

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

**STEFANIA AGOSTINI**

E-mail

[stefania.agostini2@asuit.tn.it](mailto:stefania.agostini2@asuit.tn.it)

Nazionalità

Italiana

Incarico attuale

FARMACISTA DIRIGENTE IN MEDICINA NUCLEARE  
RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE RADIOFARMACIA

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE IN  
ITALIA E ALL'ESTERO**

Anno

Titolo della qualifica rilasciata

2025

Retraining certificato di formazione manageriale ai sensi dell'art. 16 – quinquies del D.Lgs. 502/92 e s.m. e del DPR 484/97

Fondazione Franco Demarchi, Trento

Anno

Titolo della qualifica rilasciata

2023

Corso di formazione manageriale per dirigenti di ambito sanitario per lo svolgimento degli incarichi relativi alle funzioni di direzione sanitaria aziendale e per la direzione di strutture complesse, in applicazione del D.Lgs. 502/92 e DPR 484/97.

Tesi: ““Valutazione dell'impatto nella PAT dell'introduzione della tecnologia emergente terapia con radioligandi (RLT) con (<sup>177</sup>Lu)-vipivotide tetraxetan nel trattamento del carcinoma prostatico”. Relatore: Prof. Andrea Francesconi.

Provincia Autonoma di Trento, Assessorato alla salute, politiche sociali, disabilità e famiglia in collaborazione con Università degli Studi di Trento, Dipartimento di Economia e Management

Anno

Titolo della qualifica rilasciata

2014

Certificate of Advanced Studies in Radiopharmaceutical Chemistry/Radiopharmacy

Nome e tipo d'organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e  
formazione

EANM, European Association of Nuclear Medicine - ETH Swiss Federal Institut of Technology, Zurigo (CH)

Anno

Titolo della qualifica rilasciata

2014

Postgraduate European Radiopharmacy Course in Radiopharmacy/Radiochemistry, Module 3

Nome e tipo d'organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e  
formazione

Presso Institut fur Pharmazie, Universitat Leipzig, Germania

EANM, European Association of Nuclear Medicine - ETH Swiss Federal Institut of Technology, Zurigo (CH)

Anno

Titolo della qualifica rilasciata

2014

Postgraduate European Radiopharmacy Course in Radiopharmacy/Radiochemistry, Module 2

Nome e tipo d'organizzazione

erogatrice dell'istruzione e formazione	Presso ETH ZURICH- Politecnico di Zurigo (CH) EANM, European Association of Nuclear Medicine - ETH Swiss Federal Institut of Technology, Zurigo (CH)
Anno Titolo della qualifica rilasciata Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	2013 Postgraduate European Radiopharmacy Course in Radiopharmacy/Radiochemistry, Module 1 Presso University Of Ljubljana, Slovenia EANM, European Association of Nuclear Medicine - ETH Swiss Federal Institut of Technology, Zurigo (CH)
Anno Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute	2010 Diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera Tesi: "Progettazione ed allestimento secondo normativa vigente della Radiofarmacia per emettitori $\gamma$ e $\beta$ -dell'U.O. di Medicina Nucleare". Relatore: Prof. Ulderico Mazzi. Correlatori: Prof. Mauro Camerani, dr. Davide Donner Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Padova, via Marzolo 5, 35131 Padova
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Livello nella classificazione nazionale	70/70 e lode
Anno Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenza professionali possedute	2008 Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari- Indirizzo Scienze Farmaceutiche, XX ciclo Chimica organica: sintesi e caratterizzazione di leganti, chimica inorganica: sintesi e caratterizzazione di complessi di coordinazione di Tecnezio-99m e di Renio-188, studi di biodistribuzione ex vivo di radiofarmaci di potenziale uso diagnostico e terapeutico. Tesi: "Il sistema $[M^V(N)(PNP)]^{2+}$ ( $M=Tc-99m$ , $Re-188$ ) nella scintigrafia miocardica e in medicina nucleare molecolare". Relatore: Prof. Giuliano Bandoli. Correlatore: Dr.ssa Cristina Bolzati. Svolto all'interno del laboratorio di Radiochimica della Facoltà di Farmacia e presso i laboratori di Radiochimica dell'Istituto di Chimica Inorganica e delle Superfici - ICIS del CNR di Padova Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Padova, via Marzolo 5, 35131 Padova
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Anno Principali tematiche/competenza professionali possedute	2007 Sintesi e caratterizzazione di nuovi radiocomplessi di Renio-188
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	"Forschungszentrum Dresden-Rossendorf, Institut fur Radiopharmazie", P.F. 510119D-01314, sito in Dresda, Germania, sotto la supervisione del Prof. H.-J. Pietzsch.
Anno	
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Anno	
Partecipazione alla "European School Of Medicinal Chemistry"- XXVIII Advanced Course Of Medicinal Chemistry And "E.Duranti"	
National Seminary For Phd Students	
Anno	
Scuola Nazionale di Risonanza Magnetica Nucleare (NMR)-corso base", organizzata dalla Fondazione per le Biotecnologie, svolta presso Villa Gualino, Torino.	
Anno	
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	
Anno	
Laurea specialistica in Farmacia	
Tesi sperimentale in Chimica Inorganica svolta presso l'Istituto di Chimica Inorganica e delle Superficie - ICIS del CNR di Padova, dal titolo «Amminodifosfine idrofile e lipofile: loro sintesi ed impiego nella preparazione di radiofarmaci idrosolubili del Tecnezio 99-m».	
Relatore: Prof. Giuliano Bandoli; Correlatore: Dr. Fiorenzo Refosco	
Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Padova, via Marzolo 5, 35131 Padova	

formazione	
Livello nella classificazione nazionale	110/110 e lode
Anno	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "Alcide De Gasperi", Borgo Valsugana (TN)
Livello nella classificazione nazionale	92/100
<b>ALTRE QUALIFICHE</b>	
Anno	2008
Titolo della qualifica rilasciata	Conseguimento dell'idoneità alla titolarità di farmacia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	superamento del "Concorso Pubblico per titoli ed esami per il conferimento di sedi farmaceutiche di nuova istituzione"
Livello nella classificazione nazionale	indetto dalla Provincia Autonoma di Trento, GU 82 del 16/10/2007
Anno	2004
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di farmacista
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Livello nella classificazione nazionale	238/250
<b>ISCRIZIONE AD ORDINE PROFESSIONALE</b>	
Anno 2007	ISCRITTA ALL'ORDINE DEI FARMACISTI DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO NUMERO 1070
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
Data	19 febbraio 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di Responsabilità di Struttura Semplice denominato "Gestione radiofarmacia", presso la U.O. di Medicina nucleare dell'Ospedale di Trento – Area Servizi – Servizio Ospedaliero Provinciale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) di Trento
Data	1 novembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di Alta Professionalità denominato "Gestione del farmaco/radiofarmaco" presso la U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale di Trento - Area Servizi – Servizio Ospedaliero Provinciale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) di Trento
Data	Dal 2 gennaio 2012 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Farmacista in Medicina Nucleare – disciplina Farmacia Ospedaliera
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dei Controlli di Qualità e Responsabile dell'Assicurazione di Qualità secondo le Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci per Medicina Nucleare (NBP-MN). Gestione di approvvigionamenti di radiofarmaci, mantenimento del sistema di qualità,

Nome e indirizzo del datore di lavoro	valutazione e supervisione degli aspetti radiofarmaceutici legati all'introduzione di nuovi radiofarmaci. Gestione e coordinamento delle attività di preparazione e controllo di qualità dei radiofarmaci. Collaborazione con team multidisciplinari per la progettazione e la realizzazione in conformità alle normative vigenti della Radiofarmacia della U.O. di Medicina Nucleare presso l'Ospedale S Chiara e della Radiofarmacia presso il Centro di Protonterapia di Trento. Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) di Trento divenuta dal 2 gennaio 2026 Azienda Sanitaria Universitaria Integrata del Trentino (ASUIT)
Tipo di attività o settore	Radiofarmacia
Date	1 febbraio 2008-31 dicembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Farmacista collaboratore di primo livello
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Farmacia "Alla Valle", Borgo Valsugana (TN)
Date	Gennaio-maggio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico libero professionale per la conduzione del "Progetto per l'implementazione ed il potenziamento della distribuzione diretta di farmaci PHT all'interno dell'ULSS 2", con Deliberazione 837 del 28/10/2010 del Direttore Generale Bortolo Simoni, presso la Farmacia Ospedaliera dell'Ospedale Santa Maria del Prato di Feltre
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 2 di Feltre (BL)
Date	2009
Lavoro o posizione ricoperti	Sperimentatore. Seconda e terza fase del progetto di formazione sul campo VEN-FSC 141 denominato "Prescrizione di eparine a basso peso molecolare (EBPM) in profilassi chirurgica ortopedica: impatto di linee guida regionali" in collaborazione con il reparto di Ortopedia ed il Dr. Guido Mazzocato dell'Ospedale S. Maria del Prato di Feltre (BL). Responsabile del progetto Dr.ssa Giovanna Scroccaro - UVVF (Unità di Valutazione dell'Efficacia del Farmaco) c/o Servizio di Farmacia Ospedale Civile Maggiore – Verona.
Date	2008-2010
Lavoro o posizione ricoperti	Specializzanda in Farmacia Ospedaliera presso la Farmacia Ospedaliera dell'Ospedale Santa Maria del Prato di Feltre e il Servizio Farmaceutico Territoriale dell'ULSS 2
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ULSS 2 di Feltre (BL)
<b>MADRELINGUA</b>	<b>ITALIANO</b>
<b>ALTRE LINGUE</b>	
Capacità di lettura	INGLESE
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Eccellente
	Buono
<b>TEDESCO</b>	
	Livello scolastico
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	
Informatiche	Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto office (Word, Excel, Power Point). Ottime conoscenze dei programmi informatici di gestione di strumenti e attrezzature impiegate in radiofarmacia.
Attrezzature specifiche	Buona conoscenza degli applicativi per la gestione degli ordini in ambito sanitario (EUSIS, SAP4). Ottime conoscenze delle principali strumentazioni ed attrezzature impiegate nella produzione e controllo di qualità dei radiofarmaci: isolatori, celle,moduli di sintesi, HPLC e TLC scanner.

**INCARICHI DI  
INSEGNAMENTO/TUTORAGGIO**

**PRESSO APSS**

4 ottobre 2024

17 ottobre 2023

2022

11 febbraio 2022

9 novembre 2019

31 maggio 2018

dal 27/12/2017 al 31/12/2018

4 dicembre 2015

Luglio-dicembre 2012 e Ottobre-dicembre 2013

Dicembre 2012

Relatore "Introduzione Clinica", corso di formazione "Aspetti di radioprotezione nella terapia con  $[^{177}\text{Lu}]$ -PSMA" Responsabile scientifico.

Relatore "La terapia con radioligandi in oncologia" nell'ambito del progetto: "La terapia con radioligandi  $[^{177}\text{Lu}]$ -PSMA-617 nel paziente con cancro della prostata".

Aggiornamento monotematico, dal titolo: "Preparazione e controllo di qualità di radiofarmaci marcati con Gallio-68" in qualità di Responsabile del progetto, Responsabile Scientifico e Coordinatore

Training formativo, dal titolo "Sviluppo competenze radiofarmaceutiche per la preparazione di  $[^{68}\text{Ga}]$ -PSMA-11" in qualità di Responsabile Scientifico, Coordinatore e Tutor.

Gruppo di miglioramento, dal titolo "Introduzione della nuova tecnica diagnostica PET/TC con  $[^{68}\text{Ga}]$ -PSMA-11 all'interno della U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Chiara di Trento in qualità di coordinatore.

Relatore: "Aspetti radiofarmaceutici di  $[^{68}\text{Ga}]$ -PSMA-11" evento formativo accreditato e condiviso con le UUOO di Oncologia Medica e di Radioterapia e con la Medicina Nucleare di Bolzano.

Relatore: "La radioprotezione del paziente nella somministrazione di radiofarmaci", corso di formazione blended "La radioprotezione del paziente e del professionista TSRM in Medicina Nucleare e in Radioterapia, Protonterapia e Fisica Sanitaria secondo il D.Lgs 187/00".

Relatore: "Il TSRM in Medicina Nucleare: l'esperienza di Trento". Centro di Protonterapia

Referente della Sede di Tirocinio e Tutor del "Percorso formativo finalizzato all'utilizzo di apparecchiature di nuova acquisizione per la preparazione ed il controllo di qualità di radiofarmaci 68Gallio-DOTA-peptidi", presso la U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Chiara di Trento, indirizzato ai TSRM dell'U.O. Relatore "I presupposti teorici della PET/TC con Gallio-68".

Relatore "Terapia Radiometabolica con  $^{223}\text{RaCl}_2$  nella pratica clinica: aspetti tecnici".

Tutor Prevalente del progetto di Formazione sul Campo "Tecniche analitiche e strumentazione per l'esecuzione dei Controlli di Qualità sui Radiofarmaci" realizzato all'interno dell'U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Chiara di Trento indirizzato ai TSRM dell'U.O.

Referente didattico dell'Aggiornamento monotematico dal titolo "Le Norme di Buona Preparazione per Medicina Nucleare (NBP-MN) applicate alla nostra Unità Operativa: responsabilità, gestione dei percorsi, controlli di qualità, tracciabilità" realizzato all'interno dell'U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale S. Chiara di Trento, indirizzato ai TSRM dell'U.O.

**PRESSO ALTRI ENTI**

Anno scolastico 2010/2011

Incarico di docenza presso l'Istituto Comprensivo di Strigno e Tesino per la realizzazione del progetto "Le erbe officinali dei nostri boschi: preziosi alleati naturali"; incarico conferito dal dirigente Romano Nesler, prot.n. 1802/C14/IR.

Anni scolastici 2009/2010 e 2010/2011

Incarico di docenza presso l'Istituto Comprensivo di Strigno e Tesino per la realizzazione del progetto "Promozione sul corretto uso dei farmaci e prevenzione del doping" approvato dal Direttore della Direzione per la Promozione e l'Educazione alla Salute in data 26 agosto 2009 e dal Direttore dei Distretti Alta, Bassa Valsugana e Primiero, Dr. Claudio Buriani.

**INCARICHI DI  
INSEGNAMENTO/TUTORAGGIO IN  
AMBITO UNIVERSITARIO**

21 novembre 2025

3 luglio 2025

15 giugno 2023

Anni accademici 2019/2020,  
2020/2021 e 2021/2022

19 settembre 2019

Anni accademici 2012/2013 e  
2013/2014

Anni accademici 2005/2006 e  
2006/2007

**CORRELATORE TESI DI LAUREA**

Lezione "Produzione di radiofarmaci in ambito ospedaliero. Parte II: produzione e controllo di qualità radiofarmaci estemporanei". Corso di Perfezionamento in Fondamenti per la progettazione e sviluppo di Radiofarmaci promosso dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche; Università degli studi di Milano.

Lezione seminariale "Controlli di qualità farmaceutici: sterilità ed endotossine batteriche", Corso di Alta Formazione Post Lauream in Radiofarmacia, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Padova.

Lezione seminariale "Controlli di qualità farmaceutici: sterilità ed endotossine batteriche", Corso di Alta Formazione Post Lauream in Radiofarmacia, Dipartimento di Scienze del Farmaco, Padova.

Webinar "Radiofarmaci in Medicina Nucleare: cenni di normativa e aspetti pratici", Incarico conferito da: Università degli Studi di Verona – Sede: Scuola di Medicina e Chirurgia, Corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica Ruolo: Docente.

Lezione "Controlli di Qualità in Medicina Nucleare" al corso di formazione/tirocinio presso APSS per studenti specializzandi in Fisica Medica della Scuola di Specializzazione di Tor Vergata – Roma.

Titolo: "Esercitazioni su Radiofarmaci in Medicina Nucleare". Didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento "Radiofarmaci in diagnostica e terapia medico nucleare"- modulo di Medicina Nucleare all'interno del corso di laurea triennale delle Professioni Sanitarie in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona, sede di Ala.

Attività di tutorato presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Padova, prestando assistenza nel laboratorio didattico del corso di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche "Analisi dei Medicinali II" tenuto dai Proff. Virgilio Costa e Sergio Caffieri, con interventi teorico-pratici sulla cromatografia e su altre tecniche di analisi dei medicinali.

- Corso di laurea triennale delle Professioni Sanitarie in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona. Tesi: "<sup>68</sup>Ga-PSMA-11: aspetti tecnici di preparazione e controllo di qualità". Anno accademico 2018/2019.
- Corso di laurea triennale delle Professioni Sanitarie in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona, sezione di Ala. Tesi: "Ottimizzazione e personalizzazione dell'attività somministrata in Medicina Nucleare: l'esperienza di Trento". Anno accademico 2014/2015.
- Corso di laurea triennale delle Professioni Sanitarie in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona, sezione di Ala. Tesi: "Attività e Responsabilità del TSRM in Camera Calda alla luce delle NBP-MN: l'esperienza di Trento". Anno accademico 2013/2014.
- Corso di laurea triennale delle Professioni Sanitarie in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona, sezione di Ala. Tesi: "Il TSRM e la Convalida Microbiologica dei processi di preparazione dei Radiofarmaci presso la Medicina Nucleare di Trento". Anno accademico 2013/2014.

**INCARICHI IN QUALITÀ DI  
RELATORE/MODERATORE**

13 dicembre 2025

17-19 settembre 2025

7 novembre 2023

6 ottobre 2023

Relatore "Aspetti microbiologici delle preparazioni radiofarmaceutiche" e tavola rotonda, corso GICR "Contaminazione zero: obiettivo possibile o utopia? Bologna.

Moderatore con la dr.ssa V. Di Iorio di sessione "Nuove strategie e nuovi radiofarmaci nel panorama della Medicina Nucleare" nel congresso "V Convegno Italiano sulle Terapie Avanzate e Radiofarmaci" Rimini.

Relatore: "Garanzia di sterilità e apironicità: il caso della radiofarmacia" e tavola rotonda. Università degli Studi di Milano. Evento "Le sfide del controllo qualità microbiologico in ambito ospedaliero: Unità di Colture Cellulari, Farmaci Antiblastici e Radiofarmaci".

Relatore: "Impatto economico e organizzativo dei trattamenti con radiofarmaci". XLIV Congresso Nazionale SIFO: "L'evoluzione del servizio sanitario tra innovazione e prossimità di cura" Roma. Sessione "Radiofarmaci: la diagnosi e la terapia nell'era molecolare. Le sfide del nuovo millennio".

14-17 ottobre 2021	Relatore LabLife: Laboratorio Farmacisti Esperti, su area tematica: Radiofarmacia, XLII Congresso Nazionale SIFO, Roma.
25 maggio 2021	Relatore "Test di sterilità e test del bioburden delle preparazioni radio farmaceutiche", webinar/FAD "GiCR's Scientific Corner 2021: Approfondimento sulle linee guida GiCR inerenti gli aspetti microbiologici delle preparazioni radiofarmaceutiche".
30 novembre 2019	Moderatore IX Corso Teorico Pratico GiCR: "Radiometalli dalla chimica alle applicazioni nella diagnostica medico-nucleare". Ferrara.
21-23 novembre 2019	Relatore LabLife: Laboratorio Farmacisti Esperti, su area tematica: Radiofarmacia, XL Congresso Nazionale SIFO, Genova.
3 ottobre 2019	Relatore: "L'esperienza della Medicina Nucleare di Trento nell'utilizzo di sistemi informatici dedicati alla Radiofarmacia", Corso Interregionale SIFO "La documentazione e l'utilizzo dei sistemi informatici in Radiofarmacia", Torino.
6 maggio 2016	Moderatore sessione "Nuovi radiofarmaci: from bench to bedside" con il Prof. A. D'Agata all'interno del "VI Congresso Nazionale del Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci (GICR)" – Cuneo 6/7 maggio 2016.
9 maggio 2014	Relatore "La 18F-DOPA: aspetti di radiofarmacia". Titolo evento formativo "Sindromi parkinsoniane: ruolo del neuro-imaging nucleare nel percorso diagnostico", Pavia.
28 marzo 2014	Relatore "Problematiche metodologiche nella diagnostica medico-nucleare delle infezioni" titolo evento formativo: "Imaging medico nucleare nelle patologie infettive", Ospedale Borgo Roma di Verona.
19-23 ottobre 2013	Relatore con dr. D. Donner "How to Avoid Pitfalls Before the scan" nell'ambito del progetto CME (Continual Medical Education) – CME11 ESNM Faculty (Interactive): Pitfalls in Nuclear Medicine. Congresso europeo EANM 2013. Lione, Francia.
12 aprile 2013	Relatore: "Separazione e marcatura con 99mTc-HMPAO dei leucociti/granulociti" e "Le GMP, NBP e requisiti minimi per la marcatura di cellule autologhe" nel corso "Diagnostica delle infezioni ortopediche: corso teorico-pratico". Azienda Sanitaria del Sudtirol – Comprensorio Sanitario di Bolzano.
23 ottobre 2007	Relatore: "Il sistema [M(N)(PNP)] <sup>2+</sup> nella Scintigrafia Miocardica e in Medicina Nucleare Molecolare" Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Padova.
8 febbraio 2007	Relatore: "Preparazione e valutazione biologica di nuovi radiofarmaci del Tecnezio-99m e del Renio-188" Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Padova.

## ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

29 novembre 2025	Corso Residenziale a carattere interregionale SIFO: "Il farmacista nella sperimentazione clinica: primo network interregionale" Responsabile Scientifico e moderatore. Trento, Centro di Protonterapia.
6-9 novembre 2025	"XLVI Congresso Nazionale SIFO: Protagonisti del cambiamento: sinergie tra professioni, competenze, strumenti e strategie per un sistema salute vincente." Comitato Organizzatore e revisore abstract. Genova.
23 novembre 2024	Corso Residenziale a carattere nazionale SIFO: "Galeno e Marie Curie: un amore magistrale" Responsabile Scientifico e moderatore. Trento, Centro di Protonterapia.
18-19 settembre 2020	VIII Congresso Nazionale GiCR Membro della Faculty. Padova.
25 giugno 2020	Webinar GiCR "Il PSMA è trendy come il Moskow Mule?". Comitato organizzatore.
30 novembre 2019	IX Corso Teorico Pratico GiCR: "Radiometalli dalla chimica alle applicazioni nella diagnostica medico-nucleare". Comitato Scientifico e Moderatore. Ferrara.
11-14 aprile 2019	XIV Congresso Nazionale AIMN 2019. Comitato organizzatore. Rimini.
10 novembre 2018	VIII Corso Nazionale: "I radiofarmaci nella terapia radiometabolica/targeted therapy: corso teorico-pratico". Responsabile scientifico, Comitato scientifico, Comitato Organizzatore e Moderatore. Trento, Centro per i Servizi Sanitari.
4 giugno 2018	Corso Residenziale SIFO di aggiornamento: "Radiofarmacia e HTA: La valorizzazione delle Innovazioni", Responsabile Scientifico e moderatore. Trento, Centro per i Servizi Sanitari.

## INCARICHI RICOPERTI

Dal 22 ottobre 2024 all'oggi

Segretario Regionale Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie (SIFO) per il Trentino Alto Adige

Dal 2024

Membro del gruppo di Studio coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità sull'Assicurazione di Qualità in Medicina Nucleare, in qualità di esperto e come rappresentante SIFO

2018-2020	Membro del Direttivo del Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci (Gicr) in qualità di Consigliere per il mandato 2018-2020
-----------	---

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Coinventors di due brevetti internazionali in ambito chimica organica/radiochimica
- Autore e coautore di 18 pubblicazioni originali su riviste scientifiche in ambito radiochimico e radiofarmaceutico
- Autore e coautore di 53 abstract e poster a congressi nazionali ed internazionali in ambito medico nucleare, radiochimico, radioprotezionistico e radiofarmaceutico
- Correlatore di quattro tesi di laurea del corso triennale delle Professioni Sanitarie in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona
- Referente di sede di tirocinio, responsabile scientifico, responsabile del progetto e tutor di numerosi percorsi di formazione realizzati all'interno della U.O.C. di Medicina Nucleare di Trento finalizzati all'inserimento di nuovo personale, nuove metodiche di preparazione e di controllo di qualità di radiofarmaci
- Relatore e moderatore su invito in congressi nazionali ed internazionali (Congresso Europeo di Medicina Nucleare) in materia di radiofarmaci
- Responsabile Scientifico e membro del Comitato Organizzatore di corsi residenziali di aggiornamento in Radiofarmacia
- Responsabile del progetto, Responsabile Scientifico e Coordinatore di Gruppi di Miglioramento e Aggiornamenti Monotematici accreditati da APSS inerenti l'ambito della Radiofarmacia
- Partecipazione a corsi di aggiornamento, congressi e convegni nazionali ed internazionali, anche come membro del comitato scientifico, moderatore o docente.
- Componente dell'Area Radiofarmacia della SIFO dal 2018 all'oggi
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto e Assistente Direttore Esecuzione del Contratto di procedure per l'affidamento della fornitura di radiofarmaci, sorgenti e
- Componente della commissione tecnica di procedure per la fornitura di radiofarmaci

## PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE

Co-autore "Assicurazione di qualità nella terapia con radioligandi"  
2025, viii, 90 p. Rapporti ISTISAN 25/14

A cura del Gruppo di Studio "Assicurazione di qualità in medicina nucleare"  
Istituto Superiore di Sanità.

V.Di Iorio, E. Peila, B. Morresi, P. Silimbani, S. Agostini, G. Perlo, M. Marcolin, L. Evangelista, M. Santimaria  
"Farmacovigilanza e radiofarmaci: reazioni avverse nella diagnosi e terapia del tumore alla prostata"  
GIFaC 2024; 38(1): 22-39

S. Agostini, M. Caeran, S. Campanella, G. De Marco, V. Di Iorio, M. S. Giurin, M. Marcolin, M. Mascia, E. Peila, G. Perlo, G. Ricciardi, D. Saetta, J. Silicani, M. Sciortino, T. Scotognella, X. Taci, M. Santimaria  
"Il peccato originale dei radiofarmaci e le ragioni degli usi off-label"  
Bollettino SIFO, rubrica "L'angolo radioattivo" Gennaio-Febbraio 2023, Vol.69, N.1  
Boll SIFO 2023;69(1):29-35 | DOI 10.1704/4003.39806

S. Agostini, M. Caeran, S. Campanella, G. De Marco, V. Di Iorio, M. S. Giurin, M. Marcolin, M. Mascia, E. Peila, G. Perlo, G. Ricciardi, D. Saetta, J. Silicani, M. Sciortino, T. Scotognella, X. Taci, M. Santimaria

"Radioligand therapy: quando la diagnosi diventa cura"  
Bollettino SIFO, rubrica "L'angolo radioattivo" Marzo-Aprile 2023, Vol. 69, N. 2  
Boll SIFO 2023;69(2):99-107, doi 10.1704/4038.40140

T. Scotognella, G. De Marco, S. Campanella, D. Saetta, S. Agostini, G. Perlo, E. Peila, M. Santimaria  
"La preparazione dei radiofarmaci in ospedale: perché?"

V. Di Iorio, G. Perlo, T. Scotognella, I. Clerici, S. Agostini, M. Sciortino, G. Ricciardi, M. Marcolin, D. Saetta, G. De Marco, S. Campanella, E. Peila, M. Santimaria  
"Le carenze di radiofarmaci: perché non sono come tutte le altre?"  
Bollettino SIFO, rubrica "L'angolo radioattivo" Luglio-Agosto 2023, Vol. 69, N. 4  
Boll SIFO 2023;69(4):276-292 DOI 10.1704/4114.41081

M. Sciortino, G. Perlo, X. Taci, J. Silicani, I. Clerici, D. Saetta, T. Scotognella, S. Agostini, V. Di Iorio, G. Ricciardi, M. Marcolin, M. Santimaria  
"I radiofarmaci e la farmacovigilanza: sfatare il dogma del "bassa dose=nessuna ADR"  
Bollettino SIFO, rubrica "L'angolo radioattivo" Settembre-Ottobre 2023, Vol. 69, N. 5  
Boll SIFO 2023;69(5):354-361 | DOI 10.1704/4146.41429

M. Sciortino, X. Taci, G. Perlo, G. Ricciardi, M. Caeran, M. S. Giurin, S. Agostini, J. Silicani, D. Saetta, E. Peila, T. Scotognella, M. Marcolin, V. Di Iorio, M. Santimaria  
"Lo stravaso di radiofarmaci: analisi dei casi e della pratica clinica"  
Bollettino SIFO, rubrica "L'angolo radioattivo" Novembre-Dicembre 2023, Vol. 69, N. 6  
Boll SIFO 2023;69(6):411-422 | DOI 10.1704/4186.41743

G. Perlo, S. Agostini, A. Bianchi, M. Mascia, E. Peila, V. Di Iorio, M. Marcolin, T. Scotognella, D. Saetta, G. De Marco, J. Silicani, N. Pace, M. Santimaria  
"Interazioni farmaci-radiofarmaci nel percorso diagnostico e terapeutico del paziente con carcinoma prostatico: revisione sistematica della letteratura"  
Luglio-Settembre 2023, Vol. 37, N. 3  
Giornale Italiano di Farmacia Clinica (GIFAC) 2023;37(3):122-152 doi 10.1721/4105.41024

S. Agostini, M. Allegretti, D. Donner, M. Asti, E. Cazzola, V. Di Iorio, M. Marcolin, M.C. Marzola, G. Perlo, M. Riondato, M. Santimaria, G. Finzi, B. Zamparelli, F. Chierichetti, L. Mansi  
"Linea guida sulla prevenzione degli errori connessi alla errata gestione di radiofarmaci"  
ANMDO Associazione Nazionale dei Medici delle Direzioni Ospedaliere, 1 gennaio-marzo 2021.

S. Thieme, S. Agostini, R. Bergmann, J. Pietzsch, H.-J. Pietzsch, D. Carta, N. Salvarese, F. Refosco, C. Bolzati;  
"Synthesis, Characterization, and Biological Evaluation of [<sup>188</sup>Re(N)(cys~)(PNP)]<sup>+/-</sup> mixed-ligand complexes as prototypes for the development of <sup>188</sup>Re(N)-based target-specific radiopharmaceuticals"  
Nuclear Medicine and Biology 2011; 38: 399-415. doi: 10.1016/j.nucmedbio.2010.09.006

C. Bolzati, M. Cavazza-Ceccato, S. Agostini, F. Refosco, Y. Yamamichi, S. Tokunaga, D. Carta, N. Salvarese, D. Bernardini and G. Bandoli;  
"Biological in vitro and in vivo studies of a series of new asymmetrical cationic [<sup>99m</sup>Tc(N)(DTC-L<sub>n</sub>)(PNP)]<sup>+</sup> complex (DTC-L<sub>n</sub> = alicyclic dithiocarbamate and PNP = diphosphinoamine)"  
Bioconjugate Chemistry 2010; 21(5): 928-39. doi: 10.1021/bc900493e

C. Bolzati, M. Cavazza-Ceccato, S. Agostini, F. Tisato and G. Bandoli;  
"Technetium and Rhenium in five-coordinate symmetrical and dissymmetrical nitrido complexes with alkyl phosphino-thiol ligands. Synthesis and structural characterization"  
Inorganic Chemistry 2008; 47 (24): 11972-11983. doi: 10.1021/ic801436d

C. Bolzati, M. Cavazza-Ceccato, S. Agostini, S. Tokunaga, D. Casara and G. Bandoli;  
"Subcellular distribution and metabolism studies of the potential myocardial imaging agent [<sup>99m</sup>Tc(N)(DBODC)(PNP5)]<sup>+</sup>"  
The Journal of Nuclear Medicine 2008 Aug; 49(8): 1336-44. doi: 10.2967/jnumed.108.051482

S. Agostini, C. Bolzati, E. Didonè, M. Cavazza-Ceccato et al.;  
"The [Tc(N)(PNP)]<sup>2+</sup> metal fragment labeled cholecystokinin-8 (CCK8) peptide for CCK-2 receptors imaging: in vitro and in vivo studies"  
Journal of Peptide Science 2007; 13(4): 211-219. PMID:17269133 DOI:10.1002/psc.834

C. Bolzati, A. Caporale, S. Agostini, D. Carta, M. Cavazza-Ceccato, F. Refosco, F. Tisato, E. Schievano, G. Bandoli;

"Avidin-biotin system: a small library of cysteine biotinylated derivatives designed for the [<sup>99m</sup>Tc(N)(PNP)]<sup>2+</sup> metal fragment"

Nuclear Medicine and Biology 2007; 34(5): 511-522. PMID: 17591551 DOI: 10.1016/j.nucmedbio.2007.04.006

G. Bandoli, F. Tisato, A. Dolmella, S. Agostini;

"Structural overview of technetium compounds (2000-2004)"

Coordination Chemistry review 2006; 250: 561-573. doi 10.1016/j.ccr.2005.09.012

C. Bolzati, E. Benini, M. Cavazza-Ceccato, E. Cazzola, E. Malagò, S. Agostini, F. Tisato, F. Refosco, G. Bandoli;

"From Symmetrical to Asymmetrical Nitrido Phosphino-thiol Complexes: A New Class of Neutral Mixed-ligand <sup>99m</sup>Tc-Complexes as Potential Brain Imaging Agents" Bioconjugate Chemistry 2006; 17 (2): 419-428. PMID:16536474 DOI:10.1021/bc050358q

## BREVETTI

Inventori: S. Agostini, C. Bolzati, G. Bandoli, M. Cavazza-Ceccato, F. Refosco, F. Tisato, M. Porchia;

"Complessi azoturo dissimmetrici monocationici del Tecnezio"

Numero di riferimento CNR 10028; Numero primo deposito: PD2009A000110, data 27/04/2009.

Assegnatario: Consorzio Nazionale delle Ricerche, corso Stati Uniti, Padova.

Inventors: S. Agostini, F. Tisato, F. Refosco, C. Bolzati, M. Porchia, M. Cavazza-Ceccato, Shinji Tokunaga;

"Intermediate Compound of Technetium Nitride Complex for Radiodiagnostic Imaging"

PCT Application No PCT/JP2006/301260

PCT Application Date: January 20, 2006

Assignee: NIHON MEDI-PHYSICS CO., LTD. 9-8, Rokutanjicho, Nishinomiya-shi, Hygo, Japan

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN ATTI DI CONVEgni NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

S. Agostini, Chierichetti F., Di Iorio V., Matteucci F., Perlo G., Santimaria M., Sarnelli A., Sciortino M.

Procedura Operativa Standard per la gestione degli effetti da stravaso di radiofarmaci

SIFO - Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie - ASC Radiofarmacia SIFO: Procedura Operativa Standard per la gestione degli effetti da stravaso di radiofarmaci

S. Agostini, S. Brugnara, L. Luciani, O. Caffo, F. Chierichetti

"Valutazione dell'impatto nella Provincia Autonoma di Trento dell'introduzione della tecnologia emergente "Terapia con radioligandi (RLT) con [177Lu]Lu-PSMA-617" nel trattamento del carcinoma prostatico"

X Congresso Nazionale GICR, Brescia, 12-14 aprile 2024. Abstract e Poster:

E. Peila , M. S. Giurin, J. Silicani, S. Campanella, M. Caeran, D. Saetta, X. Taci, S. Agostini, L.Poggio, M.Santimaria

"Le reazioni avverse da radiofarmaci: il sistema nervoso centrale"

XLV Congresso Nazionale SIFO, Napoli, 17-20 ottobre 2024. Abstract e Poster:

D. Donner, D. Amelio, D. Scartoni , L. Picori , S. Agostini , F. Magnani , A. Palermo , M. Cianchetti , F. Chierichetti. OP-585.

"18F-DOPA PET imaging in re-irradiation with proton therapy of recurrent glioblastoma".

Presentazione orale European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2023) 50 (Suppl.1): S1-S898 DOI: 10.1007/s00259-023-06333-x

S. Agostini, M Allegretti, D Donner, M Asti, E Cazzola, V Di Iorio, M Marcolin, MC Marzola, G Perlo, M Riondato, M Santimaria, G Finzi, B Zamparelli, L Mansi, F Chierichetti

"Guidelines on prevention of errors related with radiopharmaceuticals"

Clin Transl Imaging (2022) 10 (Suppl 1):S111 https://doi.org/10.1007/s40336-022-00492-x.

Abstract e poster Congresso Nazionale AIMN 2022 Rimini, 12-15 maggio 2022

E Peila , V Di Iorio, M Marcolin, G Perlo, S Agostini, D Saetta, M Mascia, T Scotognella, G De Marco, L Poggio, M Santimaria

“Le reazioni avverse da radiofarmaci: focus su diagnostica e trattamento del tumore alla prostata”

Abstract e poster XLIII Congresso Nazionale SIFO: clinica, etica, managerialità costruiamo insieme la salute di domani, Bologna 27-30/10/2022

D Saetta, M Santimaria, V Di Iorio, S Agostini, M Peila , G Perlo, M Mascia, T Scotognella, G De Marco, M Roberta, R Simona, M Marcolin, D Scala, ME Faggiano, A D'Arpino, L Evangelista, B Palumbo

“Elaborazione di una list to do per l'inclusione dei centri in uno studio clinico osservazionale no profit sul percepito dei pazienti di medicina nucleare”

Abstract e poster XLIII Congresso Nazionale SIFO: clinica, etica, managerialità costruiamo insieme la salute di domani, Bologna 27-30/10/2022

D Donner, M Povolato, M Rensi, G Grassetto, S Ave, F Magnani, S Agostini, L Leveghi, C Strazzabosco, A Onorato, F Chierichetti

“The usefulness of superficial and deep lymphoscintigraphic study in patients with suspected primary lymphedema of lower limbs: a semi-quantitative and qualitative approach”

Abstract e poster Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (Suppl 1): S1-S751 . DOI: 10.1007/s00259-022-05924-4. Barcellona 15-19 ottobre 2022

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

“Analisi retrospettiva (2015-2018) del processo di personalizzazione e ottimizzazione dell'attività somministrata in diagnostica nucleare a Trento”.

Conference poster January 2019 XIV Congresso Nazionale AIMN 2019

L. Picori, P. Feraco, D. Donner, S. Agostini, F., Chierichetti.

“Non invasive determination of IDH mutation status in high-grade gliomas: utility of ADC MAPS AND (18F)-DOPAPET/CT”

Poster al XIV Congresso Nazionale AIMN, dall'11 al 14 Aprile 2019 Rimini. Clinical and Translational Imaging in Nuclear Medicine and Molecular Imaging

L. Picori, P. Feraco, S. Agostini, D. Donner, G. Carbone, F. Chierichetti.

“Non invasive determination of isocitrate Dehydrogenase mutation status in high grade gliomas: utility of adc maps and 18f-DOPA PET-CT”. Poster congresso Novi Sad (Serbia)

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

“The rate of incidental pulmonary ground glass opacities (pGGOs) at 18F-Choline PET/CT in prostate cancer (PCa) patients. Oral presentation, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume 47 Numero SUPPL 1 Pagine S434-S435, Editor SPRINGER

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

“A clinical introduction of somatostatin receptor (SSTR) imaging with <sup>68</sup>Ga-DOTATOC PET/TC” Poster. 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

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

“L'introduzione della metodica PET/TC con <sup>68</sup>Ga-DOTATOC nella Provincia Autonoma di Trento (PAT)” Poster. VII Congresso Nazionale GICR, Ferrara 11-12 Maggio 2018

O. Caffo, V. Frantellizzi, L. Galli, F. Monari, G. Facchini, S. Baldari, M. Tucci, F. Alongi, R. Bortolus, S. Agostini, E. Biasco, S. Fanti, S. Rossetti, S. Pignata, C. Zichi, M. Salgarello, E. Borsatti, E. Cortesi, A. Sbrana, G. De Vincentis

“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.”

Journal of Clinical Oncology 36, no. 6\_suppl (February 20 2018) 322-322. DOI: 10.1200/JCO.2018.36.6\_suppl.322

- L. Evangelista, E. Borsatti, M. Farsad, G. Trifiro', S. Agostini, E. Bombardieri, T. Baresic, A. Golemi, E. Brugola, F. Chierichetti, M. Hodolic, G. Saladini  
 "Comparison between <sup>18</sup>F-Choline (FCH) PET/CT and Conventional Imaging (CI) in Intermediate-High Risk Prostate Cancer (PCa) patients: design And preliminary data of a phase III Italian Multicenter Randomized Trial" EANM 2017, ottobre 2017.
- 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  
 "Mappe ACD nell'immaging ibrido DOPA-PET/RM nella valutazione del residuo post-chirurgico in pazienti con glioma ad alto grado" XXI Congresso nazionale e corso residenziale, Joint meeting AIINO/SANO (Associazione Italiana di Neuro-oncologia/Austrian Society of Neurooncology, Trento 26-29 novembre 2017
- 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  
 "<sup>18</sup>F-DOPA e glioma di alto grado (HGG): uno "sgurado" nella genomica mediante PET" XXI Congresso nazionale e corso residenziale, Joint meeting AIINO/SANO (Associazione Italiana di Neuro-oncologia/Austrian Society of Neurooncology, Trento 26-29 novembre 2017
- A. Palucci, S. Agostini, R. Visentin, A. Palermo, D. Donner, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, F. Annese, E. Pedrolli, C. Ress, A. Valentini, F. Chierichetti; Poster  
 "The introduction of <sup>223</sup>RaCl<sub>2</sub> (radium dichloride)in a Nuclear Medicine Department: an example of Good Practice" 2-5 marzo 2017, Rimini – XIII congresso nazionale AIMN
- D. Donner, D. Trevisan, T. Maira, G. Franco, S. Agostini, A. Fracchetti, G.M. Guarrrera, F. Chierichetti  
 "Optimization of CT scans in PET- CT e SPECT- CT: a PICO approach."  
 2-5 marzo 2017, Rimini – XIII congresso nazionale AIMN
- D. Donner, A. Dante, A. Palucci, S. Agostini, G. Carbone, A. Palermo, E. Bagatin, M. Erini, G.M. Guarrrera, S. Brugnara, M. Nagliati, M. Amichetti, F. Chierichetti  
 "The [<sup>18</sup>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."  
 2-5 marzo 2017, Rimini – XIII congresso nazionale AIMN
- A. Palucci, D. Amelio, S. Agostini, A. Palermo, D. Donner, E. Bagatin, G. Carbone, M. Erini, M. Amichetti, F. Chierichetti; Poster  
 "18F-DOPA-PET-CT/MRI image fusion for target volume definition in patients with recurrent glioblastoma treated with proton therapy" 15-19 ottobre 2016, Barcellona
- Chierichetti F, Guarrrera G, Comoretto G, Donner D, Palermo A, Agostini S.  
 Il "disinvestment" in Medicina Nucleare per il miglioramento dell'efficienza diagnostica e dei costi di gestione – Congresso SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) 2016, Trento Comunicazione orale.
- Chierichetti F, Guarrrera G, Donner D, Palermo A, Agostini S.  
 Miglioramento del saldo di mobilità in un Servizio di diagnostica per immagini. Congresso SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) 2016, Trento Comunicazione orale.
- D. Trevisan, D. Donner, T. Maira, G. Franco, A. Fracchetti; S. Agostini, G.M. Guarrrera, F. Chierichetti.  
 La metodologia PICO nel processo di ottimizzazione dei protocolli d'acquisizione CT delle apparecchiature ibride PET- CT e SPECT- CT. - Congresso SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) 2016, Trento. Poster
- D. Donner, A. Dante, A. Palucci, S. Agostini, A. Palermo, A. Trentin, GM Guarrrera, M. Amichetti, F. Chierichetti.  
 L'indagine [18F]-FDOPA PET-TC nel piano di trattamento in terapia protonica delle neoplasie cerebrali. Risultati. Congresso SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment) 2016, Trento. Poster
- F. Chierichetti, S. Agostini, R. Visentin, E. Bagatin, A. Palermo, D. Donner, A. Valentini; Comunicazione orale:  
 "L'ottimizzazione della dose somministrata allo scopo di migliorare la sicurezza delle procedure

diagnostiche di Medicina Nucleare" 10' Forum Risk Management in Sanità, 24-27 novembre 2015, Arezzo

F.Chierichetti, D. Donner, S. Agostini, A. Palermo, D. Spanti, G.M. Guarrrera;  
Comunicazione orale: "Introduzione nella routine clinica dell'indagine PET-TC [18F]F-DOPA in alternativa alla scintigrafia convenzionale con [<sup>111</sup>In]-Octreotide". VIII congresso nazionale SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment" 1-3 ottobre 2015

G. Franco, D. Donner, F. Chierichetti, T. Facchini, S. Agostini, A. Palermo, G. Zanetti, G.M. Guarrrera; Comuinicazione orale:

"La tecnologia "change management" e i costi di IT (Information Technology) in una organizzazione sanitaria". VIII congresso nazionale SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment" 1-3 ottobre 2015

D. Donner, F.Chierichetti, S. Agostini, A. Palermo, A. Trentin, G.M. Guarrrera  
Comunicazione orale "Introduzione dell'indagine [18F]F-DOPA PET/TC nel piano di trattamento in terapia protonica delle neoplasie cerebrali". VIII congresso nazionale SIHTA (Società Italiana di Health Technology Assessment" 1-3 ottobre 2015

S. Agostini, R. Visentin, E. Bagatin, M. Asinari, A. Valentini, D. Donner, A. Palermo , F. Chierichetti; Poster "Ottimizzazione e personalizzazione del radiofarmaco:l'esperienza di Trento" XII Congresso AIMN Rimini, 16-19 aprile 2015

R. Visentin, S. Agostini, E. Bagatin, F. Laich, A. Palermo, D. Donner, A. Valentini, F. Chierichetti; Poster: "Personalizzazione e ottimizzazione dell'attività somministrata in Medicina Nucleare: l'esperienza di Trento" XII Congresso AIMN Rimini, 16-19 aprile 2015

G. Carbone, S. Agostini, U. Rozzanigo, A. Palucci, D. Amelio, A. Palermo, S. Vennarini, E. Bagatin, M. Erini, M. Amichetti, F. Chierichetti  
Poster: "Imaging multimodale per la pianificazione del trattamento protonterapico dei tumori cerebrali primitivi" XII Congresso AIMN Rimini, 16-19 aprile 2015

D. Donner, L. Luciani, S. Chiodini, S. Agostini, G. Carbone, G. Malossini, F. Chierichetti; "Usefulness of Dynamic Renal Scintigraphy in Patients with Malignant Kidney Tumour Before and After Robot-Assisted Partial Nephrectomy". European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Volume 41, Supplement 2 DOI 10.1007/s00259-014-2901-9 OP 634

R.Visentin e S. Agostini, F. Chierichetti, A. Valentini;  
"Ottimizzazione e personalizzazione del radiofarmaco in Medicina Nucleare: l'esperienza di Trento" 8° Congresso Nazionale AIFM Torino 2013

C. Bolzati, S. Thieme, S. Agostini, D. Carta, N. Salvarese, F. Refosco, R. Bergmann, H.J. Pietzsch;  
"[<sup>188</sup>Re(N)(Cys~)PNP]<sup>+/-</sup> Mixed Ligand Compounds as Models for Target Specific Agents" International Symposium on Technetium and Other Radiometals in Chemistry and Medicine TE.RA.CHE.M. – ottobre 2010. Nuclear Medicine and Biology 37 (2010), 6 711-712.

C. Bolzati, S. Thieme, S. Agostini, D. Carta, N. Salvarese, F. Refosco, R. Bergmann, H.J. Pietzsch  
"Synthesis and Biological Evaluation of [<sup>188</sup>Re(N)(Cys~)PNP]<sup>+/-</sup> Compounds as Models for the Preparation of Target Specific Agents"  
XX National Meeting on Medicinal Chemistry. Abano Terme, 12-16 settembre 2010.

C. Bolzati, M. Cavazza-Ceccato, S. Agostini, F. Refosco, S. Tokunaga, D. Casara, A. Dolmella, G. Bandoli  
"Sub-cellular distribution and metabolism studies of the potential myocardial imaging agent [<sup>99m</sup>Tc(N)(DBODC)(PNP5)]<sup>+</sup>  
8<sup>th</sup> Workshop on Pharmaco Bio-Metallics. Ravenna, 24-26 ottobre 2008

S. Agostini, C. Bolzati, M. Cavazza-Ceccato, L. Aloj, A. Tornesello, D. Tesauro, G. Morelli;  
"[<sup>99m</sup>Tc(N)(PNP)(Cys-Gly-CCK8)]<sup>+</sup> for CCK2 Receptor Imaging"  
Secondo Congresso Nazionale Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci.  
Roma, 5-6 Ottobre 2007.

M. Cavazza-Ceccato, C. Bolzati, S. Agostini, S. Tokunaga, G. Bandoli;

"In Vivo Metabolism and Subcellular Distribution Studies of the Potential Myocardial Imaging Agent  $[^{99m}\text{Tc}(\text{N})(\text{DBODC})(\text{PNP5})]^{+}$ "  
Secondo Congresso Nazionale Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci.  
Roma, 5-6 Ottobre 2007.

C. Bolzati, S. Agostini, M. Cavazza-Ceccato, Y. Yamamichi, S. Tokunaga, G. Bandoli;  
"SAR of Cationic  $[^{99m}\text{Tc}(\text{N})(\text{DTC})(\text{PNP})]^{+}$  Complexes as Potential Myocardial Imaging Agents"  
Secondo Congresso Nazionale Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci.  
Roma, 5-6 Ottobre 2007.

S. Agostini;  
" $[^{99m}\text{Tc}(\text{N})(\text{PNP3})(\text{Cys-Gly-CCK8})]^{+}$  for CCK-2 receptor imaging"  
European School of Medicinal Chemistry 2007  
Urbino, 1-6 luglio 2007. Pagg. 9-10.

S. Agostini, C. Bolzati, et al.;  
"The  $[\text{Tc}(\text{N})\text{PNP}]^{2+}$  metal fragment labeled Cholecystokinin-8 (CCK8) peptide for CCK2 receptors imaging: preliminary biological studies"  
Ninth International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry  
Napoli, 2-5 dicembre 2006.

S. Agostini, C. Bolzati, E. Didonè, M. Cavazza-Ceccato, L. Aloj. C. Arra, M. Aurilio, A. Tornesello, D. Tesauro, G. Morelli;  
"The  $[\text{Tc}(\text{N})\text{PNP}]^{2+}$  Metal Fragment Labeled Cholecystokinin-8 (CCK8) Peptide for CCK Receptors Imaging: In Vitro and in Vivo Studies"  
Technetium, Rhenium and other metals in Chemistry and Nuclear Medicine 7  
Edited by U. Mazzi, SGE Editoriali, Padova, pagg 341-342, 2006.

M. Porchia, A. Vittadini, F. Tisato, C. Bolzati, F. Refosco, S. Agostini, M. Cavazza-Ceccato;  
"Design and Synthesis of Tc and Re-based Metal Fragments"  
Technetium, Rhenium and other metals in Chemistry and Nuclear Medicine 7  
Edited by U. Mazzi, SGE Editoriali, Padova, pagg 141-142, 2006.

C. Bolzati, M. Cavazza-Ceccato, S. Agostini, F. Refosco, F. Tisato, G. Bandoli;  
"In Vitro and in Vivo Stability Studies of the Potential Myocardial Imaging Agent  $[^{99m}\text{Tc}(\text{N})(\text{DBODC})(\text{PNP5})]^{+}$ "  
Technetium, Rhenium and other metals in Chemistry and Nuclear Medicine 7  
Edited by U. Mazzi, SGE Editoriali, Padova, pagg. 395-398, 2006.

F. Tisato, C. Bolzati, F. Refosco, M. Porchia, G. Bandoli, S. Agostini, M. Cavazza-Ceccato, A. Chiti;  
"Low-valent Technetium Complexes with Aminodiphosphines"  
Technetium, Rhenium and other metals in Chemistry and Nuclear Medicine 7  
Edited by U. Mazzi, SGE Editoriali, Padova, pagg. 47-52, 2006.

F. Refosco, S. Agostini, G. Bandoli, C. Bolzati, M. Cavazza-Ceccato, M. Porchia, F. Tisato;  
"Alternative Synthesis of Aminodiphosphines"  
Technetium, Rhenium and other metals in Chemistry and Nuclear Medicine 7  
Edited by U. Mazzi, SGE Editoriali, Padova, pagg. 139-140, 2006.

F. Refosco, S. Agostini, G. Bandoli, C. Bolzati, A. Caporale, D. Carta, L. Cofano, E. Peggion, E. Schievano, F. Tisato;  
" $^{99m}\text{Tc}$ -Nitrido Complexes with a library of Cysteine-Biotin derivatives for pretargeting Avidin-Biotin immunoscintigraphy"  
EANM'05: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine  
ICEC-Istanbul Convention Centre - Istanbul – Turkey. October 15-19, 2005.

C. Bolzati, E. Benini, M. Cavazza Ceccato, F. Refosco, F. Tisato, M. Porchia, S. Agostini, G. Bandoli, D. Casara;  
"A new Class of Asymmetrical nitrido  $^{99m}\text{Tc}$  Complexes as potential Brain Imaging Agents"  
EANM'05: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine  
ICEC-Istanbul Convention Centre - Istanbul – Turkey. October 15-19, 2005.

S. Agostini, C. Bolzati, D. Carta, A. Caporale, M. Cavazza Ceccato, F. Tisato, F. Refosco, M. Porchia, E. Peggion, G. Bandoli;

"<sup>99m</sup>Tc-nitrido complexes with a library of Cysteine-Biotin derivatives for pretargeting Avidin-Biotin immunoscintigraphy"  
1° Congresso Nazionale Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci. La Radiochimica per l'Imaging e la Terapia  
Firenze, 23-24 Settembre 2005.

M. Cavazza Ceccato, C. Bolzati, E. Benini, E. Cazzola, E. Malagò, F. Tisato, F. Refosco, S. Agostini, G. Bandoli;  
"A new Class of Dissymmetrical nitrido <sup>99m</sup>Tc-Complexes as potential Brain Imaging Agents"  
1° Congresso Nazionale Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci. La Radiochimica per l'Imaging e la Terapia  
Firenze, 23-24 Settembre 2005.

F. Tisato, F. Refosco, C. Bolzati, M. Porchia, M. Cavazza-Ceccato, S. Agostini, G. Bandoli;  
"Nuclear Medicine Imaging with Technetium-99m Radiopharmaceuticals: the fundamental role played by Coordination Chemistry of Tc and Re"  
8<sup>th</sup> FIGIPAS Meeting in Inorganic Chemistry. Athens, Greece, 6-9 luglio 2005.