019 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Medicina Nucleare
- a.a. 2018/2019 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Fisioterapia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Promozione della salute e sicurezza
- a.a. 2018/2019 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Logopedia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Promozione della salute e sicurezza
- a.a. 2018/2019 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Aspetti tecnici legati alla correlazione tra l'imaging recettoriale e l'espressione del gene DAT nel Morbo di Parkinson”.
- a.a. 2018/2019 Correlatore della tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Qualità della Vita iniziale come fattore predittivo di sopravvivenza nei pazienti affetti da carcinoma della prostata metastatico resistente alla castrazione e trattati con Radio223-dicloruro”.
- a.a. 2019/2020 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Primo soccorso
- a.a. 2019/2020 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Medicina Nucleare
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “La prostatectomia radicale e la radioterapia ablativa come fattori protettivi in pazienti con carcinoma della prostata metastatico resistente a castrazione, in trattamento con 223-Ra dicloruro”.
- a.a. 2019/2020 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Fisioterapia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Promozione della salute e sicurezza
- a.a. 2019/2020 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Logopedia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Promozione della salute e sicurezza
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “A National multicenter study on Overall survival in elderly bone metastatic castrate-resistant prostate cancer patients treated with Radium-223.”

- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Role of functional neuroimaging in de novo Parkinson's disease by 123I-MIBG e 123I-Ioflupane: a multicenter study”.
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Gonioprobe, an innovative device for parathyroid radio-guided surgery: first clinical experiences with Navigator and Lock-on-Target functions”.
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Amiloidosi cardiaca: aspetti tecnico applicativi di una vecchia metodica diagnostica dagli orizzonti innovativi”.
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Uso di una innovativa sonda per la chirurgia radioguidata delle paratiroidi: applicazioni cliniche e studio sperimentale”.
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Ruolo del carico di malattia ossea nella predizione della sopravvivenza calcolato mediante software dedicato per scintigrafia ossea”.
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “SIRT (Selective Intra Arterial Radiotherapy): aspetti tecnici di una terapia innovativa”.
- a.a. 2019/2020 Correlatore della tesi di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Ruolo della scintigrafia con leucociti autologhi marcati nella diagnosi di endocardite batterica”.
- a.a. 2020/2021 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Fisioterapia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Promozione della salute e sicurezza
- a.a. 2020/2021 Membro Commissione esami di profitto nel Corso di Laurea in Logopedia, Università “Sapienza” di Roma, Corso Integrato: Promozione della salute e sicurezza
- a.a. 2020/2021 Correlatore della tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Studio multicentrico mediante 123I-MIBG e 123I-Ioflupano sul ruolo del neuroimaging funzionale nella diagnosi del morbo di Parkinson in fase precoce.”.
- a.a. 2020/2021 Correlatore della tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università “Sapienza” di Roma, dal titolo: “Ruolo della SIRT nel trattamento delle metastasi epatiche da NET”.

Parte VII - Società scientifiche di appartenenza e premi conseguiti

Anno	Titolo
2015 – Attuale	Membro dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
2018 – Attuale	Membro dell'Associazione Europea di Medicina Nucleare (EAMN)
2015	BEST POSTER AWARD, riconoscimento come Miglior Poster al Congresso Europeo di Cardiologia (ESC, European Society of Cardiology), 29 agosto - 2 settembre 2015, Londra. Lavoro premiato: Frantellizzi V, De Vincentis G, Farcomeni A, Follacchio GA, Rinvenuto N, Sollaku S, Garkavaya T, Scarparo P, Salvi N, Fedele F. " Clinical role of adrenergic septal activity as imaged by 123I-MIBG heart scan in HF patients". Topic: Scintigraphy (SPECT). Eur Heart J Suppl Vol 36, Issue suppl 1 (2015) : 1-161 DOI: http://dx.doi.org/10.1093/eurheartj/ehv398 .
2016	Highlights lecture al Congresso Europeo di Medicina Nucleare “XXIX EANM Congress”, Barcellona 15-19 ottobre 2016. Titolo dell'abstract: Pain Response and Acute Hematologic Toxicity in Castration-Resistant Prostate Cancer (CRPC) patients (pts) treated with 223Ra-dichloride: a Single-Center Clinical Series. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2016 Oct Vol 43 S1. DOI 10.1007/s00259-016-3484-4).
2019	Highlights lecture al congresso nazionale di Medicina Nucleare “XIV Congresso Nazionale AIMN”, Rimini, 11- 14 Aprile 2019, Italia. Titolo dell'abstract: Load of bone disease evaluated by a scintigraphic method (MIRVIN software) as a survival predictor in mCRPC patients.
2019	Nomination per Highlights lecture Congresso Europeo di Medicina Nucleare “XXXII EANM Congress”, Barcellona 12-16 ottobre 2019. Titolo dell'abstract: DASciS software: a scintigraphic tool able to evaluate the scintigraphic load of bone disease as a survival predictor in mCRPC Radium-223 patients. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 DOI: 10.1007/s00259-019-04486-2.
2019	BEST POSTER AWARD, riconoscimento come uno dei 10 Miglior Poster al “3rd European Congress Imaging Infections and Inflammation”, patrocinio EANM e AIMN, Roma, Abstract dal titolo: “Unexpected detection of abscessualized lung carcinoma on 99mTc-HMPAO-labeled leukocytes scintigraphy misdiagnosed on CT scan”.

Parte VIII – Attività di Formazione e Aggiornamento scientifico

CORSI

18/02/2019	Corso di formazione per la corretta pratica clinica in corso di protocolli di ricerca. GCP00- Good Clinical Practice – ICH- E6 (R2) GCP Certificate of Completion Pfizer Investigator Training Program
13/06/2018	Corso di formazione per la gestione dei dati nella ricerca clinica COLLABORATIVE INSTITUTIONAL TRAINING INITIATIVE (CITI PROGRAM). Curriculum Group: Human Research. Course Learner Group: Data or Specimens Only Research. Mark: 100/100.

Massachusetts Institute of Technology Affiliates, Massachusetts University

- 01/08/2016 Corso di formazione per la gestione delle immagini DICOM nei protocolli di ricerca clinica.
MEDRIO Training. Certificate of Completion
- 01/05/2016 Corso di formazione per la corretta gestione dei dati sensibili in corso di protocolli di ricerca.
GMP0- Good Manufacturing Practice
Certificate of Completion. BioPharma Institute.
- 01/05/2016 Corso di formazione per la gestione di trasporto di sostanze pericolose di natura biologica.
49CFR 172.700/IATA 1.5
Training in Shipping of Category A, Infectious Substance Affecting Humans; Category B, Biological Substance.
Transportation of dangerous Goods. Mayo Medical Laboratories. Mayo Clinics.
- 01/05/2016 Corso di formazione per la gestione di trasporto di sostanze pericolose.
Transporting Dangerous Goods.
Certificate of Attendance. Mayo Medical Laboratories. Mayo Clinics.
- 04/03/2013 **NPS – BLS – BLS.D**
Corso di Basic Life Support – Early defibrillation, according to ERC – IRC – ILCOR guidelines, licensed by IRC (Italian Resuscitation Council) (Re-training AHA 20/09/2015)

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONFERENZE

- 15/07/2021 Corso: “ Applicazione del D.Lgs. 101/20 in Medicina Nucleare - La Terapia Medico Nucleare alla luce delle novità introdotte dal D.Lgs. 101/20“ AIMN e AIFN online
- 08/07/2021 Corso: “ Applicazione del D.Lgs. 101/20 in Medicina Nucleare - Diagnostica Medico Nucleare alla luce delle novità introdotte dal D.Lgs. 101/20“ AIMN e AIFN online
- 01/07/2021 Corso: “ Applicazione del D.Lgs. 101/20 in Medicina Nucleare - Aspetti generali del D.Lgs. 101/20, criticità e tempistiche di applicazione“ AIMN e AIFN online
- 28/05/2021 Corso: "Terapia mediconucleare: i radiofarmaci del futuro al Policlinico Gemelli" online
- 26/05/2021 Corso: “Gestione delle emergenze durante l’esecuzione degli stress test in cardiologia nucleare“ GICN online
- 30/11/2020 Corso: “AlTTeR-ego - La gestione del paziente con amiloidosi cardiaca da transtiretina (ATTR - CM)”, Roma

- 22-30/10/2020 33° Congresso Annuale dell' European Association of Nuclear Medicine (EAMN). Virtual, Vienna, Austria.
- 29/09/2020 6th Milan NET Webinar Multimodal Tumor Board: from real patients to new clinical trials.
- 6-7/02/2020 XVIII corso aggiornamento GICN 2020, Centro Studi Cardello, Roma
- 9-10/12/2019 3° Congresso Europeo: Imaging infection and inflammation. Roma
- 12-16/10/2019 32° Congresso Annuale dell' European Association of Nuclear Medicine (EAMN). Barcellona, Spagna.
- 11-14/04/2019 14° Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN). Rimini, Italia
- 27/03/2019 Corso: Aggiornamenti in oncologia. Le neoplasie della prostata. Ospedale San Giovanni Calibita, Isola Tiberina, Roma, Italia
- 17/01/2019 AIMN Webinar: „Imaging Molecolare in radioterapia oncologica“
- 13-17/10/2018 31° Congresso Annuale dell' European Association of Nuclear Medicine (EAMN). Dusseldorf, Germania
- 22/05/2018 Seminario: Il PON Impese e Competitività 2014-2020 a sostegno della ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione. MISE (Ministero sviluppo economico), FORUM PA for sustainability, Roma
- 14/03/2018 Workshop: „Nuove prospettive di cura per i pazienti con metastasi epatiche da cancro coloretale“, ISS, Roma
- 15/12/2017 Giornata nazionale di Lancio dei bandi 2018-2020 in Horizon 2020. SC1 – Societal Challenge “Health, demographic change and wellbeing”. Università Sapienza – Aula Magna del Rettorato, Roma, Italia
- 15/11/2017 Corso: Aggiornamenti in oncologia. Le neoplasie della prostata. Ospedale San Giovanni Calibita, Isola Tiberina, Roma, Italia
- 15/11/2017 Giornata nazionale di Lancio dei bandi 2018-2020 in Horizon 2020. Nanotechnologies, Advanced materials, Advanced manufacturing and processing, and Biotechnology – NMBP. Aula Magna del Rettorato, Università degli Studi di Roma Tre, Roma, Italia
- 27/10/2017 IMAGE SAFELY – Direttiva Euratom 59/2013: Consapevolezza e gestione della dose in Tomografia Computerizzata (TC). Auditorium Ministero della Salute – Roma, Italia
- 21-25/10/2017 30° Congresso Annuale dell' European Association of Nuclear Medicine (EAMN). Vienna, Austria

- 29/09/2017 Approccio multidisciplinare al paziente con carcinoma della prostata: specialisti a confronto. Rieti, Italia.
- 15/09/2017 Corso Itinerante AIRO: “La radioterapia nel trattamento multidisciplinare delle neoplasie del fegato e delle vie biliari. Indicazioni e criteri di trattamento”. Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- 12/04/2017 Seminario per lo sviluppo delle "transferable skills": "Public Speaking and Networking", Hynda K. Kleinman della George Washington University, Roma, Italia
- 27-28/03/2017 6th European Conference on Clinical Neuroimaging (ECCN). CNR, Roma, Italia
- 11/02/2017 How to Start a Successful Breast Radioactive Seed Localization Program in Your Institution. MDAnderson Cancer Center, Houston, Texas, USA
- 14/11/2016 Workshop:“Vivere, assistere e curare la persona con carcinoma prostatico metastatico“. Milano, Italia
- 15-19/10/2016 29° Congresso Annuale dell’European Association of Nuclear Medicine (EAMN). Barcellona, Spagna
- 15/06/2016 Le complicanze infettive in chirurgia ortopedica. Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- 30/11/2015 ItalianThyroid cancer observatory foundation. Istituto Superiore Sanità, Roma, Italia
- 25/11/2015 Focus sul paziente candidabile al Ra223. Workshop, Bologna, Italia
- 23-24/10/2015 17° Congresso Nazionale di Oncologia Medica (AIOM). Roma, Italia
- 25/09/2015 Acute Pulmonary Embolism, Webinar di European Society of Cardiology (ESC)
- 10-14/10/2015 28° Congresso Annuale dell’European Association of Nuclear Medicine (EAMN). Amburgo, Germania
- 14/09/2015 Le novità nella diagnosi e nella terapia del cancro della prostata. Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- 29/08/2015 Congresso Annuale dell’European Society of Cardiology (ESC) 2015. Londra, Inghilterra
- 17-19/04/2015 12° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN). Rimini, Ita
- 26-27/02/2015 Imaging Tomografico Quantitativo SPECT e PET per Dosimetria a livello di VOXEL in Terapia Medico Nucleare. Roma, Italia
- 26-09-2014 La chirurgia radioguidata: Attualità e prospettive. Termoli, Italia
- 10/05/2012 Cellule Tumoriali Circolanti: “Uno, Nessuno, Centomila”. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

- 30/09/2011 “Approccio Multidisciplinare al Grande Killer nel paziente anziano”, organizzato dal Gruppo di Oncologia Geriatrica Italiano, Roma, Italia
- 24/03/2011 Immunologia dei Tumori: myeloid suppressor cells, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 10/03/2011 Modelli Sperimentali di infezione e infiammazione del fegato, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 24/02/2011 Il Carcinoide: una vecchia-nuova storia, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 17/02/2011 I nuovi approcci della Chirurgia, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 10/02/2011 Genetica Umana e Malaria: non solo una questione di resistenza e suscettibilità, tenuto dall'Accademia Medica di Roma. , Italia
- 27/01/2011 Effetti Metabolici e Molecolari della restrizione calorica cronica, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 13/01/2011 Le Cellule Dendritiche nell'immunità mucosale, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 16/12/2010 Percutaneous treatment of aortic balbar stenosis: potential and limitations, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 02/12/2010 Ruolo del recettore LXR nel trasporto del colesterolo e nell'ateroprotezione, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 25/11/2010 Mechanisms of mineral fibers, genetics and SV40 in the phatogenesis of human mesotelioma lead to novel therapeutic approaches, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 18/11/2010 I virus influenzali, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 04/11/2010 Il meccanismo specchio: un meccanismo neurale per capire gli altri, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 03/11/2008 Vie alternative e misconosciute degli anti-EGFR Mab e Multitargets TKI per il trattamento delle neoplasie solide: teoria e proposte pratiche. San Carlo Forlanini, Roma, Italia
- 22-23/10/2008 Imaging della pelvi femminile, incontro clinico-radiologico. Policlinico Umberto I, Roma, Italia
- 06/12/2007 L'epatocita maturo influenza la proliferazione e il differenziamento di cellule staminali, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia
- 03-04/12/2007 Percorso terapeutico nel carcinoma polmonare (NSCLC). Roma, Italia
- 01/12/2007 Progettare la vita dopo la malattia. I Convegno di Oncologia, Frosinone, Italia
- 14/11/2007 Dalla scoperta del gene alla terapia del cancro, tenuto dall'Accademia Medica di Roma, Italia

08/11/2007 Nuove prospettive diagnostiche di laboratorio per lo studio dei tumori dell'ovaio e del polmone. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

04-05/11/2005 Urgenze Bilio-Pancreatiche, IV Convegno di Chirurgia d'Urgenza. Vallo della Lucania, Salerno, Italia

12-13-11/2004 Urgenze Coliche. III Convegno di Chirurgia d'Urgenza. Vallo della Lucania, Salerno, Italia

Mar 2001 Organizzazione Morfofunzionale del sistema nervoso centrale. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Feb 2001 Imaging Anatomica del sistema nervoso centrale. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Gen 2001 Imaging Anatomica del sistema nervoso periferico. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Dic 2000 Apparato Riproduttore Femminile. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Nov 2000 Apparato Riproduttore Maschile. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Ott 2000 Il Fegato: Imaging Strumentale. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Set 2000 Organi Linfoidi. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Set 2000 Circolazione Venosa Periferica. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Lug 2000 Aspetti Biomolecolari delle Tossicodipendenze. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Giu 2000 Purificazione delle Proteine. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Mag 2000 Basi Genetiche dei Tumori. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Apr 2000 Meccanismi di Teratogenesi: Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Mar 2000 Il Prione, una proteina infettiva. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Feb 2000 Spettrofotometria. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Dic 1999 Danni da radiazioni elettromagnetiche in Biomedicina. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Nov 1999 Cavità Toracica: Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Nov 1999 Principali fonti di dati demografico-sanitari. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Ott 1999 Anatomia radiologica del cranio. Policlinico Umberto I, Roma, Italia

Parte IX – Finanziamenti [grants as PI-principal investigator or I-investigator]

Anno	Titolo	Programma	Finanziamento	Ruolo
2017 - 2018	Apparato di radio-localizzazione autoguidata di linfonodi captanti il tracciante PET in chirurgia laparoscopica (LPR-PET-Probe)	MISE _ Regione Lazio, Lazio Innova “SLL di Rieti Contributo a Fondo Perduto”; CUP:F85F160000900009; PI: Roberto Pani	€ 342.000	I
2018 - 2021	Sistema di Supporto Decisionale (DSS) per radioterapia molecolare basato su paziente digitale	Lazio Innova - bando Life 2020 – “POR FESR LAZIO 2014-2020”; CUP:F87H18000440007 PI: Rosanna Pellegrini	€ 460.000	I
2020	Terapia antitumorale foto-termica di precisione con nanoparticelle d’oro legate a radiofarmaci PET “NANO-TAFT”	POR FESR LAZIO 2014-2020. PROGETTI STRATEGICI – CUP: B82F20000190002 PI: Luciano De Sio	€ 370.000	I
2016	Prognostic value of Bone Scan Index prognostic value in patients with symptomatic bone metastases from castration- resistant prostate cancer treated with Radio-223	Ricerche UNIVERSITARIE Sapienza Università di Roma, DR n. 3210/16 del 16/12/2016 Numero protocollo: RM116154E2E88118 - Progetti medi. PI: Giuseppe De Vincentis	€ 8.000	I
2017	Nuova tecnica di Chirurgia radio e "auto" guidata basata su una innovativa sonda chirurgica per traccianti PET nel trattamento del paziente con carcinoma del colon-retto operabile.	Ricerche UNIVERSITARIE Sapienza Università di Roma, DR n. 2936/2017 del 20.11.2017 Numero protocollo: RM11715C5F10A0E3 - Progetti medi. PI: Giuseppe De Vincentis	€ 10.000	I
2018	Plasmonic photo-thermal ablation of cancer cells with radiopharmaceutical labeled gold nanoparticles	Ricerche UNIVERSITARIE Sapienza Università di Roma, Delibera S.A. n. 50/19 del 12/02/2019 Numero protocollo: RM11816431206A2C - Progetti medi. PI: Luciano De Sio	€ 10.000	I
2020	Nanocomposito funzionalizzato con Istidina a base di Nanoparticelle di Oro Radiomarcate: Diagnosi	Ricerche UNIVERSITARIE Sapienza Università di Roma, Delibera del S.A	€ 10.000	I

	precoce in patologia neurologica e gastroenterica in pazienti con morbo Celiaco tramite l'utilizzo di un innovativo radiofarmaco per la rilevazione mediante imaging molecolare di depositi di Nichel	256/2020 del 24/11/2020 Numero protocollo: RM120172B27811D6 - Progetti medi. PI:Giuseppe De Vincentis	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Parte X – Relazioni orali presentate a convegni di carattere scientifico nazionali o internazionali

Anno	Titolo
13/04/2021	RELATORE al OSA Biophotonics Congress: Optics in the Life Sciences. Titolo dell'abstract selezionato come presentazione orale: "99mTc-labeled Keratin-coated gold nanoparticles for selective anticancer photothermal therapy". Frantellizzi V, Pontico M, De Vincentis G, Civitelli L, Petronella F, Pani R, Calogero A, Perotto G, De Sio L.
23/10/2020	RELATORE SU INVITO al Congresso Europeo di Medicina Nucleare "XXXIII EANM Congress" , Vienna 2020. Technologist's Track, Session Title: Alpha Emitters in Therapy. Relazione orale dal titolo: "Radionuclide therapy with Radium-223 of metastatic castration-resistant prostate cancer". https://eanm20.eanm.org/programme/technologists-programme/technologists-track/
29/10/2020	RELATORE al Congresso Europeo di Medicina Nucleare "XXXIII EANM Virtual Congress", Titolo dell'abstract selezionato come presentazione orale: "First clinical experiences with an innovative Gammprobe to guide parathyroid radio-guided surgery: Navigator and Lock-on-target functions of the Gonioprobe". V. Frantellizzi, MS De Feo, S. Sollaku, R. Falconi, R. Pani, M. Bononi, J. Lazri, A. Matto, G. De Vincentis; Eur J Nucl Med Mol Imaging (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753. 10.1007/s00259-020-04988-4.
13/10/2019	RELATORE al Congresso Europeo di Medicina Nucleare "XXXII EANM Congress", Barcellona 12-16 ottobre 2019. Titolo dell'abstract selezionato come presentazione orale: ".". Frantellizzi V., Ippoliti M. D., Conte M., De Vincentis G. "DASciS software: a scintigraphic tool able to evaluate the scintigraphic load of bone disease as a survival predictor in mCRPC Radium-223 patients." Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 DOI: 10.1007/s00259-019-04486-2.
14/10/2018	RELATORE al Congresso Europeo di Medicina Nucleare "XXXI EANM Congress", Dusseldorf 13-17 ottobre 2018. Titolo dell'abstract selezionato come presentazione orale: Frantellizzi V, De Feo MS, Lazri J, Cosma L, De Vincentis G. "Use Of 223Ra-dichloride In mCRPC Patients At The Early Onset Of Castration Resistance: Is Early Introduction Useful?". Eur J Nucl Med Mol Imaging (2018) 45 (Suppl1): S1–S844. DOI: 10.1007/s00259-018-4148-3
5/10/2018	RELATORE SU INVITO al convegno patrocinato AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica) - Il carcinoma della prostata primitivo e metastatico: risultati clinici, problematiche e strategie innovative. Roma. Italia; relazione dal titolo: "Terapia con radionuclide: risultati e prospettive".
20/04/2018	RELATORE SU INVITO al convegno patrocinato AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) - Trattamento mCRPC con Targeted Alpha Therapy. Terni, Italia;

	relazione dal titolo: “Targeted Alpha Therapy (TAT): clinica, biomarcatori ed imaging”.
02/02/2018	RELATORE SU INVITO al convegno patrocinato AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) - Trattamento del mCRPC con Targeted Alpha Therapy. Roma, Italia; relazione dal titolo: “Esperienza della Medicina Nucleare Umberto I: la gestione clinica del paziente in trattamento (clinica, biomarcatori e imaging)”.
22/10/2017	RELATORE al Congresso Europeo di Medicina Nucleare “XXX EANM Congress”, Vienna 20-24 ottobre 2017. Titolo dell'abstract selezionato come presentazione orale: Frantellizzi V, Follacchio GA, Sollaku S, Lazri J, Farcomeni A, Pacilio M, Liberatore M, Monteleone F, De Vincentis G. “Analysis of Clinical parameters for the outcome prediction of mCRPC patients treated with 223Ra-dichloride”. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2017) 44(Suppl 2): 119. https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1 .
29/06/2016	RELATORE SU INVITO al II° Advisory board. “Report HTA di Ra223 nel trattamento del tumore della prostata”. Milano, Italia.
12/05/2016	RELATORE SU INVITO al Convegno Patrocinato SIAPPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica. Divisione Italiana della International Academy of Pathology) - 2nd Roman Uropathology day, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia; relazione dal titolo: “The Role of Modern Radiometabolic Therapy in prostatic adenocarcinoma”.
11/10/2015	RELATORE al Congresso Europeo di Medicina Nucleare "XXVIII EANM Congress", Hamburg. 10-14 ottobre 2015. Titolo dell'abstract selezionato come comunicazione orale: Frantellizzi V, Farcomeni A, Scarpato P, Follacchio G.A, Sollaku S, Salvi N, Scarparo P, Liberatore M, Monteleone F, Fedele F, De Vincentis G. "Proposal for a standardized method to evaluate 123I-MIBG SPECT in HF patients: importance in decision making of ICD implantation". Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Oct Vol 42 S1. DOI: 10.1007/s00259-015-3198-z
16-17/11/2007	RELATORE SU INVITO al III Congress of “Giornate Oncologiche dei Castelli Romani”. Roma, Italia

Parte XI - Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- Dal 1/07/2019 al 10/01/2020
Formale attribuzione di incarico di ricerca (**fellowship**) presso il **Functional Unit Nuclear Medicine (IRA) of the Karolinska University Hospital in Huddinge, Stockholm, Sweden**. Incarico del progetto di ricerca dal titolo: "Multicenter study on the harmonization and multivariate analyses of **FDG-PET data of amyotrophic lateral sclerosis patients**".

Parte XII - Attività in campo clinico

Comprovata attività in campo clinico come medico nucleare, espletata presso il Policlinico Umberto I di Roma, UOC di Medicina Nucleare, come dimostrato da numerose lettere di presentazione di medici di acclarata fama in campo clinico.

Parte XIII - Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

Incarico di insegnamento, A.A. 2019-2020 e 2020-2021, nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca "Medicina Molecolare e Clinica", accreditato dal MIUR, Università degli Studi di Palermo, DIPARTIMENTO PROMISE, sulle seguenti tematiche: Imaging medico-nucleare in medicina clinica e molecolare - Terapia radiometabolica in medicina clinica e molecolare.

Parte XIV – Attività di ricerca

FDG-PET in Sclerosi Laterale Amiotrofica	Ricerca (fellowship) presso il Functional Unit Nuclear Medicine (IRA) del Karolinska University Hospital in Huddinge, Stockholm, Sweden. Incarico del progetto di ricerca dal titolo: "Multicenter study on the harmonization and multivariate analyses of FDG-PET data of amyotrophic lateral sclerosis patients".
Terapia radiometabolica con alpha emettitori	Studio degli alpha emettitori nell'utilizzo in terapia radiometabolica, che ha permesso di sviluppare una forte esperienza nel trattamento con Radium-223 del cancro alla prostata metastatico resistente alla castrazione e nel tumore della mammella, anche attraverso il coinvolgimento in numerosi studi multicentrici volti a sviluppare un approccio dosimetrico in vivo per questa procedura e correlazioni cliniche con specifici markers laboratoristici per lo studio di sopravvivenza.
Sviluppo di rivelatori innovativi	Studio di sistemi di rilevazione innovative per medicina nucleare, fisica dei rivelatori e sviluppo di nuova sonda per chirurgia radioguidata (open e laparoscopica) per lo studio del linfonodo sentinella nel tumore della mammella e del melanoma, per lo studio dei linfonodi e individuazione del tessuto tumorale dei tumori di prostata, utero, ovaio, colon-retto e NSCLC.
Medicina traslazionale e radioterapia molecolare	Studio dell'utilizzo delle nanoparticelle e applicazioni in medicina nucleare per Terapia antitumorale foto-termica di precisione con nanoparticelle d'oro legate a radiofarmaci PET.
Radioisotopi recettoriali per patologie neurologiche e cardiologiche	Studio di radioisotopi per scintigrafia miocardica recettoriale con 123I-MIBG, che esplorano la innervazione cardiaca sia in ambito neurologico nella malattia di Parkinson che in ambito cardiologico nello scompenso cardiac.

Parte XV - Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali e collaborazioni scientifiche attive

- Formale attribuzione di incarico di ricerca (fellowship) presso il Functional Unit Nuclear Medicine (IRA) of the Karolinska University Hospital in Huddinge, Stockholm, Sweden.

Incarico del progetto di ricerca dal titolo: "Multicenter study on the harmonization and multivariate analyses of **FDG-PET data of amyotrophic lateral sclerosis patients**".

- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca nazionale con focus su "**Radical Prostatectomy and External Beam Radiotherapy in mCRPC With 223Radium-dichloride (RaProRad)**" (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04110782), verificabile sul sito: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04110782>, che ha portato alla pubblicazione su rivista indicizzata del relativo articolo:
Frantellizzi V, Costa R, Mascia M, Spanu A, Farcomeni A, Licari M, Cindolo L, Nuvoli S, Pontico M, De Vincentis G. Primary Radical Prostatectomy or Ablative Radiotherapy (RP/EBRT) are Protective Factors in mCRPC Patients Treated With 223Radium-dichloride: An Italian Multicenter Study. *Clinical Genitourinary Cancer* 2020 Doi: 10.1016/j.clgc.2019.10.009
- Partecipazione alle attività del **gruppo di ricerca nazionale AIMN GIOVANI**, (Associazione Italiana di Medicina Nucleare), che ha portato alla pubblicazione su rivista indicizzata dei relativi articoli:
 - 1) Albano D, Laudicella R, Ferro P, Allocca M, Abenavoli E, Buschiazzo A, Castellino A, Chiaravalloti A, Cuccaro A, Cuppari L, Durmo R, Evangelista L, Frantellizzi V, Kovalchuk S, Linguanti F, Santo G, Bauckneht M, Annunziata S; Young Italian Association of Nuclear Medicine. The Role of 18F-FDG PET/CT in Staging and Prognostication of Mantle Cell Lymphoma: An Italian Multicentric Study. *Cancers (Basel)*. 2019 Nov 21;11(12). pii: E1831. doi: 10.3390/cancers11121831
 - 2) Laudicella R, Albano D, Alongi P, Argiroffi G, Bauckneht M, Baldari S, Bertagna F, Boero M, De Vincentis G, Del Sole A, Rubini G, Fantechi L, Frantellizzi V, Ganduscio G, Guglielmo P, Nappi AG, Evangelista L, and on the behalf of Young AIMN Working Group. 18F-Facbc in Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cancers* 2019, 11, 1348; doi:10.3390/cancers11091348
- Co-investigatore e responsabile del centro del protocollo di studio clinico multicentrico nazionale: "Clinical Outcome of Radium-223 in the Treatment of the Castration Resistant Prostate Cancer Patients with Bone Metastases. Italian Observational Retrospective Multicenter study. **CLORITA study**".
- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca multicentrico nazionale per il protocollo di studio clinico: F:ISTUD dal titolo "**Vivere, assistere e curare la persona con carcinoma prostatico metastatico**", che ha portato alla pubblicazione su rivista indicizzata del relativo articolo: De Vincentis G, Monari F, Baldari S, Salgarello M, Frantellizzi V, Salvi E, Reale L, Napolitano S, Conti G, Cortesi E. Narrative medicine in metastatic prostate cancer reveals ways to improve patient awareness & quality of care. *Future Oncol*. 2018 Jun 15. doi: 10.2217/fon-2018-0318.
- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca internazionale con focus sull' utilità di **123I-MIBG nell'Heart Failure**, in collaborazione con il Prof. Verberne ed il suo team, University of Amsterdam, e con il Prof. Nakajima ed il suo team, Kanazawa University, Japan, che ha portato alla pubblicazione su rivista indicizzata dei relativi articoli:

1) De Vincentis G, Frantellizzi V, Fedele F, Farcomeni A, Scarparo P, Salvi N, Alunni Fegatelli D, Mancone M, Verschure DO, Verberne HJ. Role of cardiac 123I-mIBG imaging in predicting arrhythmic events in stable chronic heart failure patients with an ICD. J Nucl Card. 2018. doi:10.1007/s12350-018-1258-z.

2) Verschure DO, Poel E, De Vincentis G, Frantellizzi V, Nakajima K, Gheysens O, de Groot JR, Verberne HJ. The relation between cardiac 123I-mIBG scintigraphy and functional response 1 year after CRT implantation. European Heart Journal - Cardiovascular Imaging 2020. doi:10.1093/ehjci/jeaa045

- Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico internazionale: **Studio dell'utilizzo della scintigrafia miocardica recettoriale con 123I-mIBG nei pazienti con cardiomiopatia dilatativa e HF per l'impianto di ICD**. Protocollo finanziato: **GE-122-020**. AdreView Myocardial Imaging for Risk Evaluation. A multicenter trial to guide ICD implantation in NYHA class II & III heart failure patients with 30%<LVEF<35%. ADMIRE-ICD. PI: Prof. F Fedele, Unità di Cardiologia del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche della Sapienza Università di Roma.
- Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico nazionale: **123I-mIBG cardiaca e DatSCAN nello studio dei pazienti con Parkinson e studio di marker genetici di malattia neurologica**. PI: Prof. F Fattapposta, Unità di Neurologia del Dipartimento di Neurologia e Psichiatria della Sapienza Università di Roma.
- Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico nazionale: **Studio dell'outcome dei pazienti con tumore della prostata resistenti alla castrazione e metastasi ossee sottoposti a terapia radiometabolica con 223-Radium Dicloride**, Finanziamenti ricevuti: progetto medio ateneo Sapienza 2016, in collaborazione con AIMN giovani e con i Professori: Caffo O, Trento; Monari F, Bologna; Facchini G, Napoli; Baldari S, Messina; Tucci M, Orbassano; Alongi F, Negrar; Bortolus R, Aviano; Agostini S, Biasco E, Fanti S, Bologna, che ha portato alla pubblicazione su rivista indicizzata del relativo articolo:
Caffo O, Frantellizzi V, Tucci M, Galli L, Monari F, Baldari S, Masini C, Bortolus R, Facchini G, Alongi P, Agostini S, Zichi C,
Biasco E, Fanti S, Pignata S, Filice A, Borsatti E, Rossetti S, Spada M, Cortesi E, De Vincentis G. Fracture risk and survival outcomes in metastatic castration-resistant prostate cancer patients sequentially treated with abiraterone acetate and RADIUM-223. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Apr 5. doi: 10.1007/s00259-020-04796-w.
- Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico nazionale: **Studio dosimetrico in seguito a somministrazione di radio-223 dicloruro, 55 kBq/Kg, in soggetti affetti da cancro metastatico osseo alla prostata resistente alla castrazione**, centro di riferimento del trial multicentrico italiano. PI: M Pacilio, Unità di Fisica Medica del Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
- Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico internazionale: **Valutazione della progressione di malattia in pazienti con tumore della prostata e terapia ormonale mediante studio**

scintigrafico osseo. Protocollo finanziato: **Janssen 56021927PCR3002.** A Phase 3 Randomized, Placebo-controlled, Double-blind Study of JNJ-56021927 Plus Androgen Deprivation Therapy (ADT) Versus ADT in Subjects with Low Volume Metastatic Hormone Sensitive Prostate Cancer (mHSPC). PI: Prof A Sciarra, Unità di Urologia del Dipartimento di Scienze Ginecologico-Ostetriche e Scienze Urologiche della Sapienza Università di Roma.

- Partecipazione al progetto di ricerca multicentrico internazionale: **Studio di pazienti con tumore della mammella e metastasi ossee trattati con 223-Radio.** Protocollo finanziato: **BAY 88-8223 / 17096.** A phase II randomized, double-blind, placebo-controlled trial of radium-223 dichloride in combination with exemestane and everolimus versus placebo in combination with exemestane and everolimus when administered to metastatic HER2 negative hormone receptor positive breast cancer subjects with bone metastases. PI: Prof. E Cortesi, Unità di Oncologia del Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico Patologiche della Sapienza Università di Roma.
- Partecipazione al progetto di ricerca: **Sviluppo di nuova sonda per chirurgia radioguidata (open e laparoscopica) per lo studio del linfonodo sentinella nel tumore della mammella e del melanoma, per lo studio dei linfonodi e individuazione del tessuto tumorale dei tumori di prostata, utero, ovaio, colon-retto e NSCLC.** PI: Prof. R. Pani, Unità di Fisica Medica del Dipartimento di Medicina Molecolare della Sapienza Università di Roma e Unità di Fisica Medica del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche della Sapienza Università di Roma.

Parte XVI – Attività in comitati editoriali di riviste

COME EDITORE	
2020- Attuale	Editore per la rivista internazionale "JAD, Journal of Alzheimer Disease". ISSN print: 1387-2877; ISSN online: 1875-8908, peer-reviewed, censita su Pubmed, Web of Science e Scopus, Impact Factor: 3.517; Titolo verificabile al seguente indirizzo web: https://www.jalz.com/members/directory/f?page=10
2018 – Attuale	Editore per la rivista internazionale "Archives of Hematology and Oncology"
2018 – Attuale	Editore per la rivista internazionale "CPQ Cancer" (CPQCR) https://www.cientperiodique.com/journal/editorboard/cancer
2018 – Attuale	Editore per la rivista internazionale "Annals of Short Reports" http://www.remedypublications.com/annals-of-short-reports-editorial-board.php
2018 – 2020	Editore per la rivista internazionale "EC Neurology"
COME REVISORE	
2020 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale "Neuroradiology"
2020 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale "Annals of Palliative Medicine"
2019 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale "Drug Design, Development and Therapy"
2019 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale "Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals"
2019 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale "BMC_Bioinformatics"

2019 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “International Braz J Urol”
2019 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “Neurophysiology and Rehabilitation”
2019 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “Experimental and Therapeutic Medicine”
2018 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “PLOS ONE”
2018 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “Aging”
2018 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “Cancer management and research”
2018 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “BAOJ Cellular and Molecular Cardiology”
2018 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “SEJ Cardiology and Experimental Studies” http://www.scientificexhalers.com/sejcsrb.html
2018 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “Journal of Clinical and Medical Imaging”
2018 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “International Journal of Nanomedicine”
2017 – Attuale	Revisore per la rivista internazionale “Oncotarget”

Parte XVII – Riassunto della produzione scientifica e dei parametri correlati

Tipo di pubblicazione	Numero	Data Base	Inizio	Fine
Articoli [internazionali]	77	Scopus	2005	20/09/2021

Impact factor complessivo	202,845
Impact factor ultimi 5 anni	201,830
Citazioni totali	404
Citazioni medie per articolo	5,3
Hirsch (H) index totale	12

Autore di più di 80 articoli su riviste internazionali peer-reviewed e più di 60 abstract selezionati come poster in congress nazionali ed internazionali.

Parte XVIII–Elenco delle pubblicazioni selezionate per la valutazione

	PUBBLICAZIONI SELEZIONATE **Corresponding author	IF all’anno della pubblicazione
1	Caffo O, Frantellizzi V , Monari F, Galli L, Costa RP, Pinto C, Tucci M, Baldari S, Facchini G, Bortolus R, Alongi F, Alongi P, Donner D, Fanti S, Sbrana A, Morabito A, Masini C, Zichi C, Pignata S, Borsatti E, Salgarello M, Spada M, De Giorgi U, Lo Re G, Cortesi E, De Vincentis G. Sequencing Life-Prolonging Agents in Castration-Resistant Prostate Cancer Patients: Comparison of Sequences With and Without 223 Ra. Cancer Biother Radiopharm. 2021 Jun;36(5):391-396. doi: 10.1089/cbr.2020.4442.	1,894

2	Caffo O, Frantellizzi V , Monari F, Sbrana A, Costa RP, Pinto C, Tucci M, Baldari S, Facchini G, Bortolus R, Alongi F, Alongi P, Palermo A, Fanti S, Biasco E, Murabito A, Filice A, Zichi C, Pignata S, Borsatti E, Salgarello M, Spada M, Cortesi E, Vincentis G. Sequencing radium 223 and other life-prolonging agents in castration-resistant prostate cancer patients. <i>Future Oncol.</i> 2021 Mar;17(7):807-815. doi: 10.2217/fon-2020-0391	2,279
3	Filippi L, Frantellizzi V , Monari F, Rizzini EL, Tabacchi E, Pirisino R, Marongiu A, Nuvoli S, Bagni O, De Vincentis G, Schillaci O, Spanu A. Usefulness of pet/ct with 18f-fdg in patients with differentiated thyroid carcinoma after radioiodine therapy: An Italian multicenter study. <i>Diagnostics</i> , 2021, 11(7), 1264. 10.3390/diagnostics11071264.	3,110
4	Frantellizzi V* , Conte M, De Vincentis G. Hybrid Imaging of Vascular Cognitive Impairment. <i>Semin Nucl Med.</i> 2020 Dec 19:S0001-2998(20)30129-X. doi: 10.1053/j.semnuclmed.2020.12.006.	5,083
5	Frantellizzi V* , Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Licari M, Lavelli V, Nuvoli S, Ricci M, Dionisi V, Nappi AG, De Vincentis G. Overall survival in mCPRC patients treated with Radium-223 in association with Bone Health Agents: A national multicenter study. <i>Int J Radiat Biol.</i> 2020 Oct 19;1-18. doi: 10.1080/09553002.2020.1838655.	2,266
6	Frantellizzi V* , Pani A, Ippoliti MD, Farcomeni A, Aloise I, Colosi M, Polito C, Pani R, De Vincentis G (2020). Scintigraphic load of bone disease evaluated by DASciS software as a survival predictor in metastatic castration-resistant prostate cancer patients candidates to 223RaCl treatment. <i>RADIOLOGY AND ONCOLOGY</i> , vol. 54, p. 40-47, ISSN: 1581-3207, doi: 10.2478/raon-2019-0058	1,846
7	Frantellizzi V* , De Feo MS, Di Rocco A, Pontico M, Pani A, Farcomeni A, Cosma L, Lazri J, De Vincentis G (2020). Baseline quality of life predicts overall survival in patients with mCRPC treated with 223Ra-dichloride. <i>HELLENIC JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE</i> , vol. 23, p. 12-20, ISSN: 1790-5427, doi: 10.1967/s002449912001	0,943
8	Frantellizzi V* , Pani A, Ricci M, Locuratolo N, Fattapposta F, De Vincentis G (2020). Neuroimaging in vascular cognitive impairment and dementia: a systematic review. <i>JOURNAL OF ALZHEIMER'S DISEASE</i> , vol. 73, p. 1279-1294, ISSN: 1387-2877, doi: 10.3233/JAD-191046	3,517
9	Caffo O, Frantellizzi V , Tucci M, Galli L, Monari F, Baldari S, Masini C, Bortolus R, Facchini G, Alongi P, Agostini S, Zichi C, Biasco E, Fanti S, Pignata S, Filice A, Borsatti E, Rossetti S, Spada M, Cortesi E, De Vincentis G. Fracture risk and survival outcomes in metastatic castration-resistant prostate cancer patients sequentially treated with abiraterone acetate and RADIUM-223. <i>EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING</i> , ISSN: 1619-7070, doi:	7,081

	10.1007/s00259-020-04796-w	
10	De Vincentis G, Frantellizzi V (2020). The 123I-mIBG heart/mediastinum ratio: moving from 2D to 3D imaging. JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY, ISSN: 1071-3581, doi: 10.1007/s12350-020-02106-3	4,112
11	Frantellizzi V* , Cosma L, Brunotti G, Pani A, Spanu A, Nuvoli S, De Cristofaro F, Civitelli L, De Vincentis G (2020). Target alpha therapy with Thorium-227. CANCER BIOTHERAPY & RADIOPHARMACEUTICALS, ISSN: 1084-9785, doi: 10.1089/cbr.2019.3105	1,894
12	Frantellizzi V* , Costa R, Mascia M, Spanu A, Farcomeni A, Licari M, Cindolo L, Nuvoli S, Pontico M, De Vincentis G (2020). Primary radical prostatectomy or ablative radiotherapy (RP/EBRT) are protective factors in mCRPC patients treated with 223radium-dichloride: an italian multicenter study. CLINICAL GENITOURINARY CANCER, ISSN: 1558-7673, doi: 10.1016/j.clgc.2019.10.009	2,450
13	Frantellizzi V* , Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Murabito L, Lavelli V, Nuvoli S, Cosma L, Dionisi V, Nappi AG, Andreola M, De Vincentis G. A National multicenter study on Overall survival in elderly metastatic castrate-resistant prostate cancer patients treated with Radium-223. Aging Clinical and Experimental Research. 2020. Doi: 10.1007/s40520-020-01573-5	2,331
14	Pani R, Pergola A, Bettiol M, Longo M, Polito C, Falconi R, De Sio, Pontico M, Pani P, Indovina L, De Vincentis G, Pellegrini R, Frantellizzi V . Characterization of monolithic GAGG:Ce coupled to both PMT and SiPM array for gamma imaging in Nuclear Medicine. JINST 2020. 15 C05011. doi:10.1088/1748-0221/15/05/C05011	1,366
15	De Vincentis G, Frantellizzi V , Fedele F, Farcomeni A, Scarparo P, Salvi N, Alunni Fegatelli D, Mancone M, Verschure DO, Verberne HJ. (2018). Role of cardiac123I-mIBG imaging in predicting arrhythmic events in stable chronic heart failure patients with an ICD. JOURNAL OF NUCLEAR CARDIOLOGY, p. 1-9, ISSN: 1071-3581, doi: 10.1007/s12350-018-1258-z	4,112
16	Frantellizzi V* , Farcomeni A, Follacchio GA, Pacilio M, Pellegrini R, Pani R, De Vincentis G (2018). A 3-variable prognostic score (3-PS) for overall survival prediction in metastatic castration-resistant prostate cancer treated with 223Radium-dichloride. ANNALS OF NUCLEAR MEDICINE, vol. 32, p. 142-148, ISSN: 0914-7187, doi: 10.1007/s12149-017-1228-6	1,648

Parte XIX – Produzione Scientifica

ARTICOLI PER ESTESO

Grassetto = Corresponding Author.

1. De Feo MS, Pontico M, **Frantellizzi V**, Corica F, De Cristofaro F, De Vincentis G. 89Zr-PET imaging in humans: a systematic review. *Clinical and Translational Imaging*, 2021. DOI: 10.1007/s40336-021-00462-9
2. **Frantellizzi V**, Pontico M, De Vincentis G. Administrative health claims and laboratory data to identified mCRPC or mCSPC patients: the way to go looks long but promising. *Curr Med Res Opin.* 2021 Sep 15;1. doi: 10.1080/03007995.2021.1980774
3. Bauckneht M, Rebutti SE, Signori A, Frantellizzi V, Murianni V, Lodi Rizzini E, Mascia M, Lavelli V, Donegani MI, Ponzano M, Gaudiano A, Stazza ML, Licari M, Cavallini L, Laghi V, Cindolo L, Maggi M, Sciarra A, Mammucci P, Sambuceti G, Costa RP, Spanu A, Rubini G, Monari F, De Vincentis G, Fornarini G. The prognostic power of inflammatory indices and clinical factors in metastatic castration-resistant prostate cancer patients treated with radium-223 (BIO-Ra study). *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2021 Sep 6. doi: 10.1007/s00259-021-05550-6
4. Filippi L, Frantellizzi V, Monari F, Rizzini EL, Tabacchi E, Pirisino R, Marongiu A, Nuvoli S, Bagni O, De Vincentis G, Schillaci O, Spanu A. Usefulness of pet/ct with 18f-fdg in patients with differentiated thyroid carcinoma after radioiodine therapy: An italian multicenter study. *Diagnostics*, 2021, 11(7), 1264. 10.3390/diagnostics11071264.
5. Cistaro A, Albano D, Alongi P, Laudicella R, Pizzuto DA, Formica G, Romagnolo C, Stracuzzi F, Frantellizzi V, Piccardo A, Quartuccio N. The Role of PET in Supratentorial and Infratentorial Pediatric Brain Tumors. *Curr Oncol.* 2021 Jul 5;28(4):2481-2495. doi: 10.3390/curroncol28040226
6. Nuvoli S, Tanda G, Stazza ML, Palumbo B, Frantellizzi V, De Vincentis G, Spanu A, Madeddu G. 123I-Ioflupane SPECT and 18F-FDG PET Combined Use in the Characterization of Movement and Cognitive Associated Disorders in Neurodegenerative Diseases. *Curr Alzheimer Res.* 2021 Jun 8. doi: 10.2174/1567205018666210608112302.
7. Maggi M, Salciccia S, Del Giudice F, Busetto GM, Falagario UG, Carrieri G, Ferro M, Porreca A, Di Pierro GB, Fasulo V, Frantellizzi V, De Vincentis G, De Berardinis E, Sciarra A. A Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials With Novel Hormonal Therapies for Non-Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: An Update From Mature Overall Survival Data. *Front Oncol.* 2021 Jun 8;11:700258. doi: 10.3389/fonc.2021.700258
8. Caffo O, Frantellizzi V, Monari F, Galli L, Costa RP, Pinto C, Tucci M, Baldari S, Facchini G, Bortolus R, Alongi F, Alongi P, Donner D, Fanti S, Sbrana A, Morabito A, Masini C, Zichi C, Pignata S, Borsatti E, Salgarello M, Spada M, De Giorgi U, Lo Re G, Cortesi E, De Vincentis G. Sequencing Life-Prolonging Agents in Castration-Resistant Prostate Cancer

- Patients: Comparison of Sequences With and Without 223 Ra. *Cancer Biother Radiopharm.* 2021 Jun;36(5):391-396. doi: 10.1089/cbr.2020.4442.
9. Hirschfeld CB, Shaw LJ, Williams MC, Lahey R, Villines TC, Dorbala S, Choi AD, Shah NR, Bluemke DA, Berman DS, Blankstein R, Ferencik M, Narula J, Winchester D, Malkovskiy E, Goebel B, Randazzo MJ, Lopez-Mattei J, Parwani P, Vitola JV, Cerci RJ, Better N, Raggi P, Lu B, Sergienko V, Sinitsyn V, Kudo T, Nørgaard BL, Maurovich-Horvat P, Cohen YA, Pascual TNB, Pynda Y, Dondi M, Paez D, Einstein AJ; INCAPS-COVID Investigators Group*. Impact of COVID-19 on Cardiovascular Testing in the United States Versus the Rest of the World: The INCAPS-COVID Study. *JACC Cardiovasc Imaging.* 2021 Jun 10;S1936-878X(21)00265-5. doi: 10.1016/j.jcmg.2021.03.007. *Frantellizzi V.
 10. Einstein AJ, Shaw LJ, Hirschfeld C, Williams MC, Villines TC, Better N, Vitola JV, Cerci R, Dorbala S, Raggi P, Choi AD, Lu B, Sinitsyn V, Sergienko V, Kudo T, Nørgaard BL, Maurovich-Horvat P, Campisi R, Milan E, Louw L, Allam AH, Bhatia M, Malkovskiy E, Goebel B, Cohen Y, Randazzo M, Narula J, Pascual TNB, Pynda Y, Dondi M, Paez D; the INCAPS COVID Investigators Group*. International Impact of COVID-19 on the Diagnosis of Heart Disease. *J Am Coll Cardiol.* 2021 Jan 19;77(2):173-185. doi: 10.1016/j.jacc.2020.10.054. *Frantellizzi V.
 11. Ferrazzano G, Frantellizzi V, De Bartolo MI, De Feo MS, Conte A, Fabbrini G, De Vincentis G, Berardelli A. Response to "Response to isolated head tremor: A DAT-SPECT and somatosensory temporal discrimination study". *Parkinsonism Relat Disord.* 2021 Jun;87:168-169. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.05.025
 12. Caffo O, Frantellizzi V, Monari F, Sbrana A, Costa RP, Pinto C, Tucci M, Baldari S, Facchini G, Bortolus R, Alongi F, Alongi P, Palermo A, Fanti S, Biasco E, Murabito A, Filice A, Zichi C, Pignata S, Borsatti E, Salgarello M, Spada M, Cortesi E, Vincentis G. Sequencing radium 223 and other life-prolonging agents in castration-resistant prostate cancer patients. *Future Oncol.* 2021 Mar;17(7):807-815. doi: 10.2217/fon-2020-0391
 13. Cosma L, Frantellizzi V, Pontico M, De Vincentis G. Unexpected Detection of Abscessualized Lung Carcinoma on Tc-99m-HMPAO-labeled Leukocytes Scintigraphy Misdiagnosed on Chest Computed Tomography. *Mol Imaging Radionucl Ther.* 2021 Feb 9;30(1):60-62. doi: 10.4274/mirt.galenos.2020.54366.
 14. Filippi L, Frantellizzi V, Chiaravalloti A, Pontico M, De Feo MS, Corica F, Montebello M, Schillaci O, De Vincentis G, Bagni O. Prognostic and Theranostic Applications of Positron Emission Tomography for a Personalized Approach to Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer. *Int J Mol Sci.* 2021 Mar 16;22(6):3036. doi: 10.3390/ijms22063036.
 15. Laudicella R, Quartuccio N, Argiroffi G, Alongi P, Baratto L, Califaretti E, Frantellizzi V, De Vincentis G, Del Sole A, Evangelista L, Baldari S, Bisdas S, Ceci F, Iagaru A; Young Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN) group. Unconventional non-amino acidic PET radiotracers for molecular imaging in gliomas. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2021 Apr 13. doi: 10.1007/s00259-021-05352-w.
 16. Pontico M, Brunotti G, Conte M, Corica F, Cosma L, De Angelis C, De Feo MS, Lazri J, Matto A, Montebello M, Di Rocco A, **Frantellizzi V**, Farcomeni A, De Vincentis G. The

prognostic value of 123I-mIBG SPECT cardiac imaging in heart failure patients: a systematic review. *J Nucl Cardiol*. 2021. Gen. Doi: 10.1007/s12350-020-02501-w.

17. **Frantellizzi V**, Conte M, De Vincentis G. Hybrid Imaging of Vascular Cognitive Impairment. *Semin Nucl Med*. 2020 Dec 19;S0001-2998(20)30129-X. doi: 10.1053/j.semnuclmed.2020.12.006.
18. De Vincentis G, **Frantellizzi V**. Comment on: 'Impact of DNA damage repair defects on response to radium-223 and overall survival in metastatic castration-resistant prostate cancer' by De Vincentis et al. *Eur J Cancer*. 2020 Dec 3;S0959-8049(20)31314-9. doi: 10.1016/j.ejca.2020.09.041
19. Pontico M, Frantellizzi V, Cosma L, De Vincentis G. 111In-Octreoscan SPECT/CT hybrid imaging and 68Ga-DOTANOC PET/CT in neuroendocrine adenoma of the middle ear (NAME). *Indian Journal of Radiology and Imaging*, 2020, 30(3), pp. 400-404. DOI: 10.4103/ijri.IJRI_125_20
20. Sollaku S, Casciani E, De Angelis C, Frantellizzi V, Gualdi G. Seminal Vesicle Urinary Reflux After TURP Mimicking Vesicular Invasion From Prostate Cancer on 18F-Choline PET/CT. *Clin Nucl Med*. 2020 Nov 3. doi: 10.1097/RLU.0000000000003353.
21. **Frantellizzi V**, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Licari M, Lavelli V, Nuvoli S, Ricci M, Dionisi V, Nappi AG, De Vincentis G. Overall survival in mCPRC patients treated with Radium-223 in association with Bone Health Agents: A national multicenter study. *Int J Radiat Biol*. 2020 Oct 19;1-18. doi: 10.1080/09553002.2020.1838655.
22. Ferrazzano G, Frantellizzi V, De Bartolo MI, De Feo MS, Conte A, Fabbrini G, De Vincentis G, Berardelli A. Isolated head tremor: A DAT-SPECT and somatosensory temporal discrimination study. *Parkinsonism Relat Disord*. 2020 Oct 9;81:56-59. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.10.015.
23. **Frantellizzi V**, Lazri J, Pontico M, Pani A, De Vincentis G. Bone pain palliation outcomes and possibility of Radium-223 re-treatment in mCRPC. *Arch Ital Urol Androl*. 2020 Oct 1;92(3). doi: 10.4081/aiua.2020.3.196.
24. Calandri E, Guana F, Pultrone M, Leuzzi S, Chiorino G, Soligo E, Frantellizzi V, Gallina S, Liberatore M, De Vincentis G. Evaluation of Left Ventricular Volumes and Ejection Fraction From Gated Myocardial Perfusion SPECT Processed with “Myovation Evolution”: Comparison of three Automated Software Packages Using Cardiac Magnetic Resonance as Reference. *Current Radiopharmaceuticals*. 2020. DOI : 10.2174/1874471013666200915130100
25. Cosma L, Sollaku S, **Frantellizzi V**, De Vincentis G. Early 18F-FDG PET/CT in COVID-19. *J of Med Imag Rad Oncol*. 2020. doi:10.1111/1754-9485.13099
26. Bauckneht M, Albano D, Annunziata S, Santo G, Guglielmo P, Frantellizzi V, Branca A, Ferrari C, Vento A, Mirabile A, Nappi AG, Evangelista L, Alongi P, Laudicella R. Somatostatin Receptor PET/CT Imaging for the Detection and Staging of Pancreatic NET: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Aug 16;10(8):E598. doi: 10.3390/diagnostics10080598.

27. Gacci M, Marchioni M, De Francesco P, Natoli C, Calabrò F, Losanno T, Giammartin C, Serni S, Doni L, De Nunzio C, De Tursi M, Valeriani M, Giacinti S, Alvarez-Maestro M, Scarcia M, Ludovico GM, Del Bene G, Simone G, Ferriero M, Tuderti G, Bove P, Laudisi A, Carrieri G, Cormio L, Verze P, La Rocca R, Falsaperla M, Frantellizzi V, Greco F, Di Nicola M, Schips L, Cindolo L. Enzalutamide in patients with castration-resistant prostate cancer: retrospective, multicenter, real life study. *Minerva Urol Nefrol.* 2020 Aug 4. doi: 10.23736/S0393-2249.20.03723-6.
28. **Frantellizzi V**, Monari F, Mascia M, Costa RP, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Tripoli V, Lavelli V, Nuvoli S, Pontico M, Dionisi V, Ferrari C, De Vincentis G. Radium-223 in mCPRC patients: a large real-life Italian multicenter study. *Minerva Urol Nefrol.* 2020 Aug 4. doi: 10.23736/S0393-2249.20.03808-4
29. De Vincentis G, Frantellizzi V. Left ventricular hypertrophy caused by arterial hypertension and degenerative aortic stenosis: How useful 123 I-mIBG is. *J Nucl Cardiol.* 2020 Aug 2. doi: 10.1007/s12350-020-02295-x
30. Frantellizzi V, Lavelli V, Ferrari C, Sardaroc A, Farcomeni A, Pacilio M, Borrazzo C, Pani R, Rubini G, De Vincentis G. Diagnostic value of the early Heart-to-Mediastinum count ratio in Cardiac 123I-mIBG imaging for Parkinson's disease. *Curr Radiopharm.* 2020. DOI: 10.2174/1874471013999200727211633
31. Conte M, **Frantellizzi V**, Matto A, De Vincentis G. New insight and future perspective of mesothelin-targeted agents in nuclear medicine. *Clinical and Translational Imaging.* 2020. Doi: 10.1007/s40336-020-00379-9.
32. Bononi M, **Frantellizzi V**, De Feo MS, Sollaku S, Pani A, Falconi R, Pani R, Cavallaro G, Brozzetti S, De Vincentis G. Gonioprobe, an innovative Gamma-probe to guide parathyroid radio-guided surgery: first clinical experiences with Navigator and Lock-on-target functions. *Curr Radiopharm.* 2020 Jul 20. doi: 10.2174/1874471013666200721013903
33. **Frantellizzi V**, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Di Rocco A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Licari M, Lavelli V, Nuvoli S, De Angelis C, Dionisi V, Ferrari C, De Vincentis G. Validation of the 3-variable prognostic score (3-PS) in mCRPC patients treated with 223 Radium-dichloride: a national multicenter study. *Ann Nucl Med* 2020 Jul 11. doi: 10.1007/s12149-020-01501-7.
34. Pellegrini R, Camera F, Polito C, Falconi R, Bettiol M, Longo M, De Vincentis G, Indovina L, Pani R, Frantellizzi V. Imaging performance dependence on crystal absorption properties: the CRY018 and CRY019 comparison. *JINST* 2020. 15 C05076. Doi: 10.1088/1748-0221/15/05/C05076
35. **Frantellizzi V**, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Murabito L, Lavelli V, Nuvoli S, Cosma L, Dionisi V, Nappi AG, Andreola M, De Vincentis G. A National multicenter study on Overall survival in elderly metastatic castrate-resistant prostate cancer patients treated with Radium-223. *Aging Clinical and Experimental Research.* 2020. Doi: 10.1007/s40520-020-01573-5
36. Pani R, Pergola A, Bettiol M, Longo M, Polito C, Falconi R, De Sio, Pontico M, Pani P,

- Indovina L, De Vincentis G, Pellegrini R, Frantellizzi V. Characterization of monolithic GAGG:Ce coupled to both PMT and SiPM array for gamma imaging in Nuclear Medicine. *JINST* 2020. 15 C05011. doi:10.1088/1748-0221/15/05/C05011
37. **Frantellizzi V**, De Vincentis G. Management of mCRPC Patients Treated With 223 Radium-dicloride in the Scenario of the COVID-19 Outbreak. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2020 May 16;S2253-654X(20)30073-1. DOI: 10.1016/j.remn.2020.04.005
 38. Caffo O, Frantellizzi V, Tucci M, Galli L, Monari F, Baldari S, Masini C, Bortolus R, Facchini G, Alongi P, Agostini S, Zichi C, Biasco E, Fanti S, Pignata S, Filice A, Borsatti E, Rossetti S, Spada M, Cortesi E, De Vincentis G. Fracture risk and survival outcomes in metastatic castration-resistant prostate cancer patients sequentially treated with abiraterone acetate and RADIUM-223. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2020 Apr 5. doi: 10.1007/s00259-020-04796-w.
 39. De Vincentis G, Frantellizzi V. The ¹²³I-mIBG heart/mediastinum ratio: Moving from 2D to 3D imaging. *J Nucl Cardiol.* 2020 Apr 2. doi: 10.1007/s12350-020-02106-3.
 40. Verschure DO, Poel E, De Vincentis G, Frantellizzi V, Nakajima K, Gheysens O, de Groot JR, Verberne HJ. The relation between cardiac 123I-mIBG scintigraphy and functional response 1 year after CRT implantation. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging* 2020. doi:10.1093/ehjci/jeaa045
 41. **Frantellizzi V**, De Feo MS, Di Rocco A, Pontico M, Pani A, Farcomeni A, Cosma L, Lazri J, De Vincentis G. Baseline Quality of Life predicts Overall Survival in patients with mCRPC treated with 223Ra-dichloride. *Hell J Nucl Med.* 2020 Mar 31. pii: s002449912001. doi: 10.1967/s002449912001
 42. **Frantellizzi V**, Pontico M, Pani A, De Feo MS, De Vincentis G. 123I-FP-CIT Brain SPECT Findings in Succinic Semialdehyde Dehydrogenase (SSADH) Deficiency. *Curr Radiopharm.* 2020 Mar 24. doi: 10.2174/1874471013666200325101302.
 43. **Frantellizzi V**, Ricci M, Farcomeni A, Pontico M, Pani A, De Vincentis G. Usefulness of 5 minutes 123I-mIBG scan in Parkinson's Disease and Heart Failure. *Curr Radiopharm.* 2020 Jan 27. doi: 10.2174/1874471013666200127122033
 44. **Frantellizzi V**, Conte M, Pontico M, Pani A, Pani R, De Vincentis G. New frontiers in molecular imaging with Superparamagnetic iron oxide nanoparticles (SPIONs): efficacy, toxicity and future applications. *Nuclear Medicine and Molecular Imaging.* 2020. DOI : 10.1007/s13139-020-00635-w
 45. **Frantellizzi V**, Cosma L, Pani A, Pontico M, Conte M, De Angelis C, De Vincentis G. Role of Nuclear Imaging in Cardiac Amyloidosis Management: Clinical Evidence and Review of literature. *Current Medical Imaging (CMIM)* 2020. DOI : 10.2174/1573405615666191210103452
 46. **Frantellizzi V**, Costa R, Mascia M, Spanu A, Farcomeni A, Licari M, Cindolo L, Nuvoli S, Pontico M, De Vincentis G. Primary Radical Prostatectomy or Ablative Radiotherapy

(RP/EBRT) are Protective Factors in mCRPC Patients Treated With ²²³Radium-dichloride: An Italian Multicenter Study. *Clinical Genitourinary Cancer* 2020 Doi: 10.1016/j.clgc.2019.10.009

47. **Frantellizzi V**, Cosma L, Brunotti G, Pani A, Spanu A, Nuvoli S, De Cristofaro F, Civitelli L, De Vincentis G. Target Alpha Therapy with Thorium-227. *Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals*. 2020. DOI: 10.1089/cbr.2019.3105
48. **Frantellizzi V**, Pani A, Ricci M, Locuratolo N, Fattapposta F, De Vincentis G. Neuroimaging in vascular cognitive impairment and dementia: a systematic review. *J Alzheimers Dis*. 2020. DOI 10.3233/JAD-191046
49. **Frantellizzi V**, Pontico M, Pani A, Pani R, De Vincentis G. Analysis of Unusual Adverse Effects after Radium-223 Dichloride Administration. *Curr Radiopharm*. 2020 Sep 27. doi: 10.2174/1874471012666190927115331.
50. **Frantellizzi V**, Pani A, Ippoliti MD, Farcomeni A, Aloise I, Colosi M, Polito C, Pani R, De Vincentis G. Scintigraphic load of bone disease evaluated by DASciS software as a survival predictor in metastatic castration-resistant prostate cancer patients candidates to ²²³RaCl treatment. *Radiol Oncol*. 2019 Dec 19. doi: 10.2478/raon-2019-0058.
51. Albano D, Laudicella R, Ferro P, Allocca M, Abenavoli E, Buschiazzo A, Castellino A, Chiaravalloti A, Cuccaro A, Cuppari L, Durmo R, Evangelista L, Frantellizzi V, Kovalchuk S, Linguanti F, Santo G, Bauckneht M, Annunziata S; Young Italian Association of Nuclear Medicine. The Role of ¹⁸F-FDG PET/CT in Staging and Prognostication of Mantle Cell Lymphoma: An Italian Multicentric Study. *Cancers (Basel)*. 2019 Nov 21;11(12). pii: E1831. doi: 10.3390/cancers11121831
52. Longo M, Pani R, Pellegrini R, Cinti MN, Frantellizzi V, De Vincentis G. Variable tilt-angle, parallel-hole collimation system for high-resolution molecular imaging gamma tomosynthesis. *Physica Medica* 67 (2019) 155–165. Doi: 10.1016/j.ejmp.2019.10.028
53. Pani R, Camera F, Pergola A, Polito C, Falconi R, Franciosini G, Longo M, Bettiol M, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pani A. Novel Gamma Tracker for Rapid Radiation Direction Detection for UAV Drone Use. 2019 IEEE Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference, NSS/MIC 2019. 9059630 DOI: 10.1109/NSS/MIC42101.2019.9059843
54. Laudicella R, Albano D, Alongi P, Argiroffi G, Bauckneht M, Baldari S, Bertagna F, Boero M, De Vincentis G, Del Sole A, Rubini G, Fantechi L, Frantellizzi V, Ganduscio G, Guglielmo P, Nappi AG, Evangelista L, and on the behalf of Young AIMN Working Group. ¹⁸F-Facbc in Prostate Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Cancers* 2019, 11, 1348; doi:10.3390/cancers11091348
55. Pani A, Colombo F, Agnelli F, Frantellizzi V, Baratta F, Pastori D, Scaglione F. Off-label use of Ceftaroline Fosamil: a systematic review. *Int J Antimicrob Agents*. 2019 Jul 3. pii: S0924-8579(19)30178-5. doi: 10.1016/j.ijantimicag.2019.06.025

56. De Vincentis G, **Frantellizzi V**, Follacchio GA, Farcomeni A, Pani A, Samaritani R, Schinzari G, Santini D, Cortesi E. No evidence of association between psychological distress and pain relief in patients with bone metastases from Castration-Resistant Prostate Cancer treated with Radium-223. *Eur J Cancer Care*. 2019. DOI: 10.1111/ecc.13112
57. Sciarra A, Gentilucci A, Silvestri I, Salciccia S, Cattarino S, Scarpa S, Gatto A, Frantellizzi V, Von Heland M, Ricciuti GP, Del Giudice F, Maggi M. Androgen receptor variant 7 (AR-V7) in sequencing therapeutic agents for castration resistant prostate cancer: A critical review. *Medicine (Baltimore)*. 2019 May;98(19):e15608. doi: 10.1097/MD.00000000000015608.
58. Ricci M, **Frantellizzi V**, Bulzonetti N, De Vincentis G. Reversibility of castration resistance status after Radium-223 dichloride treatment: Clinical evidence and Review of the literature. *International Journal of Radiation Biology*. 2019. DOI: 10.1080/09553002.2019.1558301
59. Mancini V, Mastria G, Frantellizzi V, Troiani P, Zampatti S, Carboni S, Giardina E, Campopiano R, Gambardella S, Turchi F, Petolicchio B, Toscano M, Liberatore M, Viganò A, Di Piero V. Migrainous Infarction in a Patient With Sporadic Hemiplegic Migraine and Cystic Fibrosis: A 99mTc-HMPAO Brain SPECT Study. *Headache*. 2019. doi: 10.1111/head.13472
60. Prelaj A, Rebuzzi SE, Buzzacchino F, Pozzi C, Ferrara C, Frantellizzi V, Follacchio GA, Civitelli L, De Vincentis G, Tomao S, Bianco V. Radium-223 in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer: Efficacy and safety in clinical practice. *Oncology letters*. 2019. DOI: 10.3892/ol.2018.9785
61. De Vincentis G, Frantellizzi V, Fedele F, Farcomeni A, Sacraro P, Salvi N, Alunni Fegatelli D, Mancone M, Verschure DO, Verberne HJ. Role of cardiac 123I-mIBG imaging in predicting arrhythmic events in stable chronic heart failure patients with an ICD. *J Nucl Card*. 2019. doi:10.1007/s12350-018-1258-z
62. De Vincentis G, Pontico M, Ricci M, **Frantellizzi V**, Liberatore M. Incidental findings in traditional nuclear medicine practice. *J Radiol Oncol*. 2018; 2: 036-040. DOI: 10.29328/journal.jro.1001019
63. Mancini V, Mastria G, Frantellizzi V, Viganò A, Petsas N, Sollaku S, Fanella M, Di Bonaventura C, Liberatore M, Di Piero V. Aripiprazole-Triggered Alice in Wonderland Syndrome Episodes Studied with 99mTc-HMPAO Brain SPECT. *Eur Neurol*. 2018;79(5-6):333-334. doi: 10.1159/000490902
64. De Vincentis G, Monari F, Baldari S, Salgarello M, Frantellizzi V, Salvi E, Reale L, Napolitano S, Conti G, Cortesi E. Narrative medicine in metastatic prostate cancer reveals ways to improve patient awareness & quality of care. *Future Oncol*. 2018 Jun 15. doi: 10.2217/fon-2018-0318.
65. Sciarra A, Gentilucci A, Salciccia S, Von Heland M, Ricciuti GP, Marzio V, Pierella F, Musio D, Tombolini V, Frantellizzi V, Pasquini M, Maraone A, Guandalini A, Maggi M. Psychological and functional effect of different primary treatments for prostate cancer: A

- comparative prospective analysis. *Urol Oncol*. 2018 Apr 26. pii: S1078-1439(18)30121-2. doi: 10.1016/j.urolonc.2018.03.022.
66. **Frantellizzi V**, Morreale M, Pontico M, Francia A, Drudi FM, Farcomeni A, Liberatore M. ^{99m}Tc-HMPAO brain SPECT in the monitoring of cerebral vasculitis therapy. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 2018. <https://doi.org/10.1016/j.remnm.2017.10.009>
 67. **Frantellizzi V**, Farcomeni A, Follacchio GA, Pacilio M, Pellegrini R, Pani R, De Vincentis G. A 3-variable prognostic score (3-PS) for overall survival prediction in metastatic castration-resistant prostate cancer treated with ²²³Radium-dichloride. *Ann Nucl Med*. 2018 Dec 28; V 32 (2), 142-148, 1. DOI 10.1007/s12149-017-1228-6
 68. Polito C, Pani R, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pellegrini R. Imaging performances of a small FoV gamma camera based on CRY018 scintillation crystal. *Nucl Inst and Methods in Physics Research, A*. 2017 DOI: 10.1016/j.nima.2017.10.023
 69. **Frantellizzi V**, Pontico M, Letizia C, De Vincentis G. Bladder wall paraganglioma located using ^{123I}-mIBG SPECT and CT imaging. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol*. 2017 DOI: 10.1016/j.remnm.2017.07.008 Epub 2017 Oct 30
 70. Follacchio GA, Frantellizzi V, Monteleone F, De Vincentis G, Liberatore M. Ra-223 dichloride management in a Nuclear Medicine Unit: experience of a referral institution. *J Radiol Oncol*. 2017; 1: 069-078. DOI: 10.29328/journal.jro.1001010
 71. Follacchio GA, Ricci M, Ramieri V, Vellone V, **Frantellizzi V**, Liberatore M, Monteleone F, Civitelli L, Cascone P, De Vincentis G. Unilateral condylar hyperplasia recurrence after orthognathic surgery: a case report. *Radiol Diagn Imaging*, 2017 Aug 17, Volume 1(2): 1- 4. DOI: 10.15761/RDI.1000108
 72. Sollaku S, **Frantellizzi V**, Casciani E, Gualdi G, Liberatore M, Monteleone F, De Vincentis G. The Rare Case of Positive FDG-Positron Emission Tomography for Giant Cavernous Hemangioma of the Liver. *British Journal of Research*. 2017 Aug. Vol.4 No.3:19 DOI: 10.21767/2394-3718.100019
 73. De Vincentis G, Follacchio GA, **Frantellizzi V**, Prelaj A, Farcomeni A, Giuli A, Bianco V, Tomao S. ²²³Ra-dichloride therapy in an elderly bone metastatic castration-resistant prostate cancer patient: a case report presentation and comparison with existing literature. *Aging Clin Exp Res*. 2017, DOI 10.1007/s40520-017-0826-4
 74. Cinti MN, Scafe R, Bennati P, Lo Meo S, Frantellizzi V, Pellegrini R, De Vincentis G, Sacco D, Fabbri A, Pani R. Innovative LuYAP:Ce array for PET imaging. *JINST* 2017, DOI:10.1088/1748-0221/12/03/C03069
 75. Polito C, Pani R, Trigila C, Cinti MN, Fabbri A, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pellegrini R, Pani R. Imaging characterization of a new gamma ray detector based on CRY019 scintillation crystal for PET and SPECT applications. *JINST* 2017, DOI: 10.1088/1748-0221/12/02/C02034

76. Polito C, Pani R, Trigila C, Cinti MN, Fabbri A, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pellegrini R, Pani R. Comparison of the imaging performances for recently developed monolithic scintillators: CRY018 and CRY019 for dual isotope gamma ray imaging applications. JINST 2017, DOI:10.1088/1748-0221/12/01/C01055
77. Liberatore M, Gentile G, Follacchio GA, Frantellizzi V, De Vincentis G, Monteleone F, Anagnostou C, Drudi FM, Calvisi V. ^{99m}Tc-labeled white blood cell scan as a guide to open biopsy in the management of hip and knee prosthesis infection: Preliminary results. Current Radiopharmaceuticals. 2017 Apr; 10(1):29-34. DOI:10.2174/1874471009666161117120358
78. De Vincentis G., Follacchio G.A.; Frantellizzi,V., Liberatore M.; Monteleone F., Cortesi E. Prostate-Specific Antigen flare phenomenon during ²²³Ra-dichloride treatment for bone metastatic Castration Resistant Prostate Cancer : a case report. Clin Genitourin Cancer. 2016 Oct; 14(5): e529-e533 DOI: 10.1016/j.clgc.2016.04.014.
79. Liberatore M, Anagnostou C, Scaccianoce S, Frantellizzi V, Drudi Francesco M, D'Elia P, Barteri M, Pala A. Toxicity assessment of (^{99m})technetium-labeled human beta-defensin-3 in CD1 mice. Hell J Nucl Med. 2015 Sep-Dec;18(3):233-7 DOI: 10.1967/s002449910305.
80. Pacilio M, Ventroni G, De Vincentis G, Cassano B, Pellegrini R, Di Castro E, Frantellizzi V, Follacchio GA, Garkavaya T, Lorenzon L, Ialongo P, Pani R, Mango L., Dosimetry of bone metastases in targeted radionuclide therapy with alpha-emitting ²²³Ra-dichloride, Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Jan;43(1):21-33. DOI: 10.1007/s00259-015-3150-2.
81. Iorio F, Frantellizzi V, Drudi FM, Maghella F, Liberatore M. Locally vascularized pelvic accessory spleen. , J Ultrasound. 2015 Aug 06. DOI 10.1007/s40477-015-0178-x
82. Caronna R., Cardi M., Meloni G., Mangioni S., Spera G., Benedetti M., Frantellizzi V., Layek D., Catinelli S., Schiratti M., Chirletti P. , Results of emergency surgery in patients with Moschowitz's disease refractory to hemathological treatment: is splenectomy always advisable?, Suppl Tumori. 2005 May-Jun; 4(3): S146-7. PMID: 16437957
83. Caronna R., Cardi M., Arcese W., Iori A.P., Martelli M., Catinelli S., Mangioni S., Corelli S., Priore F., Tarantino E., Frantellizzi V., Spera G., Borrini F., Chirletti P. Gastrointestinal surgical emergencies in patients treated for hemathological malignancies, Suppl Tumori. 2005 May-Jun; 4(3): S141-5. PMID: 16437956

ABSTRACTS RELATIVI A PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

1. Conte M, Di Rocco A, De Angelis C, Frantellizzi V, Farcomeni A, De Vincentis G. Myocardial ¹²³I-Metaiodobenzylguanidine Scintigraphy in Patient with Heart Failure: a Gender Study. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753. 10.1007/s00259-020-04988-4, EANM 2020 Virtual, Vienna, Austria.

2. De Angelis C, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Di Rocco A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Licari M, Santo G, Nuvoli S, Frantellizzi V, Dionisi V, Ferrari C, De Vincentis G. Multicenter retrospective Study: Validation of the 3-variable prognostic score (3-PS) in a population with metastatic castration resistant prostatic cancer treated with Radium-223-dichloride. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753. 10.1007/s00259-020-04988-4, EANM 2020 Virtual, Vienna, Austria.
3. Frantellizzi V, Matto A, Conte M, Brunotti G, Cosma L, Lazri J, De Feo MS, De Vincentis G. Bone Scan Index as Overall Survival predictor in Breast cancer patients with bone metastases at diagnosis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753. 10.1007/s00259-020-04988-4, EANM 2020 Virtual, Vienna, Austria.
4. Lazri J, Di Rocco A, Nuvoli S, Stazza ML, Rondini M, De Feo MS, Cosma L, Frantellizzi V, Farcomeni A, De Vincentis G, Spanu A. Role of Functional Neuroimaging in early onset Parkinson's disease, 123I-MIBG - DaTscan, a multicenter study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753. 10.1007/s00259-020-04988-4, EANM 2020 Virtual, Vienna, Austria.
5. Lavelli V, Frantellizzi V, Lodi Rizzini E, Licari M, Cindolo L, Stazza M, Nappi A, Pontico M, Dionisi V, Ferrari C, Spanu A, Mascia M, Costa R, Monari F, De Vincentis G, Rubini G. Do the number of previous treatments and bone metastases impact Radium-223 therapy efficacy in mCRPC patients? A multicentre study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753. 10.1007/s00259-020-04988-4, EANM 2020 Virtual, Vienna, Austria.
6. Lavelli V, Cosma L, Monari F, Mascia M, Costa R, Rubini G, Spanu A, Farcomeni A, Lodi Rizzini E, Cindolo L, Murabito A, Nuvoli S, Frantellizzi V, Dionisi V, Nappi A, De Vincentis G. Overall survival in elderly mCRPC patients treated with Radium-223: a national multicenter study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2020) 47 (Suppl 1): S1–S753. 10.1007/s00259-020-04988-4, EANM 2020 Virtual, Vienna, Austria.
7. Caffo O, Frantellizzi V, Tucci M, Galli L, Monari F, Baldari S, Masini C, Bortolus R, Facchini G, Alongi P, Zichi C, Biasco E, Fanti S, Pignata S, Filice A, Borsatti E, Rossetti S, Spada M, Cortesi E, De Vincentis G. Fracture risk and survival outcomes in metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) patients (pts) sequentially treated with abiraterone acetate (AA) and radium-223 (RA223). *ASCO 2020. J Clin Oncol* 38: 2020 (suppl; abstr e17593) DOI:10.1200/JCO.2020.38.15 suppl.e17593
8. Birtolo LI, Mancone M, Maestrini V, Severino P, Cimino S, Scarparo P, Salvi N, Frantellizzi V, Pucci M, Mariani MV, Infusino F, De Vincentis G and Fedele F. MULTIMODALITY IMAGING IN IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR IMPLANTATION DECISION MAKING IN HEART FAILURE PATIENTS: ROLE OF 123-IODINE METAiodobenzylguanidine IMAGING AND CARDIAC MAGNETIC RESONANCE. *Journal of the American College of Cardiology*. 2020. 75 (11), 1. DOI: 10.1016/S0735-1097(20)31412-1 ACC 2020, Chicago.
9. D. O. Verschure, E. Poel, V. Frantellizzi, G. De Vincentis, O.Gheysens, J. R. de Groot, H. J. Verberne. Cardiac 123I-mIBG scintigraphy as a tool to optimize CRT patient selection. *Eur*

- J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 DOI: 10.1007/s00259-019-04486-2 EANM 2019, Barcellona.
10. M. Longo, R. Pani, R. Pellegrini, M. Cinti, V. Frantellizzi, G. De Vincentis. Slant-hole collimation system for high-resolution molecular imaging gamma tomosynthesis. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 DOI: 10.1007/s00259-019-04486-2 EANM 2019, Barcellona.
 11. V. Frantellizzi, L. Cosma, M. Ricci, M. Orrico, N. Mangialardi, M. Liberatore. Importance of ^{99m}Tc-DTPA renal scintigraphy in evaluating renal function in the pre-operative and postoperative elective F/BEVAR phases TAAAs. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 DOI: 10.1007/s00259-019-04486-2 EANM 2019, Barcellona.
 12. V. Frantellizzi, M. De Feo, C. De Angelis, G. De Vincentis. ²²³Ra-dichloride: Prognostic value of Baseline Quality of Life in mCRPC patients candidates to treatment. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2019) 46 (Suppl 1): S1–S952 DOI: 10.1007/s00259-019-04486-2 EANM 2019, Barcellona.
 13. Pellegrini R., Camera F., Polito C., Falconi R., Bettiol M., Longo M., De Vincentis G., Indovina L., Pani R., Frantellizzi V. Imaging performance dependence on crystal absorption properties: the CRY018 and CRY019 comparison. 15th Topical Seminar on Innovative Particle and Radiation Detectors (IPRD19). Siena 2019
 14. Pani R., Pergola A., Bettiol M., Longo M., Polito C., Falconi R., De Sio L., Pontico M., Pani P., Indovina L., De Vincentis G., Pellegrini R., Frantellizzi V. Characterization of monolithic GAGG:Ce for gamma imaging in Nuclear Medicine. 15th Topical Seminar on Innovative Particle and Radiation Detectors (IPRD19). Siena 2019
 15. Pani R., Camera F., Pergola A., Polito C., Falconi R., Franciosini G., Longo M., Bettiol M., Frantellizzi V., De Vincentis G., Indovina L., Pani A. Novel gamma tracker for rapid radiation direction detection for UAV drone use. IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Manchester 2019
 16. Pellegrini R., Camera F., Polito C., Falconi R., Franciosini G., Longo M., Bettiol M., Frantellizzi V., De Vincentis G., Indovina L., Pani R. DOI dependence on imaging position and resolution response of a monolithic scintillator with optimal light output. IEEE Nuclear Science Symposium (NSS) and Medical Imaging Conference (MIC). Manchester 2019
 17. Birtolo, L. I. Lucia Ilaria; Salvi, N. S. Nicolo; Frantellizzi, V. F. Viviana; et al. Role of ¹²³Iodine metaiodobenzylguanidine imaging and cardiac MRI in ICD implantation decision making in heart failure patients. EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE, may 2019. Volume: 21 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 402-403
 18. Frantellizzi V, Ippoliti MD, Sollaku S, Brunotti G, Civitelli L, De Vincentis G. Load of bone disease evaluated by a scintigraphic method (MIRVIN software) as a survival predictor in mCRPC patients. Clinical Translational Imaging 2019. AIMN Rimini 2019

19. Pontico M, Frantellizzi V, Locuratolo N, Fattapposta F, De Vincentis G. Correlation between neuroreceptorial DAT/MIBG imaging and DAT gene methylation in parkinsonian syndromes. *Clinical Translational Imaging* 2019. AIMN Rimini 2019
20. Frantellizzi V, De Feo MS, Brunotti G, Matto A, De Vincentis G. Quality of Life at baseline as Overall survival predictor in mCRPC patients treated with 223Radium. *Clinical Translational Imaging* 2019. AIMN Rimini 2019
21. Sollaku S, Frantellizzi V, Lazri J, Civitelli L, De Vincentis G. Dopamine transporter imaging (DATScan) in suspected tyrosin hydroxylase (TH) deficiency. *Clinical Translational Imaging* 2019. AIMN Rimini 2019
22. Cosma L, Frantellizzi V, De Feo MS, Matto A, Civitelli L, De Vincentis G. Importance of cardiological nuclear medicine in patients with multiple tumors, a revolution in the choice of therapy after amyloidosis diagnosis. *Clinical Translational Imaging* 2019. AIMN Rimini 2019
23. V. Frantellizzi, M. Pacilio, A. Farcomeni, C. Borrazzo, G. De Vincentis. 123i-mibg Imaging For Parkinson'S Disease: The Diagnostic Value Of The Early Heart-to-mediastinum Count Ratio. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2018) 45 (Suppl 1): S1–S844. DOI: 10.1007/s00259-018-4148-3. EANM 2018, Dusseldorf
24. V. Frantellizzi, S. Sollaku, M. Pontico, G. De Vincentis. 223Ra-dichloride Treatment In mCRPC Patients: Analysis Of An Elderly Population. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2018) 45 (Suppl 1): S1–S844. DOI: 10.1007/s00259-018-4148-3 EANM 2018, Dusseldorf
25. M. Pacilio, V. Frantellizzi, E. Verdolino, C. Borrazzo, B. Cassano, G. Ventroni, L. Mango, G. De Vincentis. Lesion dosimetry and follow-up for a large group of castration-resistant prostate cancer (CRPC) patients and bone metastases treated with 223Ra therapy. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2018) 45 (Suppl 1): S1–S844. DOI: 10.1007/s00259-018-4148-3 EANM 2018, Dusseldorf
26. M. Longo, R. Pani, R. Pellegrini, M. N. Cinti, V. Frantellizzi, G. De Vincentis. Un sistema di collimazione a fori paralleli ed angolo variabile per tomosintesi gamma nell'imaging molecolare. Bari, X Congresso nazionale AIFM 12-15 aprile 2018
27. M. Pacilio, V. Frantellizzi, E. Verdolino, C. Borrazzo, B. Cassano, G. Ventroni, L. Mango, G. De Vincentis. Terapia con Ra223 di metastasi ossee da carcinoma prostatico resistente alla castrazione: dosimetria delle lesioni e follow-up per un gruppo esteso di pazienti. Bari, X Congresso nazionale AIFM 12-15 aprile 2018
28. M. Pacilio, G. Ventroni, V. Frantellizzi, B. Cassano, T. Montesano, C. Borrazzo, C. Basile, L. Mango, G. De Vincentis. Verso la possibilità di stabilire una correlazione dose-risposta nella terapia degli ipertiroidismi dovuti a patologie nodulari. Bari, X Congresso nazionale AIFM 12-15 aprile 2018
29. Caffo O, Frantellizzi V, Galli L, Monari F, Facchini G, Baldari S, Tucci M, Alongi F, Bortolus R, Agostini S, Biasco E, Fanti S, Rossetti S, Pignata, Zichi C, Salgarello M,

- Borsatti E, Cortesi E, Sbrana A, De Vincentis G. Sequencing Radium 223 (RA223) for metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) patients (pts) in the daily practice: preliminary results from a retrospective study in Italian Centers. ASCO GU. 2018
30. Frantellizzi V, Follacchio GA, Pontico M, Cosma L, Farcomeni A, Monteleone F, Liberatore M, De Vincentis G. 223Radium: analysis of effect of treatment in bone oligometastatic CRPC patients. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44(Suppl 2): 119. <https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1>.
 31. Follacchio GA, Frantellizzi V, Pontico M, De Feo MS, Monteleone F, Liberatore M, Farcomeni A, Pacilio M, De Vincentis G. Definition of a Predictive Score to guide therapeutic management in metastatic CRPC patients eligible to 223Ra-dichloride treatment. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44(Suppl 2): 119. <https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1>.
 32. Follacchio GA, Frantellizzi V, Sollaku S, De Feo MS, Monteleone F, Liberatore M, Farcomeni A, Pacilio M, De Vincentis G. Role of tALP and ECOG Performance Status in predicting survival in mCRPC patients receiving 223Ra-dichloride *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44(Suppl 2): 119. <https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1>
 33. Ricci M, Sollaku S, Frantellizzi V, Lazri J, Liberatore M, Monteleone F, De Vincentis G. Midbrain Serotonin transporter (SERT) evaluation by 123I-FP-CIT: a one-year retrospective study. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44(Suppl 2): 119. <https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1>.
 34. Sollaku S, Frantellizzi V, Follacchio GA, Lazri J, Ricci M, Liberatore M, Monteleone F, De Vincentis G. Rest/Stress vs. Stress only Myocardial Perfusion Imaging. How many exams could be avoided? Our experience. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44(Suppl 2): 119. <https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1>.
 35. Pontico M, Follacchio GA, Frantellizzi V, Cosma L, Ricci M, Liberatore M, Monteleone F, DeVincentis G. Rare paranglioma localizations caught by MRI and CT hybrid 123I-MIBG SPECT imaging *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44(Suppl 2): 119. <https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1>.
 36. Pacilio M, Ventroni G, Frantellizzi V, Cassano B, Verdolino E, Montesano T, De Vincentis G, Mango L. Dose-response correlation in radioiodine therapy of hyperthyroidism from nodular thyroid disease *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2017) 44(Suppl 2): 119. <https://doi.org/10.1007/s00259-017-3822-1>.
 37. Mastria G, Mancini V, Frantellizzi V, Viganò A, Petsas N, Sollaku S, Martina F, Di Bonaventura C, Liberatore M, Di Piero V. Alice in Wonderland Syndrome associated to aripiprazole administration: a 99mTc-HMPAO brain SPECT study. 18th Congress of the International Headache Society, Vancouver, IHC 2017- 643, EP-01-010. Cephalgia, September 7, 2017. vol. 37, 1_suppl: pp. 25-51. ,
 38. Frantellizzi V, Pontico M, Farcomeni A, Francia A, Morreale M, Monteleone F, De Vincentis G, Liberatore M. Role of 99mTc-HMPAO brain perfusion SPECT in the clinical

- management of autoimmune brain vasculitis. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016 Oct Vol 43 S1. DOI 10.1007/s00259-016-3484-4
39. Frantellizzi V, Ullo M, Follacchio G.A, Pontico M, Ricci M, Sollaku S, Berloco B, Filauri M, Liberatore M, Monteleone F, De Vincentis G. Use of 123I-MIBG SPECT in association with 123I-FP-CIT in patients with Early Parkinson's Disease: a new point of view. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016 Oct Vol 43 S1. DOI 10.1007/s00259-016-3484-4
 40. Frantellizzi V, Follacchio G.A, Cassano B, Pacilio M, Proietti F, Pani R, Pellegrini R, De Vincentis G. Role of psychological status related to pain outcome and bone lesion dosimetry in patients with bone metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer (mCRPC) treated with 223Radium . *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016 Oct Vol 43 S1. DOI 10.1007/s00259-016-3484-4
 41. Follacchio G.a, Frantellizzi V, Pacilio M, Cassano B, Pani R, Pellegrini R, De Vincentis G. Correlation between Bone Lesion Dosimetry and Pain Outcome in Patients (pts) with Castration-Resistant Prostate Cancer (CRPC) undergoing 223Ra-dichloride Therapy. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016 Oct Vol 43 S1. DOI 10.1007/s00259-016-3484-4
 42. Follacchio G.A, Frantellizzi V, Liberatore M, Monteleone F, De Vincentis G. Pain Response and Acute Hematologic Toxicity in Castration-Resistant Prostate Cancer (CRPC) patients (pts) treated with 223Ra-dichloride: a Single-Center Clinical Series. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016 Oct Vol 43 S1. DOI 10.1007/s00259-016-3484-4
 43. Pacilio M, Cassano B, De Vincentis G, Ventroni G, Frantellizzi V, Follacchio GA, Pellegrini R, Di Castro E, Ialongo P, Mango L, Pani R. Lesion dosimetry for 223Ra therapy of bone metastases from castration-resistant prostate cancer: patients eligibility criterion and update of dosimetric assessments. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2016 Oct Vol 43 S1. DOI 10.1007/s00259-016-3484-4
 44. Polito C, Pani R, Pellegrini R, Cinti MN, Pergola A, Frantellizzi V. Us Integrated Probe with a Micro Gamma Camera for Dual Modality Imaging in Medical Diagnostics. In proceedings book. Caparica (PT), giugno2016, ISBN/ISSN: 978-989-99361-9-5
 45. Birtolo LI, Scarparo P, Salvi N, Cinque A, Calcagno S, Adamo F, Vassallo MG, Severino P, Calvieri C, Frantellizzi V, Mancone M, De Vincentis G, Fedele F. Multimodality Imaging in ICD Implantation decision making: 123-Iodine Metaiodobenzylguanidine imaging and Cardiac magnetic resonance imaging. *Eur Heart J Suppl* Vol 37 , Issue suppl 1 (2016)
 46. Frantellizzi V, Longo F, Schinzari G, Liberatore M, Pacilio M, Bianco V, Follacchio GA, De Vincentis G. Psychological status and pain outcome evaluation in patients with painful bone metastases from castration resistant prostate cancer treated with 223Radium. *J Clin Oncol* 34, June 2016 (suppl; abstr e16512)
 47. Birtolo LI, Scarparo P, Salvi N, Calvieri C, Severino P, Calcagno S, Frantellizzi V, Mancone M, De Vincentis G, Fedele F. Multimodality Imaging in ICD Implantation decision making in Heart Failure Patients: Role of Iodine Metaiodobenzylguanidine imaging and Cardiac MRI. *Eur J Heart Fail.* 2016 May; Suppl

48. Pacilio M, Cassano B, Ventroni G, De Vincentis G, Pellegrini R, Di Castro E, Frantellizzi V, Follacchio GA, Lorenzon L, Ialongo P, Mango L, Pani R. Lesions dosimetry for ²²³Ra therapy of bone metastases from castration-resistant prostate cancer. *Phys Med: European Journal of Medical Physics* 2016 Feb. Vol 32 S1 p101 DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmp.2016.01.349>
49. Longo M, Pellegrini R, Cinti NM, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pani R. Gamma tomosynthesis for molecular imaging. *Phys Med : European Journal of Medical Physics* 2016 Feb. Vol 32 S1 p107 DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmp.2016.01.370>
50. Frantellizzi V, De Vincentis G, Salvi N, Scarparo P, Severino P, Calcagno S, Mancone M, Fedele F. Role of adrenergic septal activity as imaged by ¹²³I MIBG heart scan in heart failure patients. *G Ital Cardiol.* Dec 2015
51. Salvi N, Scarparo P, Severino P, Calcagno S, Birtolo I, Frantellizzi V, De Vincentis G, Mancone M, Fedele F. Usefulness of ¹²³-iodine MIBG imaging in prediction of arrhythmic events in HF candidates to ICD. *G Ital Cardiol.* Dec 2015
52. Scarparo P, Salvi N, Severino P, Calcagno S, Frantellizzi V, De Vincentis G, Mancone M, Fedele F. Use of ¹²³-iodine metaiodobenzylguanidine (MIBG) imaging to manage reimplantation of ICD in patients underwent device extraction. *G Ital Cardiol.* Dec 2015
53. Follacchio GA, Frantellizzi V, Pellegrini R, Pani R, Pacilio M, Cassano B, Liberatore M, Monteleone M, Garkavaya T, Ventroni G, Mango L, De Vincentis G. Feasibility of ²²³Ra quantitative imaging for lesion dosimetry. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2015 Oct Vol 42 S1 DOI: 10.1007/s00259-015-3198-z.
54. Frantellizzi V, De Vincentis G, Farcomeni A, Follacchio GA, Rinvenuto N, Sollaku S, Garkavaya T, Scarparo P, Salvi N, Fedele F, Clinical role of adrenergic septal activity as imaged by ¹²³I-MIBG heart scan in HF patients, *Eur Heart J Suppl* Vol 36, Issue suppl 1 (2015) : 1-161 DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/eurheartj/ehv398>
55. Scarparo P, Severino P, Salvi N, Calcagno S, Calvieri C, Ceccacci A, Frantellizzi V, De Vincentis G, Mancone M, Fedele F, Role of ¹²³-iodine metaiodobenzylguanidine imaging in prediction of arrhythmic events in heart failure patients candidate to ICD. *Eur Heart J Suppl.* Vol 36, Issue suppl 1 2015, 1229-1310 DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/eurheartj/ehv405>
56. Frantellizzi V, De Vincentis G, Garkavaya T, Follacchio GA, Rinvenuto N, Iacobelli S, Monteleone F, Liberatore M, Farcomeni A, Salvi N, Scarparo P, Calvieri C, Fedele F, ¹²³I-MIBG scan in decision making of ICD implantation in heart failure patients: a single center experience, *Clinical Translational Imaging* 2015 Vol 3: S57. DOI 10.1007/s40336-015-0114-2
57. Follacchio GA, Iacobelli S, Frantellizzi V, De Vincentis G, Liberatore M, Monteleone F, Sentinel node biopsy with dual intracervical injection in low-risk, early stage endometrial

cancer: preliminary results, Clinical Translational Imaging 2015 Vol 3: S110. DOI 10.1007/s40336-015-0114-2

58. De Vincentis G, Follacchio GA, Frantellizzi V, Pellegrini R, Di Castro E, Pani R, Garkavaya T, Caruso M, Iacobelli S, Monteleone F, Liberatore M, Cassano B, Lorenzon L, Mango L, Ventroni G, Pacilio M, Feasibility of 223 Ra imaging for clinical purpose, Clinical Translational Imaging 2015 Vol 3: S47. DOI 10.1007/s40336-015-0114-2
59. Longo F, Iafrate F, Adua D, Baldassarri P, Del Bene G, De Filippis L, Lapadula V, Frantellizzi V, Gazzaniga P, Frati L. Liver Metastatic Colorectal Cancer (mCRC) bevacizumab treated: CT evaluation using software that automatically generates report according to RECIST criteria. Ann Oncol 2012 Jun. Vol 23,S 4. P274.
DOI:10.1093/annonc/mds153
60. Stumbo L, Gori B, Del Signore E, Quadrini S, De Sanctis R, De Filippis L, Frantellizzi V, Lapadula V, D'Antoni I, Adua D, Di Seri M, Longo F. Oral Vinorelbine in Elderly or Unfit patients with metastatic NSCLC. Ann Oncol 2009 Oct, Vol 20, S 8. A32.
DOI:10.1093/annonc/mdp437
61. Gori B, De Sanctis R, Sollami R, Frantellizzi V, Del Signore E, Grassi P, Quadrini S, Stumbo L, Di Seri M, Longo F. Safe and long-lasting tumor control with Erlotinib in advanced Non-Small Cell Lung Cancer. Ann Oncol 2009 Oct. Vol 20, S 8. A52
DOI:10.1093/annonc/mdp437 + J Thorac Oncol 2009 Sep, 49, pS695-696, 2p S1 DOI: <http://dx.doi.org/10.1097/JTO.0b013e3181b9c77e> + Eur J Cancer, 2009 Sep, S Vol 7, Is 2, p552.
62. Keinan F, Fanello G, Cardi M, Romeo BG, Mangioni S, Martino G, Vespa A, Marengo M, Benedetti M, Spera G, Fusco G, Frantellizzi V, Crispino V, Chirletti P. Occult Bleeding from ileal angiodysplasia. Diagnostic and Therapeutic options. Eur Surg Res 2006, Vol 38 n.390 S255. PMID: 16856281
63. Mangioni S, Fanello G, Martino G, Marengo M, Spera G, Benedetti M, Fusco G, Frantellizzi V, Cardi M, Caronna R, Chirletti P. Complex Abdominal Trauma. Eur Surg Res 2006, Vol 38 n.391 S255. PMID: 16856281
64. Martino G, Tarantino E, Marengo M, Fanello G, Benedetti M, Spera G, Frantellizzi V, Fusco G, Cardi M, Caronna R, Chirletti P. Abdominal Compartment Syndrome (ACS) and Acute Severe Pancreatitis: do exist an ideal surgical treatment?. Eur Surg Res 2006, Vol 38 n.389 S254. PMID: 16856281

Roma, 20/09/2021



Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità al Decreto legislativo 196/03 e s.m.i.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 196/03 e s.m.i. in materia di privacy.

In fede,

Viviana Frantellizzi

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Viviana Frantellizzi', written in a cursive style.

Firma

(non soggetta ad autentica ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445)