

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Antonio Palermo
Incarico attuale	Direttore f. f. UOC Medicina Nucleare Dipartimento Radiologie – Servizio Ospedaliero Provinciale ASUIT Trento

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

Data	13.11.1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università di Bologna
Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare. Tesi in Cardiologia Nucleare: Scintigrafia miocardica di perfusione nell'infarto trattato con fibrinolisi sistemica (Relatore: Prof. Carlo Putti)
Data	1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi "Alma mater" di Bologna
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio professionale n. 59703 I sessione 1993
Data	30.03.1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bologna. Tesi in Dermatologia: Lue Terziaria: nuovi orientamenti (Relatore: Prof. Claudio Varotti)
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	dal 1.12.2025 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O.C. di Medicina Nucleare Dipartimento Radiologie - Servizio Ospedaliero Provinciale – Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino - ASUIT
Tipo di impiego	incarico di Direttore f. f. Struttura Complessa U.O. Medicina Nucleare
Principali mansioni e responsabilità	Gestione del personale. Gestione dei percorsi diagnostici/terapeutici di Medicina Nucleare convenzionale, terapia e PET/TC secondo standard di sicurezza e qualità. Responsabile dell’Impianto Radiologico ai sensi del D. Lgs 101/2020 e delle apparecchiature annesse (calibratori di attività e apparecchiature tomografiche: due SPECT/CT e due PET/CT).
Date	dal 1.12.2011 al 17.9.2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O.C. di Medicina Nucleare, Ospedale S. Chiara. Dipartimento Diagnostica per Immagini APSS di Trento
Tipo di impiego	Incarico di Direttore f. f. Struttura Complessa U.O. Medicina Nucleare <u>Idoneità nel ruolo di Direttore di Struttura Complessa</u> , conseguita il 6/7/2012 con il superamento della “Pubblica selezione per il conferimento dell’incarico di Dirigente medico di struttura Complessa -disciplina Medicina nucleare - profilo professionale Medici - U.O. di Medicina nucleare della Struttura ospedaliera di Trento”. verbale di deliberazione del d.g. N. 381/2012.
Date	dal 1.1.2005 all’oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O.C. di Medicina Nucleare Dipartimento Radiologie - Servizio Ospedaliero Provinciale – Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino - ASUIT
Tipo di impiego	Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice: Diagnostica PET
Date	dal 4.10.1999 al 1.1.2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.O. di Medicina Nucleare, Ospedale S. Chiara. Dipartimento Diagnostica per Immagini APSS di Trento
Tipo di impiego	Dirigente Medico di I livello disciplina Medicina Nucleare
Date	dal 17.5.1999 al 03.10.1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidio Ospedaliero di Faenza. Azienda USL Ravenna
Tipo di impiego	Dirigente Medico I livello disciplina Medicina Nucleare a tempo determinato

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

buono

Capacità di scrittura

buono

Capacità di espressione orale

buono

**ISCRIZIONE AD
ORDINE
PROFESSIONALE**

ISCRITTO ALL'ALBO ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI ED ODONTOIATRI DELLA
PROVINCIA DI TRAPANI N. 277231 DALL'ANNO 1993

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE****ATTIVITÀ DIAGNOSTICA
PET-CT**

Dal 2006 attività diagnostica PET-CT (dapprima su mezzo mobile poi in reparto) con radiofarmaci emettitori di positroni: ^{18}F -FDG, ^{18}F -Fluorocolina, ^{18}F -Fluciclovina, ^{68}Ga -PSMA-11, ^{18}F -Fluoroetilrosina, ^{18}F -Fluorodopa, ^{68}Ga -DOTATOC, ^{68}Ga -PSMA-11, ^{18}F -PSMA.

Oltre a ruolo di coordinamento in qualità di Responsabile di Struttura Semplice PET/TC ha eseguito personalmente 11.102 prestazioni PET/CT con i differenti radiofarmaci nel periodo dal 1.1.2006 al 31.12.2025

**MEDICINA NUCLEARE
CONVENZIONALE**

Dal 1999 attività diagnostica medico nucleare convenzionale in ambito oncologico, sulla patologia neoplastica della mammella e sul melanoma (scintigrafia ossea e ricerca del linfonodo sentinella), sulle neoplasie ossee, gastro-intestinali, renali e sulla neoplasia prostatica, delle neoplasie neuroendocrine; in campo non oncologico, attività in cardiologia nucleare, nello studio delle patologie tiroidee ed endocrinologiche, delle patologie nefro-urologiche pediatriche e dell'adulto, delle patologie ortopediche nello studio delle protesi articolari ed in campo infettivologico con la preparazione e marcatura dei leucociti autologhi marcati, per lo studio delle malattie settiche in campo ortopedico e non, sia con apparecchiature tomografiche SPECT e SPECT-CT dal 2006;

**CONSULTI
MULTIDISCIPLINARI**

negli ambiti: cardiologia nucleare, patologie tiroidee e paratiroidi, endocrinologia, neoplasie (in particolare mammella, rene prostata e melanoma), patologie nefro-urologiche, patologie articolari ed ortopediche protesiche e patologie infettive con

apparecchiature tomografiche SPECT e SPECT-CT

Nel periodo dal 1.1.2006 al 31.12.2025 ha eseguito personalmente 12.016 prestazioni di Medicina Nucleare convenzionale, 255 terapia radiometaboliche con Iodio-131 e Radio-223 per un totale di 17.095 visite di medicina nucleare.

Referente consulti multidisciplinari in campo oncologico testa/collo, oncoginecologico e osteo-oncologico, per un totale di 2.383 consulti multidisciplinari nel periodo dal 1.1.2014 al 31.12.2025.

**INCARICO DI SOSTITUTO DEL
DIRETTORE**

Dal 2008 incarico di sostituto del Direttore di Struttura Complessa in sua assenza o per impedimento dello stesso.

**INCARICO DI RESPONSABILE
DEGLI IMPIANTI RADIOLOGICI**

Incarico come responsabile degli impianti radiologici per la UO Medicina Nucleare dell'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino ai sensi del D. Lgs. 101/2020 -Deliberazione n. 106 del 05/02/2026 adottata da Direttore Generale, proposta da Direzione Servizio Ospedaliero Provinciale.

FORMAZIONE MANAGERIALE
novembre 2010

Certificato di Formazione Manageriale per Dirigenti Sanitari, ai sensi dell'Accordo tra le Regioni e le Province Autonome di data 10 luglio 2003 e di quanto previsto con provvedimento della giunta provinciale n. 3073 in data 3 dicembre 2003, rilasciato dall'Università degli Studi di Trento conseguito il 3/11/2010. Tesi dal titolo " La PET/TC nella patologia oncologica polmonare: un Audit Clinico su un anno di attività (11/2008-10.2009)" presso l'U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Chiara di Trento". Relatore: Prof. G. Nollo

dal 2013

aggiornamento/retraining, con cadenza triennale (2013-2016-2019-2022-2025), in qualità di dirigente sanitario in possesso dell'attestato di formazione manageriale

INCARICHI SOCIETARI

Date
Incarico

Dal 2006 al 2010

Delegato Regionale AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare) per la Provincia Autonoma di Trento, socio ordinario regolarmente iscritto all'Associazione dal 2000

Data
Incarico

2019

Nell'ambito del XIV Congresso Nazionale AIMN svoltosi a Rimini, componente del Comitato Organizzatore e Componente del gruppo incaricato della revisione degli abstract

**LINEE GUIDA AZIENDALI E
PDTA**

Componente dei Gruppi di lavoro multidisciplinari per la stesura dei PDTA (Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali) dei tumori distretto testa/collo, ginecologico, urologico e sarcomi (2020-2025).

Componente del Gruppo di lavoro PDTA della neoplasia prostatica ed osteoarticolare (2008).

**ATTIVITÀ DIDATTICA
IN QUALITÀ DI TUTOR**

Date dal 17.10.2023 al 6.12.2023

Argomento La terapia con radioligandi [¹⁷⁷Lu]Lu-PSMA-617 nel paziente con cancro della prostata. Provider APSS

Date dal 7.3.2022 al 31.12.2022

Argomento Sviluppo di competenze cliniche per la Diagnosi PET-CT con [⁶⁸Ga]Ga-PSMA-11. Provider APSS

Date anni accademici 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016

Ruolo Tutor di formazione di dirigente medico specializzanda in Medicina Nucleare presso Università degli Studi di Bologna

Date 2016

Ruolo Tutor sugli aspetti clinici/diagnostici presso l'U.O. di Medicina Nucleare di Trento del medico specializzando dell'Università di Innsbruck in frequenza presso l'Ospedale S. Maurizio (Bolzano).

**IN QUALITÀ DI PROFESSORE
A CONTRATTO**

Date Anni accademici: 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011

Presso Corso Integrato Medicina Nucleare Presso Corso di Laurea specialistica in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Polo didattico di Ala di Trento, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona

Ambito Insegnamento "Tomografia da emissioni di positroni" (SSD MED/36,CFU 1)

Relatore/Correlatore di tesi di Laurea Correlatore della tesi di Laurea "La diagnostica mobile PET/TC: caratteristiche tecniche e gestione delle criticità nel suo utilizzo", anno accademico 2006/2007

Relatore della tesi di Laurea "L'imaging PET/TC con 18F-FDG nelle neoplasie del

IN QUALITÀ DI RELATORE

distretto testa-collo: aspetti tecnici a supporto del trattamento radioterapico”, anno accademico 2008/2009

Nell’ambito del progetto “La terapia con radioligandi ¹⁷⁷Lu-PSMA-617 nel paziente con cancro della prostata” relatore in data 4 ottobre 2024, titolo ho partecipato al corso di formazione “Aspetti di radioprotezione nella terapia con ¹⁷⁷Lu-PSMA”

Nell’ambito del progetto: “La terapia con radioligandi: ¹⁷⁷Lu-PSMA-617 nel paziente con cancro della prostata”, relatore in data 26 ottobre 2023, titolo: “La gestione del paziente in medicina nucleare”, accreditato dal Servizio Formazione di APSS.

Nell’ambito del progetto: “La terapia con radioligandi: ¹⁷⁷Lu-PSMA-617 nel paziente con cancro della prostata”, relatore in data 6 dicembre 2023, titolo “La programmazione della terapia con radioligandi in medicina nucleare”, accreditato dal Servizio Formazione di APSS.

Relazione congiunta con il dr.Aldo Valentini dal titolo: “Impiego della radiazioni in medicina”, Grand Hotel Trento, 23.11.2021

Relatore all’evento “Le infezioni in Ortopedia e Traumatologia: la pratica clinica”, con una relazione dal titolo “Imaging medico-nucleare nelle infezioni dell’apparato muscolo-scheletrico” Trento, 31 maggio 2019

Relatore all’evento “28° Seminario Pezcoller” relazione dal titolo “Tumori del capo-collo e dell’encefalo: ruolo della Medicina Nucleare nel trattamento radiante” 15.12.2017 presso Auditorium Centro Servizi Sanitari, Trento Moderatore Sessione 2 Tumori dell’encefalo.

Relatore all’evento “Basi fondamentali di Semeiotica radiologica nella diagnostica osteo-articolare” con una relazione dal titolo: “La scintigrafia con leucociti autologhi marcati nello studio delle protesi di ginocchio”, Bolzano, 21 giugno 2016.

Relatore al congresso “Diagnostica delle infezioni ortopediche: corso teorico pratico” con una relazione dal titolo “Metodiche Scintigrafiche Nella Diagnosi Delle Infezioni In Ortopedia”, Bolzano 12 aprile 2013.

Relatore “Il ruolo della Medicina Nucleare nella diagnosi delle metastasi ossee”, Mart, Rovereto, 9 marzo 2012.

***ALTRE QUALIFICHE E
RUOLI***

***PREPOSTO PER LA
SICUREZZA***

Preposto per l'U.O. di Medicina Nucleare (dal 2005): Responsabile della vigilanza sulle norme di sicurezza e salute dei lavoratori. L'incarico è stato ricoperto in continuità normativa sotto il D.Lgs. 626/94 e il D.Lgs. 81/08, includendo le specifiche responsabilità per la radioprotezione ex D.Lgs. 230/95 e D.Lgs. 101/20.

***COMMISSARIO TECNICO E
GIUDICATORE PER
PROCEDURE DI GARA E
FORNITURE***

Componente del Gruppo di Lavoro incaricato della predisposizione delle specifiche tecniche della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per la fornitura di radio farmaci e kit freddi per marcatura per le esigenze della U.O.C. di Medicina Nucleare dell'ospedale Santa Chiara dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento. Id 3886-13/02/2026.

Componente della Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche presentate dalle imprese partecipanti (in nome e per conto di APAC nella sua funzione di soggetto aggregatore) alla procedura aperta per l'affidamento della fornitura di radiofarmaci, generatori di radionuclidi, kit freddi per marcatura, materiale per il corretto funzionamento, controlli di qualità delle apparecchiature e kit per Media Fill test per le esigenze della U.O.C. di medicina nucleare dell'APSS di Trento, suddivisa in sei lotti. Determinazione n° 1298 del 12/10/2021 adottata da Servizio Procedure di Gara in Ambito Sanitario.

Componente della Commissione Tecnica per la valutazione delle offerte tecniche presentate dalle imprese partecipanti (in nome e per conto di APAC nella sua funzione di soggetto aggregatore) della Procedura aperta per l'affidamento della fornitura di radiofarmaci, generatori di radionuclidi, kit freddi per marcatura, materiale per il corretto funzionamento, controlli di qualità delle apparecchiature e kit per Media Fill test per le esigenze della U.O.C. di medicina nucleare dell'APSS di Trento, suddivisa in sedici lotti. Determinazione del Dirigente n. 1431|2020 di data 05/11/2020

Componente della commissione giudicatrice della procedura negoziata per la fornitura di sistema di sintesi e controllo di qualità di radiofarmaci marcati con Ga-68, Y-90 e Lu-177 per diagnostica e terapia, necessario all'Unità Operativa di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Chiara di Trento (Determinazione del Direttore n. 1013|2017 di data 11/07/2017)

Componente della commissione giudicatrice SPECT CT in noleggio. "Procedura aperta per l'affidamento della fornitura a noleggio full risk ed installazione di una gamma camera SPECT/CT a doppio detettore a geometria variabile integrata con CT diagnostica a spirale multistrato da installare presso l'U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Chiara di Trento compresa la relativa progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori ed esecuzione dei lavori edili ed impiantistici propedeutici per l'installazione c.d. "chiavi in mano", 2016.

Negli anni 2005-2006 membro della commissione PAT con studi HTA per l'introduzione della diagnostica PET/TC presso APSS all'ospedale S. Chiara, con l'attivazione della metodica diagnostica PET-CT (da luglio 2006 su mezzo mobile, dal 2007 in reparto dedicato).

Componente di commissione d'esame in ambito Ospedaliero ed Universitario componente della commissione esaminatrice per la selezione, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 a tempo indeterminato di Dirigente medico specialità medicina nucleare presso APSS UO Medicina Nucleare O. S. Chiara di Trento.

Componente della commissione esaminatrice per la selezione interna per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di collaboratore professionale sanitario esperto – TSRM presso la U.O. di Medicina Nucleare del P.O. S. Chiara dell'Ospedale di Trento. Membro commissione esaminatrice per esami del CdL in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia (UniVr) Membro commissione sessioni di laurea CdL in Tecniche di Radiologia medica per immagini e radioterapia (UniVr).

ATTIVITÀ DI RICERCA

Partecipazione a studi clinici sperimentali in qualità di sub investigator e co-investigatore:

- Evaluation of Radium-223 dichloride in combination with Abiraterone in CRPC - ERA 223, chiuso nel 2021;
- Phase 4, randomized study of radium-223 dichloride vs standard novel antihormonal therapy (NAH) in pre-treated bone dominant Mcrpc , chiuso nel 2026;
- Phase 3 study of darolutamide plus ADT compared with ADT in high-risk BCR, in corso)

**COMPETENZE
INFORMATICHE E
TECNOLOGICHE**

Buona conoscenza dei programmi di acquisizione, elaborazione e refertazione delle immagini medico nucleari e degli applicativi Microsoft Office.

Competenza nell'uso di software di elaborazione di indagini PET/TC e scintigrafiche planari e tomografiche (SPECT e SPECT/TC).

Esperienza consolidata nell'utilizzo di software di refertazione RIS e archiviazione, sistema Syncromed.

Esperienza consolidata nell'utilizzo di software Astrim di gestione delle attività in Radiofarmacia secondo NBP-MN.

Esperienza nell'uso di sonde chirurgiche per la ricerca anche intraoperatoria del linfonodo sentinella.

**AGGIORNAMENTO E
FORMAZIONE**

Formazione Continua: CREDITI ECM dal 2016 al 2025

2025 = 97; 2024 = 79.8; 2023 = 71.5; 2022 = 238.5; 2021 = 110;
2020 = 47.5; 2019 = 20; 2018 = 74.8; 2017 = 12; 2016 = 95.1

Costante partecipazione a corsi di aggiornamento, congressi, convegni e seminari in ambito nazionale ed europeo, organizzati dalle principali società scientifiche di settore (AIMN e EAMN) inerenti la disciplina specialistica medico nucleare in campo oncologico, neurologico, endocrinologico, pediatrico, ortopedico, infettivo logico, radiofarmaceutico, terapeutico, risk management.

Partecipazione e frequenza a corsi di formazione riguardanti la salute e la sicurezza negli ambienti di lavoro, la privacy, la radioprotezione, la rianimazione cardio/polmonare (BLS/D), prevenzione e gestione dell'emergenza antincendio, l'accreditamento Joint Commission International e Health Technology Assessment (HTA)

**PUBBLICAZIONI SU
RIVISTE
SCIENTIFICHE E ATTI
DI CONVEGNI
NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI**

Abstract/Poster. Galenic preparation of Gallium-68-labelled radiopharmaceuticals in the kit era: a comparative analysis of preparation methods and quality control
D. Cimino, V. Di Iorio, S. Agostini, S. Boschi, M. Marcolin, P. Caroli, C. Cuni, R. Visentin, D. Donner, A. Palermo, F. Matteucci

In press: selezionato per essere citato durante gli Highlights del Congresso Nazionale AIMN 2026.

Abstract/Comunicazione orale. 18F-DOPA PET imaging in re-irradiation with proton therapy of recurrent glioblastoma

D. Donner, D. Amelio, D. Scartoni, L. Picori, S. Agostini, F. Magnani, A. Palermo, M. Cianchetti, F. Chierichetti

EANM'23 Abstract Book Congress Sep 9-13, 2023. Eur J Nucl Med Mol Imaging 50 (Suppl 1), 1–898 (2023). <https://doi.org/10.1007/s00259-023-06333-xOP-585>.

Articolo su rivista. Sequencing Radium 223 And Other Life-Prolonging Agents In Castration –Resistent Prostate Cancer Patients

O. Caffo, V. Frantellizzi, F. Monari, A. Sbrana, R. P. Costa, C. Pinto, M. Tucci, S. Baldari, G. Facchini, R. Bortolus, F. Alongi, P. Alongi, A. Palermo, S. Fanti, E. Biasco, A. Morabito, A. Filice, C. Zichi, S. Pignata, E. Borsatti, M. Salgarello, M. Spada, E. Cortesi, G. De Vincentis

Future Oncology (2021) 17(7), 807-815 ISSN 1479-6694

Abstract. The rate of incidental pulmonary ground glass opacities (pGGOs) at 18F-Choline PET/CT in prostate cancer (PCa) patients

D. Donner, M. Burei, S. Agostini, L. Picori, E. Bagatin, M. Erini, G. Carbone, A. Palermo, F. Chierichetti, L. Evangelista

OP-879 Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Sep;47(Suppl 1):1-753. doi: 10.1007/s00259-020-04988-4.

Abstract e Poster. Convalida del processo di produzione [68Ga]Ga-PSMA-11

Agostini S., Visentin R, Pegoretti S, Donner D, Palermo A, Bagatin E, Ressa C, Pedrolli E, Innocenti S, Laner S, Chierichetti F.

VIII CONGRESSO NAZIONALE GICR 18-19 Settembre 2020, Padova

Abstract/Poster. Optimization and personalisation of injected activity in diagnostic nuclear medicine: a retrospective analysis (2015-2018)

R. Visentin, S. Agostini, E. Bagatin, A. Palermo, D. Donner, M. Erini, G. Carbone, L. Picori, F. Chierichetti, A. Valentini

Clin Transl Imaging (2019) 7 (Suppl 1): S1–S138 <https://doi.org/10.1007/s40336-019-00318-3> Conference poster page S116: AIMN 2019.

Abstract/Poster. One year evaluation of radionuclidic purity of the 68Ge/68Ga eluate: a chance to avoid prepurification?

S. Agostini, R. Visentin, A. Palermo, D. Donner, S. Pegoretti, A. Fracchetti, E. Bagatin, E. Pedrolli, C. Ressa, D. Ravanelli, F. Annese, A. Valentini, F. Chierichetti
Clinical and Translational Imaging. Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Contenuti: Poster Congresso AIMN 2019

Abstract/Poster. A clinical introduction of somatostatin receptor (SSTR) imaging with 68Ga-DOTATOC PET/TC

S. Agostini, R. Visentin, A. Palermo, D. Donner, M. Frenguelli, S. Pegoretti, S. Laner, C. Ressa, E. Pedrolli, A. Floriana, A. Lotti, V. Longo, P. Caciagli, A. Valentini, F. Chierichetti

The Third International Symposium on Technetium and other Radiometals in Chemistry and Medicine, Bressanone, 26-29 settembre 2018. Abstracts / Nuclear Medicine and Biology 72–73/S1 (2019) S1–S67

Abstract/Poster. L'introduzione della metodica PET/TC con 68Ga-DOTATOC nella Provincia Autonoma di Trento PAT

S. Agostini, R. Visentin, A. Palermo, D. Donner, M. Frenguelli, S. Pegoretti, S. Laner, C. Ressa, E. Pedrolli, A. Floriana, A. Lotti, V. Longo, A. Valentini, P. Caciagli, F. Chierichetti

Ferrara, congresso nazionale GICR, 11-12 maggio 2018.

Atti di convegno. 18F-DOPA e glioma di alto grado (HGG): uno “sguardo” nella

genomica mediante PET

D. Donner, N.L. Decarli, S. Agostini, A. Palermo, G. Carbone, S. Girlando, F. Scalorbi, M. Erini, E. Bagatin, M. Barbareschi, F. Chierichetti – comunicazione orale

XXI Congresso nazionale e corso residenziale, Joint meeting AINO/SANO (Associazione Italiana di Neuro-oncologia/Austrian Society of Neurooncology, Trento 26-29 novembre 2017

Atti di convegno/Poster. The introduction of $^{223}\text{RaCl}_2$ (radium dichloride) in a Nuclear Medicine Department: an example of Good Practice

A. Palucci, S. Agostini, R. Visentin, A. Palermo, D. Donner, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, F. Annese, E. Pedrolli, C. Ressa, A. Valentini, F. Chierichetti 2-5 marzo 2017, Rimini – XIII congresso nazionale AIMN

Mappe ACD nell'imaging ibrido DOPA-PET/RM nella valutazione del residuo post-chirurgico in pazienti con glioma ad alto grado

F. Scalorbi, P. Feraco, E. Calabrese, D. Donner, A. Palermo, S. Agostini, T. Facchini, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, M. Recla, F. Chierichetti – comunicazione orale

XXI Congresso nazionale e corso residenziale, Joint meeting AINO/SANO (Associazione Italiana di Neuro-oncologia/Austrian Society of Neurooncology, Trento 26-29 novembre 2017

Atti di convegno. The [^{18}F]F-DOPA PET-CT (FDOPA) in the treatment plan for re-irradiation using proton therapy (PT) in patients with large-volume recurrent glioblastoma: preliminary results.

D. Donner, A. Dante, A. Palucci, S. Agostini, G. Carbone, A. Palermo, E. Bagatin, M. Erini, G.M. Guarrera, S. Brugnara, M. Nagliati, M. Amichetti, F. Chierichetti 2-5 marzo 2017, Rimini – XIII congresso nazionale AIMN

Atti di convegno/Poster. ^{18}F -DOPA PET/MRI image fusion for target volume definition in patients with recurrent glioblastoma treated with proton therapy

A. Palucci, A. Dante, A. Palermo, D. Donner, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, S. Agostini, M. Amichetti, F. Chierichetti
European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2016 43 (Suppl 1): S444 EP 57 .

Atti di convegno/Comunicazione orale. Il “Disinvestment” in Medicina Nucleare per il miglioramento dell'efficienza diagnostica e dei costi di gestione

Chierichetti F., Guarrera G., Comoretto G., Donner D., Palermo A., Agostini S. Congresso SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) 2016, Trento

Atti di convegno/Poster. L'indagine [^{18}F]FDOPA PET-TC nel piano di trattamento in terapia protonica delle neoplasie cerebrali. Risultati.

D. Donner, A. Dante, A. Palucci, S. Agostini, A. Palermo, A. Trentin, G.M. Guarrera, M. Amichetti, F. Chierichetti
SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) 2016, Trento

Atti di convegno/Comunicazione Orale. Miglioramento del saldo di mobilità in un Servizio di diagnostica per immagini. Chierichetti F, Guarrera G, Donner D, Palermo A., Agostini S.

Congresso SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) 2016, Trento

Atti di convegno/ Comunicazione Orale. 18F-DOPA PET/MRI image fusion for target volume definition in Patients with recurrent 20 glioblastoma treated with proton therapy

A. Palucci, A. Dante, A. Palermo, D. Donner, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, S. Agostini, M. Amichetti, F. Chierichetti.

EANM (European Association of Nuclear Medicine) 2016

Abstract/Comunicazione Orale. L'ottimizzazione della dose somministrata allo scopo di migliorare la sicurezza delle procedure diagnostiche di Medicina Nucleare
F. Chierichetti, S. Agostini, R. Visentin, E. Bagatin, A. Palermo, D. Donner, A. Valentini

10' Forum Risk Management in Sanità, 24- 27 novembre 2015, Arezzo

Atti di convegno/Poster. Imaging multimodale per la pianificazione del trattamento protonterapico dei tumori cerebrali primitivi.

G. Carbone. S. Agostini, U. Rozzanigo, A. Palucci, D. Amelio, A. Palermo, S. Vennarini, E. Bagatin, M. Erini, M. Amichetti, F. Chierichetti

XII Congresso Nazionale AIMN Rimini 16-19 aprile 2015

Atti di convegno/Poster. Optimization and personalization of radiopharmaceuticals in nuclear medicine S. Agostini, R. Visentin, E. Bagatin, M. Asinari, A. Valentini, D. Donner, A. Palermo, F. Chierichetti

Po172. XII Congresso AIMN Rimini, 16-19 aprile 2015

Atti di convegno/Poster. A model for optimization and personalisation of injected activity in diagnostic nuclear medicine R. Visentin, S. Agostini, E. Bagatin, F. Laich, A. Palermo, D. Donner, A. Valentini, F. Chierichetti

XII Congresso AIMN Rimini, 16-19 aprile 2015

Atti di convegno/Comunicazione orale. Introduzione nella routine clinica dell'indagine PET-TC [¹⁸F]F-DOPA in alternativa alla scintigrafia convenzionale con [¹¹¹In]-Octreotide

F. Chierichetti, D. Donner, S. Agostini, A. Palermo, D. Spanti, G.M. Guarrera

PO154. VIII congresso nazionale SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment" 1-3 ottobre 2015

Atti di convegno/Comunicazione orale. La tecnologia "change management" e i costi di IT (Information Technology) in una organizzazione sanitaria

G. Franco, D. Donner, F. Chierichetti, T. Facchini, S. Agostini, A. Palermo, G. Zanetti, G.M. Guarrera

VIII congresso nazionale SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment" 1-3 ottobre 2015

Atti di convegno/Comunicazione orale. Introduzione dell'indagine [18F]F-DOPA PET/TC nel piano di trattamento in terapia protonica delle neoplasie cerebrali

D. Donner, F. Chierichetti, S. Agostini, A. Palermo, A. Trentin, G.M. Guarrera

VIII congresso nazionale SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment 1-3 ottobre 2015

Biochemical and objective response to Abiraterone Acetate withdrawal: incidence and clinical relevance of a new scenario for castration-resistant prostate cancer

O. Caffo, A. Palermo, A. Veccia, F. Maines, F. Chierichetti, A. Berruti, E. Galligioni

Urology. 2013 Nov;82(5):1090-3. doi: 10.1016/j.urology.2013.07.029
PMID: 24001702

Articolo su rivista. Metabolic and Prostate-Specific Antigen Response After Abiraterone Acetate Withdrawal: A New Clinical Scenario for Castration-Resistant Prostate Cancer?

O. Caffo, A. Palermo, A. Veccia, F. Maines, F. Chierichetti, E. Galligioni
Clinical Genitourinary Cancer, Vol. 11, No. 4, e10-4 2013 Elsevier Inc.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.clgc.2013.04.021>

Poster. L'audit clinico multidisciplinare come strumento per mantenere elevati tassi d'appropriatezza delle richieste d'indagini PET-CT in campo oncologico. 5 anni di esperienza

D. Donner, M. Barbieri, U. Rozzanigo, G. Carbone, L. Manes, A. Palermo
SIRM 2012 1-5 giugno 2012 – Torino 64.

Poster. PET/CT using 18F-FDG in suspected lung cancer: diagnostic accuracy evaluation in clinical practice

D. Donner, A. R. Pezeshkpour, G. Carbone, M. Erini, E. Bagatin, A. Palermo, A. Palucci, M. Centonze

DOI: 10.1594/ecr2012/C-0267. ECR European Congress of Radiology – Wien - poster 2012. ESR 2012

Abstract. Clinical role of 18FDG PET/TC in the follow up of ovarian cancer patients: the s. Chiara hospital's experience

E. Bagatin, G. Carbone, D. Donner, M. Erini, A. Palermo, A. Palucci, M. Camerani
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 2011 .Vol .55, Suppl. 1, number 2, April 2011 p. 65

Abstract. 18F-FDG PET-CT in the diagnosis of large-vessel vasculitis

D. Donner; U. Rozzanigo; G. Carbone; D. Cecchin; E. Bagatin; M. Erini; A. Palermo, A. Palucci, M. Camerani

Rimini 18-21 marzo 2011 Congresso Nazionale AIMN. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging, 2011; vol 55 Suppl. 1: pag 103

Abstract. Impact of 18FDG PET/CT for evaluation of therapeutic effects on radiotherapy with concomitant chemotherapy in patients with cervix cancer locally advanced: preliminary report

E. Bagatin, G. Carbone, D. Donner, M. Erini, A. Palucci, A. Palermo, M. Camerani
Rimini 18-21 marzo 2011 AIMN 2011 Congress. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine And Molecular Imaging, 2011; vol 55 Suppl. 1: pag 65-66.

Abstract. Lo standardized uptake value body weight maximum della lesione (suvbwmaxt) nei non small cell lung cancer (NSCLC) quale indicatore prognostico nello studio TC-PET con 18F-FDG

D. Donner, V. Vanoni, G. Carbone, A. Palucci, A. Palermo, M. Centonze
Atti 44° Congresso SIRM . C-19/32 pag 357 11-15 giugno 2010

Abstract. La PET-CT con 18F-FDG nello studio delle neoplasie polmonari. Valutazione dell'accuratezza diagnostica nella pratica clinica

D. Donner, A. Reza Pezeshkpour, M. Erini, E. Bagatin, A. Palermo, M. Centonze
44° Congresso SIRM 2010 Verona. La Radiologia Medica, giugno 2010; Supplemento Volume 115: pagina 539

Abstract. Assessment of different criteria for radiotherapy use in lung cancer
S. Lorentini, E. Magri, A. Delana, E. Bagatin, G. Carbone, E. Erini, A. Palermo, A. Palucci, D. Donner

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging . Vol. 53 Suppl. 1 to number 2, April 2009 p. 44 .

Poster. Head and neck paragangliomas: molecular imaging and genetics

D. Cecchin, D. Donner, M. Rensi, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, A. Palucci, A. Palermo, F. Schiavi, L. Antunovic, P. Zucchetta, G. Opocher, M. Camerani
F. Bui./EAMN 2009 Barcellona

Atti del Congresso/Comunicazione Orale. HTA per l'introduzione della metodica PET presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari - APSS Trento.

R. Visentin, A. Valentini, G. Camin, L. Cazzador, A. Palermo, D. Donner, G.M. Guarrera

Comunicazione orale e Atti Congresso di Health Technology Assessment in Italia: modelli, strumenti esperienze Organizzato dalla società Italiana di Health Technology Assessment, Roma 8-9, Febbraio 2008: pagina 78

Abstract/Atti del Congresso. L'audit clinico multidisciplinare ed il tasso d'inappropriatezza delle richieste di indagini diagnostiche pet/tc in campo oncologico

D. Donner., A. Palermo, M. Erini, S. Chiacchio, M. Centonze, M. Camerani, R. Visentin, G.M. Guarrera

Congresso Health Technology Assessment in Italia; Roma 8-9 febbraio 2008

Abstract/Atti del Congresso. L'audit clinico multidisciplinare come strumento per la verifica dell'appropriatezza delle indagini PET/TC in campo oncologico

D. Donner, A. Palermo, L. Manes, M. Erini, M. Sessa e M. Centonze
43° Congresso SIRM 2008 . Atti 43° Congresso SIRM

Articolo. Significance of posture and workload in exercise renography

S. Fanti, C. Nanni, M. Farsad, P. Castellucci, M. Dondi, A. De Fabritiis, R. Galassi, A. Palermo, D. Rubello, L. Rampin, N. Tehranipour, A. Al-Nahhas, N. Moretti, R. Franchi

Nuclear Medicine Review 2006. Vol. 9, No 1, pp 41-45

Articolo. Three-dimensional reconstruction of right lung circulation in a patient with isolated absence of right pulmonary artery

M. Del Greco, M. Centonze, M. Marini, D. Donner, A. Palermo, M. Disertori
European Heart Journal 2006 . Vol. 27(11):1281.
<https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehi710>

Abstract. Frazione di flusso coronarico (FFr) e scintigrafia miocardica perfusoria: loro impiego combinato nella valutazione delle stenosi coronariche

S. Muraglia, R. Bonmassari, D. Donner, G. Braitto, M. Dallago, Alberto M., A. Palermo, E. Lorenzi, M. Camerani, M. Disertori

Italian Heart Journal, December 2004 Vol.5/suppl.9 211S

The association of intraoperative radiotherapy (iort) and sentinel node biopsy (snb) in breast cancer. Preliminary results

D. Donner, A. Palermo, B. Zani, S. Mussari, M. Bonzanini, E. Lorenzi, L. Tomio, C. Eccher, M. Camerani

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and molecular imaging 2004. Vol. 48

Supplement 1 to issue No. 3 (september 2004) pp. 45-46 Highlights

Fractional flow reserve (FFr) and myocardial perfusion scintigraphy (MPS): results of the combined use to the evaluation of intermediate (50-70%) coronary stenosis
D. Donner, A. Palermo, R. Bonmassari, S. Muraglia, E. Lorenzi, M. Camerani
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and molecular imaging 2004. Vol. 48
Supplement 1 to issue No. 3 (september 2004) p. 94

Neuroendocrine tumor (NET): the Octreoscan's role
A. Palermo, D. Donner, E. Lorenzi and M. Camerani
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Vol. 48
Supplement 1 to issue No. 3 (september 2004) p. 117

Articolo. The Role Of Octreoscan In Neuroendocrine Tumor (Net) Management
G. Ambrosini, D. Donner, A. Palermo, A. Lucenti, E. Lorenzi, M. Camerani and E. Galligioni
European Journal of Nuclear Medicine. Vol. 15, Supplement 2 of Annals of
Oncology a p ii89
6th National Congress of Medical Oncology 21-24 September 2004

Abstract. Sentinel Lymph Node's Learning Curve In Invasive Breast Cancer: Is It Mandatory?
D. Donner M. Bonzanini D. Cazzoli, E. Lorenzi, F. Valduga, A. Palermo, B. Zani, M. Camerani
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine Vol. 46, Supplement 1 to issue No. 4 (dicembre 2002) pagg 42-43

Sentinel Lymph Node's Learning curve in invasive breast cancer: our experience. (Abstr)
D. Donner, A. Lucenti, A. Ferro, F. Valduga, A. Palermo, D. Cazzoli, N. Natale, B. Zani, M. Bonzanini, P. Dalla Palma, S. Agugiario, C. Eccher, M. Camerani e E. Galligioni, S. Chiara Hospital Trento. Atti del 4° Congresso Nazionale di Oncologia Medica 28 September –1 October 2002 Turin, Italy. Annals of Oncology, Supplement 3 of Session A, 2002; In Vol. 13: pagina 11

Abstract. Cutaneous Melanoma's Sentinel Node (Sn) Detected With Lymphoscintigraphy And Gamma Probe: Polymerase Chain Reaction (Pcr) Versus Histopathology In Micrometastatic Involvement Evaluation
D. Donner P. Cristofolini, S. Boi, A. Palermo, E. Lorenzi, R. Togni, S. Girlando, R. Visentin, M. Camerani
European Journal of Nuclear Medicine. 2001 Vol. 28 number 8: OS 204 p.1014

Abstract. Histopathology Versus Pcr (Polymerase Chain Reaction) In Melanoma's Sentinel Node (SN)
D. Donner. E. Lorenzi, A. Palermo, P. Cristofolini, S. Boi, M. Camerani
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 2000 Vol.44 (S1 to N 2): 46 p. 14

Abstract/Atti di convegno. La compromissione funzionale del sistema nervoso simpatico (SNS) del ventricolo: un nuovo presidio diagnostico per la cardiomiopatia aritmogena ventricolare displasia (CAVD) Trento cardiologia
M. Camerani. R. Bettini, D. Donner, A. Bertoldi, L. Visonà, E. Lorenzi, A. Palermo, M. Disertori
Giornate Nazionali di Aggiornamento Cardiologico. Atti del convegno 1999 pp. 129-130

Articolo. Scintigrafia scheletrica trifasica e con granulociti marcati nella valutazione pre-operatoria delle artroprotesi mobilizzate. Uno studio prospettico
A. Furno, A. Palermo, D. Grigolato, P. Castellucci, A. Toni, A. Sudanese, L. Busanelli, A. Marinelli
Gli Ospedali della Vita Anno XXV . Numero 3/4- luglio/dicembre 1999 pp.19-24

Articolo. Renography during exercise in the supine position in hypertensive patients
S. Fanti, M. Dondi, A. DeFabritiis, R. Galassi, F. Fallani, L. Martini, A. Palermo, P.L. Guidalotti, A. Romeo, S. Zoboli, and N. Monetti
Radionuclides in Nephrourology 1998 pp.156-159

Abstract. Renography during exercise in the supine position in hypertensive patients.
S. Fanti, M. Dondi, A. DeFabritiis, R. Galassi, F. Fallani, L. Martini, A. Palermo, P.L. Guidalotti, A. Romeo, S. Zoboli, N. Monetti
Nuclear Medicine Communication 1998 Vol. 19 Number 5 p. 501 .

Abstract. Scintigraphic diagnosis of Arthroplasty infection: has three phase bone scan still a role? A prospective study
A. Furno, A. Palermo, D. Grigolato, P. Castellucci, A. Toni, A. Sudanese, L. Busanelli, C. Basile
Joint EAMN and WFNMB Congress 1998. Abstract n° OS-262: pag 902

Abstract. Ventilation/perfusion scintigraphy and spiral ct in assessing pulmonary embolism. D. Grigolato, G. Fagioli, E. Del Giudice, R. Bolognesi, A. Palermo, S. Fanti, P. Castellucci, M. Miceli, A. Rubboli, M. Dondi
The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 1998 Vol. 42 (S1 to N2):p. 83

Atti dei convegni. Ruolo della scintigrafia con granulociti marcati nella diagnosi di enteropatia in corso di spondiloartrite sieronegativa
P. Rocchi, C. Rizzi, L. Frizziero, A. Furno, A. Palermo
Reumatismo: 34° Congresso nazionale della SIR relazioni e comunicazioni volume 49, 1997 Numero.2 (Suppl. N. 3)

Abstract. ^{99m}Tc HMPAO granulocyte scintigraphy in knee Arthroplasty: a retrospective study
A. Furno, A. Sudanese, A. Toni, L. Busanelli, A. Palermo, C. Basile
European Journal of Nuclear Medicine, 1997 . Vol. 24 number 8: p.877

Abstract. ^{99m}Tc-HMPAO Granulocyte Scintigraphy In Knee Arthroplasty: A Retrospective Study
A. Furno, A. Sudanese, A. Toni, L. Busanelli, A. Palermo, A. Borghi
Nuclear Medicine Communication 1997. Vol. 18 Number 5 OP-15 p. 470.

Abstract. Granulocyte scintigraphy in inflammatory bowel disease: a critical review of our 1991-1996 experience
A. Furno, G. Sciarretta, A. Salzetta, A. Palermo, A. Borghi and C. Basile
Nuclear Medicine Communication 1997 Vol. 18 Number 5 PP-7 p.482

Poster. Scintigrafia dei recettori per la somatostatina: immagini planari e tomografiche dell'addome
C. Onofri, S. Fanti, A. Chiti, A. Romeo, S. Zoboli, E. Magni, E. Amadori, C.E. Fraigola, A. Palermo, G. Savelli, E. Bombardieri, B. Bellanova, N. Monetti
Atti corso aggiornamento "il TSRM e l'imaging" 1997

Articolo. Captopril Renal Scintigraphy For Diagnosing Renovascular Hypertension In Patients With A Single Kidney

S. Fanti, M. Dondi, C. Corbelli, M. Mirelli, S. Tarantini, A. Romeo, S. Zoboli, R. Galassi, A. Palermo, R. Franchi, N. Monetti

Radiopharmaceuticals for Nephro-urology; Mediterra-Athens 1996 Pp. 105-109 in G.S. Limouris, M.M. Melloul, S.K. Shulkla, H.J. Biersack

Abstract. Evaluation Of Technetium-99m ECD as a renal imaging agents

S. Fanti, M. Dondi, A. Romeo, M. Marengo, C. Corbelli, F. Fallani, A. Palermo, R. Galassi, S. Zoboli, R. Franchi, N. Monetti

European Journal of Nuclear Medicine. 1996 Vol. 23 number 9: p.1188

Abstract. Diagnosis of Renovascular hypertension by captopril renal scintigraphy in patients with a single kidney

S. Fanti, M. Dondi, M. Mirelli, S. Tarantini, C. Corbelli, R. Galassi, A. Palermo, A. Romeo, S. Zoboli, N. Monetti

European Journal of Nuclear Medicine 1996 Vol. 23 number 9: p.1066

Articolo. Reliability Of Captopril Renal Scintigraphy In Patients With A Single Kidney

S. Fanti, M. Dondi, M. Mirelli, S. Tarantini, C. Corbelli, R. Galassi, A. Palermo, A. Romeo, S. Zoboli, N. Monetti

The Quarterly Journal of Nuclear Medicine 1996 Vol. 40 (S1 to N2): p. 57

Trento 23.04.2026

Dr. Antonio Palermo