

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')

Il sottoscritto **SESTINI STELVIO**

nato a **FIRENZE** il **25.11.1966**, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA

conseguita presso **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE** con voto **110 E LODE/110 (CENTODIECI E LODE su CENTODIECI)** in data **8.04.1993**, discutendo una tesi sulla possibilità di effettuare misure quantitative del flusso cerebrale regionale per la diagnosi di malattie del sistema nervoso centrale

Abilitazione alla PROFESSIONE MEDICA

conseguita presso **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE** esami di stato superati con voto **86/90 (OTTANTASEI su NOVANTA)** nella sessione **I^S. 1993**

Specializzazione in MEDICINA NUCLEARE

conseguita presso **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE** con voto **70 E LODE/70 (SETTANTA E LODE su SETTANTA)** in data **22.10.1998** (durata 4 anni), discutendo una tesi sul protocollo di impiego di acetazolamide in ambito diagnostico neurologico in pazienti con vasculite cerebrale. La **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE** certifica che il predetto ha superato i seguenti esami riportando le **votazioni medie** indicate:

15/02/1996	GRUPPO MATERIE I ANNO	30.LODE	su 30
17/12/1996	GRUPPO MATERIE II ANNO	30.LODE	su 30
21/11/1997	GRUPPO MATERIE III ANNO	30.LODE	su 30
12/10/1998	GRUPPO MATERIE IV ANNO	30	su 30

La formazione del medico specialista è avvenuta secondo la normativa di cui al Decreto Legislativo 08.08.1991 n. 257 in attuazione della Direttiva n. 82/76 CEE del Consiglio del 26.01.1982 e dell'art. 6 della Legge 29.12.1990 n. 428.

DOTTORATO DI RICERCA IN FISIOPATOLOGIA CLINICA APPLICATA

conseguita presso **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE** in data **06.04.2004** (durata 4 anni) – discutendo una tesi sulle attivazioni cerebrali prodotte dalla stimolazione cerebrale profonda dei nuclei subtalami in pazienti con Malattia di Parkinson. Tali studi produrranno **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE A PRIMO NOME (VEDI RELATIVE PUBBLICAZIONI)** ed il **RICONOSCIMENTO “WHO'S WHO IN THE WORLD 2009” PER I PROGRESSI CONSEGUITI NELLA RICERCA SULLA MALATTIA DI PARKINSON**. Durante il dottorato di ricerca egli ha partecipato attivamente alla stesura di protocolli di ricerca italiani ed europei, alla stesura di lavori scientifici, alla conoscenza di software specifici per la ricerca nel settore dell'imaging bio-molecolare.

SEGRETARIO NAZIONALE DEL GRUPPO DI STUDIO NEUROLOGIA NUCLEARE conseguito presso **ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE** in data **23.05.2019** per il biennio 2019-2021 e nuovamente eletto per il biennio 2022-2023. Svolge attività autonoma di direzione e coordinamento del GDS di Neurologia Nucleare (Disponibile **REFERENZA DEL PRESIDENTE NAZIONALE AIMN ATTUALE MINISTRO DELLA SANITA ONOREVOLE ORAZIO SCHILLACI**).

DIRETTORE DELLA SOC MEDICINA NUCLEARE PO S. Stefano di Prato, Azienda USL Toscana Centro (Delibera 1797 del 18-11-2021 a decorrenza dal 01-12-2021 e scadenza 30-11-2026)

Iscrizione albo professionale ordine dei MEDICI CHIRURGHI di FIRENZE n. posizione **10167** decorrenza iscrizione **31.10.1993**

Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture dove è stata svolta l'attività:

SOC MEDICINA NUCLEARE, P.O. S. STEFANO DI PRATO (Indirizzo: via Suor Niccolina Infermiera 20, 59100 Prato), **AZIENDA USL TOSCANA CENTRO** (Piazza S. Maria Nuova n. 1, 50100 Firenze CF 06593810481 PIVA 06593810481, PEC ente: direzione.uslcentro@postacert.toscana.it; Tipologia Azienda: PUBBLICO)

Tipologia delle prestazioni erogate dalla struttura medesima:

La SOC Medicina Nucleare è l'unica struttura di Medicina Nucleare presente nella Azienda Unitaria Sanitaria Locale Toscana Centro. La Medicina Nucleare opera nel campo della diagnostica in vivo, clinica e strumentale, e della terapia radio-metabolica. Ha una dotazione strumentale di n. 1 Tomografo PET-TC di ultima generazione, n. 3 gamma-camere di cui 2 con possibilità SPECT-TC ed 1 con possibilità SPECT, n. 1 densitometro e n. 2 sonde-gamma. La Medicina Nucleare del NOP S. Stefano di Prato eroga circa dalle 14.000 alle 16.000 prestazioni/anno (dati RIS Aziendale aa. 2017 - 2024).

Posizione funzionale del candidato nella struttura:

- dal 01/11/1999 al 01/10/2000 in qualità di **DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA NUCLEARE** presso la U.O. Medicina Nucleare di Prato nel Presidio Ospedaliero "Misericordia e Dolce di Prato" (Conferimento di incarico professionale con deliberazione n. 1662 del 13.10.1999 e successivo rinnovo di 6 mesi con deliberazione n. 408 del 23.03.2000);
- dal 15.06.2001 ad oggi **DIRIGENTE MEDICO DI I LIVELLO nella Disciplina di Medicina Nucleare a tempo indeterminato, a tempo pieno, senza interruzioni contrattuali e con rapporto di lavoro esclusivo** (ai sensi del D. Lgs 229/99, Deliberazione n. 766/25.05.2001);
- dal 2014 al 2015 **SOSTITUTO DIRETTORE** per l'anno 2014 (Deliberazione n. 401/16.04.2014) e per l'anno 2015 (deliberazione n. 457/23.04.2015);
- dal 16.08.2018 al 14.11.2018 **REFERENTE** della struttura con attribuzione da parte del Direttore Dip. Diagnostica per Immagini AUSL Toscana Centro;
- dal 15.11.2018 al 01-12-2021 **DIRETTORE FF DELLA SOC MEDICINA NUCLEARE** (deliberazione n. 1654/15.11.2018.
- dal 01-12-2021 a tutt'oggi **DIRETTORE DELLA SOC MEDICINA NUCLEARE** del PO. S. Stefano di Prato, Azienda USL Toscana Centro (Delibera 1797 del 18-11-2021 a decorrenza dal 01-12-2021 e scadenza 30-11-2026)

Competenze del candidato con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzioni di direzione

[1] Azienda / Ente (indicare esatta denominazione): **Conferimento di Incarico di Direttore di Struttura Complessa Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi – disciplina MEDICINA NUCLEARE per il P.O della AUSL N.2 DI LUCCA (via Per Sant’Alessi – Monte, San Quirico, 55100 Lucca, ESTAV nord ovest) - Incarico quinquennale di Direzione di Struttura Complessa di Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi – profilo professionale: dirigente medico disciplina Medicina Nucleare del P.O. della Azienda Unità Sanitaria Locale 2 di Lucca ESTAV nord ovest (Deliberazione n° 123 del 05.03.2010; Data assunzione 06-04-2010), incarico a cui ha rinunciato per divergenze con la Direzione dell’Ospedale circa le mansioni riduttive attribuite nel contesto della organizzazione della SOC e per la volontà di tentare questa via presso altre aziende (Protocollo Ausl 2 di stipula di contratto individuale di lavoro n. 21378 del 28/04/2010).**

Tipologia di incarico (barrare la voce che interessa):

barrare	Tipologie di incarichi ai sensi CCNL 8/6/2000 e smi	barrare e	NUOVE TIPOLOGIE incarichi ai sensi CCNL 19/12/2019
	Incarico di direzione di struttura complessa Art. 27, comma 1, lett. a)	X	Incarico di direzione di struttura complessa (art. 18, comma 1, par I, lett. a)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come “incarico a valenza dipartimentale”		Incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale o distrettuale (art. 18, comma 1, par I, lett. b)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b) diverso da quello di cui alla riga precedente		Incarico di direzione di struttura semplice art. 18, comma 1, par I, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come “incarico di alta specializzazione”		Incarico professionale di alta specializzazione art. 18, comma 1, par II, lett. b)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c) diverso da quello di cui alla riga precedente		Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari hanno maturato i requisiti di cui all’art. 4 del CCNL dell’8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all’art. 4 del CCNL dell’8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>		Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari non hanno maturato i requisiti di cui all’art. 4 del CCNL dell’8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all’art. 4 del CCNL dell’8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>		Incarico professionale di base (art. 18, comma 1, par II, lett. d)

[2] Azienda / Ente (indicare esatta denominazione): **SOC Medicina Nucleare, P.O. S. Stefano di Prato, Azienda USL Toscana Centro.** Dal 30/06/2020 **RESPONSABILE INCARICO PROFESSIONALE FASCIA D5 MEDICINA NUCLEARE** (deliberazioni nn. 1728/25.11.2016 e 1480/11.10.2018).

Tipologia di incarico (barrare la voce che interessa):

barrare	Tipologie di incarichi ai sensi CCNL 8/6/2000 e smi	barrare	NUOVE TIPOLOGIE incarichi ai sensi CCNL 19/12/2019
	Incarico di direzione di struttura complessa Art. 27, comma 1, lett. a)		Incarico di direzione di struttura complessa (art. 18, comma 1, par I, lett. a)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come "incarico a valenza dipartimentale"		Incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale o distrettuale (art. 18, comma 1, par I, lett. b)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b) diverso da quello di cui alla riga precedente		Incarico di direzione di struttura semplice art. 18, comma 1, par I, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come "incarico di alta specializzazione"		Incarico professionale di alta specializzazione art. 18, comma 1, par II, lett. b)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c) diverso da quello di cui alla riga precedente		Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari hanno maturato i requisiti di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>		Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari non hanno maturato i requisiti di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>	X	Incarico professionale di base (art. 18, comma 1, par II, lett. d)

[3] Azienda / Ente (indicare esatta denominazione): **SOC Medicina Nucleare, P.O. S. Stefano di Prato, Azienda USL Toscana Centro.** Dal 01/07/2020 a tutt'oggi **RESPONSABILE INCARICO PROFESSIONALE DI CONSULENZA, DI STUDIO E DI RICERCA, ISPETTIVO, DI VERIFICA E DI CONTROLLO** Fascia D5 (deliberazione n. 872/23.07.2020)

barrare	Tipologie di incarichi ai sensi CCNL 8/6/2000 e smi	barrare	NUOVE TIPOLOGIE incarichi ai sensi CCNL 19/12/2019
	Incarico di direzione di struttura complessa Art. 27, comma 1, lett. a)		Incarico di direzione di struttura complessa (art. 18, comma 1, par I, lett. a)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come "incarico a valenza dipartimentale"		Incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale o distrettuale (art. 18, comma 1, par I, lett. b)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b) diverso da quello di cui alla riga precedente		Incarico di direzione di struttura semplice art. 18, comma 1, par I, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come "incarico di alta specializzazione"		Incarico professionale di alta specializzazione art. 18, comma 1, par II, lett. b)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c) diverso da quello di cui alla riga precedente	X	Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari hanno maturato i requisiti di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>		Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari non hanno maturato i requisiti di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>		Incarico professionale di base (art. 18, comma 1, par II, lett. d)

- [4] Azienda / Ente (indicare esatta denominazione): **SOC Medicina Nucleare, P.O. S. Stefano di Prato, Azienda USL Toscana Centro**. Dal 16.08.2018 con funzioni di **REFERENTE** della struttura con attribuzione da parte del Direttore Dip. Diagnostica per Immagini ATC in data 16.08.2018. Dal 15.11.2018 con funzioni di **DIRETTORE FF/SOSTITUZIONE DI SOC MEDICINA NUCLEARE** con Deliberazione n. 1654/15.11.2018. Tipologia di incarico (barrare la voce che interessa) e dal 01-12-2021 a tutt'oggi **DIRETTORE DELLA SOC MEDICINA NUCLEARE** del PO. S. Stefano di Prato, Azienda USL Toscana Centro (Delibera 1797 del 18-11-2021 a decorrenza dal 01-12-2021 e scadenza 30-11-2026):

barrare	Tipologie di incarichi ai sensi CCNL 8/6/2000 e smi	barrare	NUOVE TIPOLOGIE incarichi ai sensi CCNL 19/12/2019
	Incarico di direzione di struttura complessa Art. 27, comma 1, lett. a)	X	Incarico di direzione di struttura complessa (art. 18, comma 1, par I, lett. a)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come "incarico a valenza dipartimentale"		Incarico di direzione di struttura semplice a valenza dipartimentale o distrettuale (art. 18, comma 1, par I, lett. b)
	Incarico di direzione di struttura semplice Art. 27, comma 1, lett. b) diverso da quello di cui alla riga precedente		Incarico di direzione di struttura semplice art. 18, comma 1, par I, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c), nel caso in cui lo stesso sia stato formalmente qualificato come "incarico di alta specializzazione"		Incarico professionale di alta specializzazione art. 18, comma 1, par II, lett. b)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. c) diverso da quello di cui alla riga precedente		Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari hanno maturato i requisiti di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>		Incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo art. 18, comma 1, par II, lett. c)
	Incarico di natura professionale Art. 27, comma 1, lett. d), i cui titolari non hanno maturato i requisiti di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area IV e di cui all'art. 4 del CCNL dell'8/6/2000 (biennio economico 2000-2001) Area III <u>con riferimento alla sola dirigenza sanitaria e delle professioni sanitarie</u>		Incarico professionale di base (art. 18, comma 1, par II, lett. d)

Il candidato valutato per l'incarico di **DIREZIONE** mediante relativa scheda di valutazione ha sempre superato con il *massimo punteggio* gli item delle Aree di Conoscenza, Gestionale, Realizzativa e Relazionale.

Durante il periodo di Direzione della struttura ha raggiunto i seguenti principali obiettivi:

[a] incremento del **NUMERO DI PRESTAZIONI DI MEDICINA NUCLEARE EROGATE**

[b] installazione del **NUOVO TOMOGRAFO PET E GAMMA CAMERA CON FINANZIAMENTO PNRR**

[c] incremento della **TIPOLOGIA DI INDAGINI MEDICO-NUCLEARI** al fine di offrire la migliore opzione diagnostico-terapeutica per il paziente nel contesto di percorsi aziendali, in particolare nei settori oncologico e neurologico, grazie alla introduzione di metodiche come la (1) la PET CON RADIOFARMACI PER LA PROTEINA AMILOIDE NEL CERVELLO PER I PAZIENTI CON SOSPETTA DEMENZA E CREAZIONE DI RELATIVO PERCORSO AZIENDALE DEDICATO (Pubblicazione aziendale PS-AGODI2 del 25-11-2017), la (2) PET CON PSMA per i pazienti con patologia tumorale prostatica, (3) PET con DOTATOC per i tumori neuroendocrini, (4) PET DI CENTRAGGIO RADIOTERAPICO nel contesto di un percorso ancora in itinere che prevede la delimitazione dei piani di trattamento con team multidisciplinare (medici e TSRM di Medicina Nucleare e Radioterapia, Fisici) sulle immagini funzionali oltre che morfologiche, (5) PET CON RADIOFARMACO FLUORO-ETIL-TIROSINA (FET) DEDICATO AI GLIOMI DELL'ETÀ ADULTA E PEDIATRICA (Neurochirurgia Ospedale Meyer) CON CREAZIONE DI NUOVO PERCORSO AZIENDALE ed INTERAZIENDALE DEDICATO (PDTA e pubblicazione linee guida AIMN), (6) PERCORSO PET PER PAZIENTI CON DEFICIT COGNITIVI ASSOCIATO A VALUTAZIONE NEURO-PSICOLOGICA e (7) PERCORSO AZIENDALE DI RLT.

[d] NELL'OTTICA DI RIPORTARE LA CENTRALITÀ DEL PAZIENTE NELLA LOGICA DI SERVIZIO DI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI ED ASSICURARE IL MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLA QUALITÀ IN MEDICINA NUCLEARE, il Dott. Sestini ha intrapreso un percorso di profonda trasformazione e riorganizzazione della struttura. Partendo dagli impegni relativi all'accreditamento istituzionale (vedi Regolamento di attuazione n.79/R del 17 novembre 2016) è stato redatto il **MANUALE DELLA QUALITÀ DELLA MEDICINA NUCLEARE** (pubblicato in data 31-12-2020 - MQ.DDI.01 pag. 1- 994) ed ha raggiunto la **CERTIFICAZIONE ISO9001** della struttura nel dicembre 2023.

[e] Nell'ottica di garantire ai familiari ed ai loro pazienti ascolto ed informazione, il Dott. Sestini in collaborazione con la SOS Comunicazione ha realizzato il nuovo **SITO WEB DI MEDICINA NUCLEARE** della Azienda USL Toscana Centro.

[f] In ottemperanza alle procedure ed obblighi di legge sulla gestione dei radiofarmaci ed alla radioprotezione del personale, nel triennio di direzione del Dott. Sestini ha acquisito in collaborazione con la Direzione Aziendale un **NUOVO FRAZIONATORE AUTOMATICO PER LA SOMMINISTRAZIONE DI DOSI DI RADIOFARMACI PET**, cosa che ha notevolmente ridotto la esposizione del personale alle radiazioni ionizzanti. Parallelamente ha pianificato con la Direzione Aziendale ed è attualmente in fase finale di realizzazione il progetto della nuova **RADIOFARMACIA IN CLASSE D DELLA MEDICINA NUCLEARE** grazie alla quale la AUSL Toscana Centro sarà in grado di offrire nuova prestazione attualmente oggetto di fughe fuori regione o di rinuncia alla prestazione.

[g] In relazione alla pandemia da Sars CoV-2, il Dott. Sestini in collaborazione con la Direzione di Presidio del NOP S. Stefano e con il Servizio Prevenzione e Protezione ha creato un **PERCORSO SPECIFICO PER PAZIENTI POSITIVI AL COVID** che devono eseguire una prestazione di Medicina Nucleare (17-11-2020 SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE A TUTELA DEGLI OPERATORI DEL REPARTO "MEDICINA NUCLEARE NUOVO OSPEDALE DI PRATO SANTO STEFANO ORGANIZZAZIONE PAZIENTI COVID-19) per tutte le prestazioni di Medicina Nucleare, in particolare per le prestazioni PET oncologiche al fine di non ostacolare o ritardare il percorso diagnostico-terapeutico di questi pazienti.

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE:

MADRELINGUA: italiano;

ALTRE LINGUA: inglese • *Capacità di Comprensione*: ASCOLTO [BUONO; B2 UTENTE AUTONOMO] – LETTURA [BUONO; B2 UTENTE AUTONOMO]; • *Capacità di scrittura* [BUONO; B2 UTENTE AUTONOMO]; INTERAZIONE ORALE [BUONO; B2 UTENTE AUTONOMO] – PRODUZIONE ORALE [BUONO; B2 UTENTE AUTONOMO]

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI (*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra*) relazioni e comunicazioni con:

[1] il PERSONALE INTERNO (medici, infermieri, tecnici) DELLA SOC MEDICINA NUCLEARE ovvero ESTERNO ALLA SOC (Dipartimenti, Direzione di Presidio, Direzione Aziendale);

[2] REGIONE TOSCANA per progetto di "Governance regionale" di Medicina Nucleare;

- [3] COMUNE DI PRATO per la realizzazione di progetti attinenti alla Medicina Nucleare;
- [4] ENEA per la realizzazione di progetti attinenti alla Medicina Nucleare e Regione Toscana (Progetto “Sorgentina”);
- [5] ESTAR per la stesura di capitolati/aggiudicazione di materiali attinenti alla Medicina Nucleare;
- [6] personale medico e non afferente ai GOM aziendali e riunioni di ATC;
- [7] SOC FISICA SANITARIA, FARMACIA, PREVENZIONE, ARPAT, ALIA per la gestione del materiale radioattivo in ottemperanza alle normative vigenti;
- [8] UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE (coordinamento tirocinio specializzandi, ex-consiglio CDS Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, preparazione e discussione delle tesi di Laurea, commissione di esami ed abilitazione degli studenti);
- [9] STRUTTURE DI MEDICINA NUCLEARE UNIVERSITARIE ED OSPEDALIERE ITALIANE E NON in veste di segretario nazionale del GDS AIMN Neurologia;
- [10] PERSONALE AFFERENTE A CONGRESSI E CORSI in veste di relatore/docente;
- [11] FONDAZIONE SANDRO PITIGLIANI DI PRATO per progetti finalizzati alla lotta contro i tumori
- [12] CLUB SERVICE KIWANIS INTERNATIONAL SEDE DI PRATO (Presidente del Club anno 2020-2021) per la finalizzazione di progetti a favore dei bambini e delle persone bisognose e/o malate;
- [13] I BAMBINI DEGLI OSPEDALI DEL COMPRESORIO FIORENTINO in qualità di *Clown di Corsia* (*Abilitazione a Clown di Corsia - Corso Base 15-17 aprile 2005, Viviamo Positivo VIP Italia ONLUS – Associazione VIP Formazione Sede: via G. Fortunato 4 Torino*) negli anni 2005-2006.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE (*coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato, a casa, ecc*):

- [1] attività di coordinamento (persone, progetti, bilanci, ricerca) della SOC Medicina Nucleare;
- [2] attività di consulenza finalizzata a progetto di “Rete di Governance Regionale di Medicina Nucleare” per conto di Regione Toscana;
- [3] attività di consulenza per conto di ENEA di progetti attinenti alla Medicina Nucleare (Progetto “Sorgentina”);
- [4] attività di consulenza nel contesto di commissioni *ESTAR* dedicate alla Medicina Nucleare (acquisizione regionale di radio-farmaci, acquisizione di iniettore automatico per radiofarmaci PET per Medicina Nucleare di Prato, acquisizione mediante delle attrezzature necessarie per la realizzazione di una nuova radiofarmacia PET della Medicina Nucleare di Prato, partecipazione al progetto tecnico per la realizzazione delle opere strutturali per la nuova radiofarmacia della Medicina Nucleare di Prato, pianificazione di acquisizione di un nuovo tomografo PET presso la Medicina Nucleare di Prato);
- [5] coordinamento dell’attività didattica del Corso CDS Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso Università degli Studi di Firenze (vedi relativa sezione);
- [6] coordinamento del gruppo di neurologia nucleare italiano (GDS AIMN Neurologia);
- [7] coordinamento di commissioni ATC finalizzate alla realizzazione di PDTA di pertinenza medico nucleare;
- [8] coordinamento di service per bambini e persone bisognose o malate per conto del Club Service Kiwanis International sede di Prato (Presidente del Club anno 2020-2021)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE (*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc*): capacità di gestione software-hardware commerciali dedicati alla Medicina Nucleare; capacità di gestione software ambienti Windows e di alcuni ambienti Linux dedicati alla Medicina Nucleare; sperimentazione di software dedicati alla elaborazione di immagini bio-molecolari da diffondere sul territorio nazionale e non; capacità di gestione di software open – source dedicati alla elaborazione di immagini bio-molecolari del funzionamento del sistema nervoso centrale, elaborazione di corsi di insegnamento dedicati, scrittura di libri dedicati.

ALTRE CAPACITÀ (*Musica, scrittura, disegno, medicina non convenzionale ecc*): competenze di disegno artistico e pittura a scopo ludico-amatoriale, esposizione di quadri in mostre; diploma di omeopatia laura triennale conseguita presso la Scuola Superiore di Omeopatia conferita a Firenze dalla Confederazione Internazionale di Omeopatia in data 30.06.199 N° 1952.

Soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina e effettuati in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a tre mesi, con esclusione dei tirocini obbligatori):

GUEST RESEARCH - programma SOCRATES / ERASMUS

presso **DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE CLINICHE – LABORATORIO PET imaging (Prof. Lars Farde) - KAROLINSKA INSTITUTE STOCOLMA SVEZIA**

in data **ANNO ACCADEMICO 1997/1998** (in modo continuativo dal 15.06.1998 al 25.09.1998) dove consegue importanti risultati circa l'utilizzo farmacologico del radiofarmaco C11-Raclopride e sulle tecniche di quantificazione della captazione cerebrale di radiofarmaci recettoriali (Vedi relative certificazioni in elenco documenti)

Attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, laurea o specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario:

[1] Incarico di DOCENZA DIFESA NUCLEARE BIOLOGICA E CHIMICA

presso **SCUOLA DI SANITA' MILITARE DI FIRENZE** dal **02.01.1994** al **08.01.1995**. Arruolato il 08.10.1993, egli ha frequentato il 114° corso AUC svolto dal 08.10.1993 al 20.12.1993 (superamento del corso classificandosi **5° su 150 con punteggio 18,759**), ed al termine del quale, in data 01.01.1994 è stato nominato Sottotenente medico di complemento 1^ Nomina. Dal 02.01.1994 al 08.01.1995 ha prestato servizio presso la Scuola di Sanità Militare di Firenze in qualità di **“Assistente U.O.S. e Insegnante di Difesa Nucleare Biologica e Chimica”**. Causa di cessazione del servizio militare: fine ferma (Vedi relative certificazioni in elenco documenti).

[2] COORDINAMENTI E DOCENZE UNIVERSITARIE

- Incarico di **DOCENZA AL IV ANNO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE** (28.08.2009), Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'insegnamento di “Diagnostica per immagini e Radioterapia”, area D - Area delle metodologie delle immagini in vivo - settore scientifico disciplinare MED/36

- Incarico di **DOCENZA NEL CORSI LAUREA DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA** (2003 – 2019 vedi dettagli Docenze*)

- Nomina di **COORDINATORE DIDATTICO** dei Corsi Integrati di Radiofarmaci e Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia per la sede di Prato (dall'A.A 2005/06 al 2008/2009) e **COORDINATORE DIDATTICO** del Corso Integrato di Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia per la sede di Empoli (dall'A.A 2006/07 al 2008/2009)

In questo periodo ha collaborato in qualità di relatore e correlatore alla stesura di **NUMEROSE TESI DI LAUREA**, anche in collaborazione con Università Italiane (Padova) ed estere (Centro PET Prof. Andrea Varrone, Karolinska Institute – Stoccolma, Svezia)]

***Docenze in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia – Università degli Studi di Firenze (Fonte dati: sito UNIFI)**

Università	Università degli Studi di Firenze	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO24644 Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto – Modulo BO24646 Farmacologia I – Sede di Prato (1 CFU)	
Anno accademico	2018/2019	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO24644 Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto – Modulo BO24646 Farmacologia I - Sede di Prato (1 CFU)	

Anno accademico	2017/2018	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	B024654 – Tirocinio e Laboratorio II - Modulo B024655 – Tirocinio II	
Anno accademico	2017/2018	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO24644 Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto – Modulo BO24646 Farmacologia I - Sede di Prato (0,5 CFU)	
Anno accademico	2016/2017	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO19958 Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto – Modulo BO19960 Farmacologia I - Sede di Prato (0,5 CFU)	
Anno accademico	2015/2016	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO21089 – Tirocinio II – Modulo B021090	
Anno accademico	2015/2016	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO19958 Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto – Modulo BO19960 Farmacologia I - Sede di Prato (0,5 CFU)	
Anno accademico	2014/2015	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO19971 – Tirocinio II – Modulo B019971 Tirocinio II - Sede di Prato (1 CFU)	
Anno accademico	2014/2015	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO19958 – Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto - Modulo BO19960 Farmacologia I - Sede di Prato (0,5 CFU) e Sede di Empoli (1 CFU)	
Anno accademico	2013/2014	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO19942 – Gestione del paziente ed Igienico Ambientale – Modulo B019946 Farmacologia - Sede di Prato (0,16 CFU) e Sede di Empoli (0,16 CFU)	
Anno accademico	2012/2013	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO19958 – Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto - Modulo BO19960 Farmacologia I – Sede di Empoli (1 CFU)	
Anno accademico	2012/2013	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO19958 – Radiofarmaci e cinetica dei mezzi di contrasto - Modulo BO19962 Farmacologia II – Sede di Prato (1,1 CFU)	

Anno accademico	2012/2013	
Corso di studio	Laurea in	Infermieristica (B162)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO17162 – Processi e Percorsi Diagnostico-Terapeutico-Assistenziali Modulo B017164 Diagnostica per Immagini e Radioprotezione – Sede di Prato (0,3 CFU)	
Anno accademico	2012/2013	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO17162 – Processi e Percorsi Diagnostico-Terapeutico-Assistenziali Modulo B017164 Diagnostica per Immagini e Radioprotezione - Sede di Prato (0,3 CFU)	
Anno accademico	2012/2013	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia (C.I) - 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia – Sede di Prato (1,5 CFU) e sede di Empoli (2 CFU)	
Anno accademico	2012/2013	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098181 – Tecniche Diagnostiche e Tirocinio III (C.I) - 0098183 Sistemi di elaborazione delle informazioni	
Anno accademico	2012/2013	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (B176)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	BO18507 – Gestione del paziente igienico ambientale – B018511 Farmacologia Sede di Prato (0,3 CFU)	
Anno accademico	2011/2012	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098181 – Tecniche Diagnostiche e Tirocinio III (C.I) – 0098183 Sistemi di elaborazione delle informazioni	
Anno accademico	2011/2012	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia sede di Prato (1,00 CFU) – sede di Empoli (1.25 CFU)	
Anno accademico	2011/2012	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098155 – Radiofarmaci – 0098181 Farmacologia sede di Prato (0,50 CFU)	
Anno accademico	2011/2012	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia – sede di Prato (1,6 CFU)	
Anno accademico	2010/2011	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098181 – Tecniche Diagnostiche e Tirocinio III (C.I) – 0098183 Sistemi di elaborazione delle informazioni	

Anno accademico		2010/2011
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098155 – Radiofarmaci – 0098156 Farmacologia Sede di Prato (0,5 CFU)
Anno accademico		2010/2011
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia - Sede di Empoli (1,3 CFU)
Anno accademico		2010/2011
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia sede di Prato (1,10 CFU) – sede di Empoli (1,80 CFU)
Anno accademico		2009/2010
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098166 – Produzione e Trattamento di Immagini Diagnostiche (C.I) – 0098166 Diagnostica per Immagini e Radioterapia - sede di Empoli 0,20 (CFU)
Anno accademico		2009/2010
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098155 – Radiofarmaci – 0098181 Farmacologia - sede di Prato (0,50 CFU)
Anno accademico		2009/2010
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098181 – Tecniche Diagnostiche e Tirocinio III (C.I) – 0098183 Sistemi di elaborazione delle informazioni - sede di Prato (3 CFU)
Anno accademico		2009/2010
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia sede di Prato (1,10 CFU) – sede di Empoli (1,20 CFU)
Anno accademico		2008/2009
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098155 – Radiofarmaci – 0098156 Farmacologia – sede di Prato (0,70 CFU)
Anno accademico		2008/2009
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098181 – Tecniche Diagnostiche e Tirocinio III (C.I) – 0098183 Sistemi di elaborazione delle informazioni - sede di Prato (3 CFU)
Anno accademico		2008/2009
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia sede di Prato (1,10 CFU) – sede di Empoli (1,20 CFU)
Anno accademico		2007/2008
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)		0098155 – Radiofarmaci – 0098181 Farmacologia - sede di Prato (0,70 CFU)
Anno accademico		2007/2008

Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098181 – Tecniche Diagnostiche e Tirocinio III (C.I) – 0098183 Sistemi di elaborazione delle informazioni sede di Prato (3 CFU)	
Anno accademico	2007/2008	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia sede di Prato (1,10 CFU) – sede di Empoli (1,20 cfu)	
Anno accademico	2006/2007	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098155 – Radiofarmaci – 0098181 Farmacologia sede di Prato (0,70 CFU)	
Anno accademico	2006/2007	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098181 – Tecniche Diagnostiche e Tirocinio III (C.I) – 0098183 Sistemi di elaborazione delle informazioni sede di Prato (3 CFU)	
Anno accademico	2006/2007	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098155 – Radiofarmaci – 0098181 Farmacologia sede di Prato (1 CFU)	
Anno accademico	2005/2006	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia - sede di Prato (1.00 CFU)	
Anno accademico	2005/2006	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098155 – Radiofarmaci – 0098181 Farmacologia sede di Prato (1 CFU)	
Anno accademico	2003/2004	
Corso di studio	Laurea in	Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (0465)
Insegnamento (unità didattica/modulo)	0098177 – Tecniche di Medicina Nucleare e Radioterapia – 0098178 Diagnostica per Immagini e Radioterapia sede di Prato (1,00 CFU)	
Anno accademico	2003/2004	
Legenda: 1 CFU = 12 ore di lezione		

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari anche effettuati all'estero, nonché le pregresse idoneità nazionali

Partecipazione a corso di formazione all'estero

EUROPEAN MOBILITY & HEALTH - PROGRAMMA SETTORIALE “LEONARDO DA VINCI”

Nel contesto del programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità, il Provider FORMAS (previo accreditamento n. 903 di Regione Toscana) ha organizzato l'evento formativo a livello regionale* n.102015046142 denominato EUROPEAN MOBILITY&HEALTH tenutosi a Rostock (Germania) dal 01/03/2015 al 15/03/2015 per n. ore 150 avente come obiettivo formativo (Accordo Stato/Regioni del 19 Aprile 2012) “Contenuti tecnico-professionali – conoscenze e competenze – specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica,

malattie rare) certifica che il Dr. Stelvio Sestini ha svolto tale formazione (50 crediti formativi E.C.M) presso **UNIVERSITÄT MEDIZIN ROSTOCK KLINIK UND POLIKLINIK FÜR NUKLEARMEDIZIN ROSTOCK, GERMANY** DAL **01.03.2015 AL 15.03.2015** durante la quale ha acquisito le competenze necessarie per l'attuazione di nuove tecniche di imaging bio-molecolare dedicate alla diagnosi e trattamento radio-metabolico dei pazienti oncologici in particolare con neoplasia prostatica e neuroendocrina (**Certificate of Attendance** - Prof. Dr. Med. B. J. Krause e dal Dr. Med. S. Schwarzenböck: "Herewith we confirm that Dr Stelvio Sestini carried out 2-weeks internship (01.03.2015 – 15.03.2015) in the Department of Nuclear Medicine of the Rostock University Medical Center. Dr. Sestini attended the daily routine PET/CT evaluation and reporting on F-18 FDG, Ga-67 DOTATOC, Ga-68 PSMA, F-18 FLT, F-18 FET, F-18 DOPA as well as F-18 Amyloid PET/CT images. He also joined the radiochemists during the daily in-house synthesis of radiopharmaceuticals according to GMP in the Radiopharmacy laboratory, particularly for diagnostic (Ga-68 DOTATOC, Ga-68 PSMA, F-18 FLT, F-18 FET) as well as therapeutic (Lu-177 DOTATOC, Y-90 DOTATOC as well as Lu-177 PSMA).

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari NAZIONALI in QUALITÀ DI DOCENTE

Titolo del Corso: **"Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia"**

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN, Pesaro

Data/e di svolgimento 26-28/09/2024; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore con verifica finale ed n. 20 ECM

Titolo del Corso: **"VI MEETING DELLE NEUROSCIENZE TOSCANE SNO SIN"**

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN, Pesaro

Data/e di svolgimento 14-16/09/2024; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore con verifica finale ed ECM

Titolo del corso: **XVI Congresso Nazionale AIMN**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AIMN MZ Congressi/Milano

Data/e di svolgimento: 20-23/06/2024; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore Corso TSRM; 1 ECM

Titolo del Corso: **"Scuola di Neuroimaging bio-molecolare"**

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN, Prato

Data/e di svolgimento 27-29/09/2023; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore con verifica finale ed n. 11 ECM

Titolo del Corso: **"Corso Avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia"**

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN, Pesaro

Data/e di svolgimento 27-29/09/2023; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore con verifica finale ed n. 20 ECM

Titolo del Corso: **"Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia"**

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Auditorium Istituto Alberghiero e Commerciale S. Marta e G. Branca, Pesaro

Data/e di svolgimento 28-30/09/2022; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore con verifica finale ed n. 20 ECM

Titolo del Corso: **"Le encefaliti autoimmuni: the dark side of the moon"**

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: UO Neurologia NOP S. Stefano/ Sala cembalo NOP, Prato

Data/e di svolgimento 04/05/2019; Data relazioni: 04/05/2019; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: "Il ruolo della Medicina Nucleare") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: **"La Reumatologia dal 1400 ai giorni nostri"**

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: UO Reumatologia NOP S. Stefano/ Camera di Commercio, Prato

Data/e di svolgimento 09-10/05/2019; Data relazioni: 09/05/2019; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: “Il ruolo diagnostico della PET in reumatologia”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “XIV Congresso Nazionale AIMN”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Palacongressi, Rimini

Data/e di svolgimento 11-14/04/2019; Data relazioni: 12/04/2019; Ore complessive relazione n. = 1 h 15 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: “Moderatore Sessione Comunicazioni in Neurologia) con verifica finale ed ECM non erogati al momento dell’evento ma attraverso successivi corsi FAD

Titolo del Corso: “Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Auditorium Istituto Alberghiero e Commerciale S. Marta e G. Branca, Pesaro

Data/e di svolgimento 26- 28/09/2019; Data relazione: 27/09/2019; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Cinetica dei traccianti”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “XI Edizione – Giornate Mediche di Santa Maria Nuova 2019 Progettualità e innovazione a Santa Maria Nuova e nell’Azienda USL Toscana Centro Tra scienza aspetti normativi e sostenibilità”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AUSL Toscana Centro/Sala Verde Palazzo Incontri, Firenze

Data/e di svolgimento 3 - 4/10/2019; Data relazione: 4/10/2019; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Intelligenza Artificiale in Medicina Nucleare”) con verifica finale e 7.7 ECM

Titolo del Corso: “PET-CT principi, presente e futuro”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AUSL Toscana Nord Ovest/Auditorium Ospedale Apuano, Massa

Data/e di svolgimento 16/11/2019; Data relazione: 16/11/2019; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Principi base sull’utilizzo dei altri radiofarmaci: 18F-DOPA, 64Cu, 68Gallio”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “Corso Avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Auditorium Istituto Alberghiero e Commerciale S. Marta e G. Branca, Pesaro

Data/e di svolgimento 27- 29/09/2018; Data relazione: 28/09/2018; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “DAT, MIBG e FDOPA nei Parkinsonismi atipici”) con verifica finale ed n. 20 ECM

Titolo del Corso: “Trattamento del mCRPC con targeted alpha therapy nella area vasta Toscana Centro”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AUSL Toscana Centro/Art Hotel Museum, Prato

Data/e di svolgimento 27/04/2018; Data relazione: 27/04/2018; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Terapia con radionuclidi del mCRPC”) con verifica finale e 6 ECM

Titolo del Corso: “II Meeting delle Neuroscienze Toscane – Dalle Sindromi alle malattie neurologiche: ricerca traslazionale, appropriatezza diagnostica e terapeutica”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SNO/Centro Didattico Morgagni, Firenze

Data/e di svolgimento 06 - 08/04/2018; Data relazione: 06/04/2018; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “La diagnosi bio-molecolare nel percorso clinico assistenziale”) con verifica finale e 14 ECM

Titolo del Corso: “Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Auditorium Istituto Alberghiero e Commerciale S. Marta e G. Branca, Pesaro

Data/e di svolgimento 28-30/09/2017; Data relazioni: 28 e 29/09/2017; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: ““Come preparare i report per i diversi traccianti” e “Standardizzazione delle metodiche con particolare riguardo ai problemi della semi-quantificazione”) con verifica finale ed n. 20 ECM

Titolo del Corso: “La PET amiloide: aspetti pratici per un uso appropriato nel contesto attuale”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Ely Lilly per conto di GdS Neurologia AIMN/ Lilly Campus, Sesto Fiorentino (FI)

Data/e di svolgimento 26/05/2017; Data relazione: 26/05/2017; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "L'importanza della verifica dell'appropriatezza all'esame PET amiloide. Quali strumenti?")

Titolo del Corso: "Meeting delle Neuroscienze Toscane – Dalla epidemiologia ai percorsi interdisciplinari"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SNO/ Hotel Conference Centre Fattoria la Principina, Grosseto

Data/e di svolgimento 06 - 08/04/2017; Data relazione: 07/04/2017; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Neuroimaging e diagnosi precoce della Malattia di Alzheimer") con verifica finale e 13.3 ECM

Titolo del Corso: "XIII Congresso Nazionale AIMN"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Palacongressi, Rimini

Data/e di svolgimento 02-05/03/2017; Data relazioni: 02/03/2017; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: "Parkinsonismi a confronto: imaging molecolare multimodale") con verifica finale ed ECM non erogati al momento dell'evento ma attraverso successivi corsi FAD

Titolo del Corso: "Congresso Interregionale LICE – Hot topics in Epilessia"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: LICE/Casa Leonori, Assisi

Data/e di svolgimento 16/12/2016; Data relazioni: 16/12/2016; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Imaging Morfologico e Funzionale") con verifica finale ed n. 6 ECM

Titolo del Corso: "Mind & Brain 2016: il colore della amiloide"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: PKG Educational Packages per conto di GE Healthcare/Museo del tessuto, Prato

Data/e di svolgimento 03/12/2016; Data relazioni: 03/12/2016; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Il colore dell'amiloide? Yes we can") con verifica finale ed n. 8.5 ECM

Titolo del Corso: "I neuroni delle scelte: i processi decisionali e la neuroeconomia"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: More Comunicazioni ed Eventi per UO Neurologia AUSL Toscana Centro/ Auditorium della Camera di Commercio, Prato

Data/e di svolgimento 12/11/2016; Data relazione: 12/11/2016; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "La Mente svelata: imaging metabolico e recettoriale") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "Congresso Regionale AIP – SIGG Toscana"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIGG/ Hotel Albani, Firenze

Data/e di svolgimento 21 - 22/10/2016; Data relazione: 21/10/2016; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Vecchi e nuovi traccianti per lo studio dei deficit cognitivi: quando e a chi? Focus sull'età") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "IV Meeting SNO Toscana 2016 - Il motore delle neuroscienze toscane: qualità, sostenibilità, appropriatezza"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SNO/ Museo Piaggio, Pontedera (PI)

Data/e di svolgimento 08 - 09/04/2016; Data relazione: 08/04/2016; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Biomarker, imaging e demenza: utilità nel percorso diagnostico e terapeutico") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIN/ Magazzini del cotone, Genova

Data/e di svolgimento 10-13/10/2015; Data relazione: 10/10/2015; Ore complessive relazione n. = 2

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Stato dello sviluppo dei radiofarmaci per la proteina Tau") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “The multiple aspects of dopamine dysfunction in Parkinson Disease”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: UNI Padova/ NH Mantegna, Padova

Data/e di svolgimento 09 - 10/04/2015; Data relazione: 09/04/2015; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Diagnostic imaging challenges”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Auditorium Palazzo Montani Arnaldi, Pesaro

Data/e di svolgimento 24-26/09/2015; Data relazione: 24/09/2015; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “FDG-PET, Fluoro-DOPA PET e FP-CIT: complementarità e differenze”) con verifica finale ed n. 20 ECM

Titolo del Corso: “XII Congresso Nazionale AIMN”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Palacongressi, Rimini

Data/e di svolgimento 16-19/04/2015; Data relazioni: 18/04/2015; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: “123I FP-CIT SPECT e Amyloid PET nella diagnosi delle demenze” e ”A quali quesiti clinici possiamo rispondere?”) con verifica finale ed ECM non erogati al momento dell’evento ma attraverso successivi corsi FAD

Titolo del Corso: “III Meeting SNO Toscana 2015 Innovazione e high technology nelle neuroscienze toscane – il contributo delle nuove generazioni”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SNO/ PIN, Prato

Data/e di svolgimento 27-28/03/2015; Data relazione: 28/03/2015; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Neuroimaging Biomolecolare: highlights”) con verifica finale ed n. 12 ECM

Titolo del Corso: “Update sulla Malattia di Parkinson, disturbi cognitivi associati a demenza a corpi di Lewy: aspetti clinici e biomarkers”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SPARKS per conto di UNI Brescia/ Villa Rosa Hotel, Desenzano sul Garda (BS)

Data/e di svolgimento 25/02/2015; Data relazione: 25/02/2015; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Indicazioni alla FP-CIT (DaT-SCAN) SPECT nella pratica clinica”) con verifica finale ed n. 8 ECM

Titolo del Corso: “Corso ECM FAD: Neuro-imaging SPECT support alla diagnosi clinica nella Malattia di Parkinson e Demenza con Corpi di Lewy (DLB)”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: EDRA LSWR s.p.a per conto di AIMN/Corso FAD

Data/e di svolgimento 15-16/10/2014; Data relazione: 15-16/10/2014; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore FAD (titolo relazione: “Modulo 5: casi clinici esemplari”) con verifica finale ed n. 6 ECM

Titolo del Corso: “Mind & Brain 2014: on the waves of SPM, Basal Ganglia and Amyloid Imaging”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: PKG Educational Packages per conto di GE Healthcare/Art Hotel Museo, Prato

Data/e di svolgimento 13/12/2014; Data relazioni: 13/12/2014; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Background analisi semiquantitativa” e ”How to: BGMT caso 2 NEG”) con verifica finale ed n. 8 ECM

Titolo del Corso: “Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Auditorium Palazzo Montani Arnaldi, Pesaro

Data/e di svolgimento 25-27/09/2014; Data relazione: 26/09/2014; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Parkinson e decadimento cognitivo”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “XXVIII Congresso Nazionale S.I.G.O.T”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIGOT-GE Healthcare/ Crowne Plaza Hotel, Roma

Data/e di svolgimento 15-17/05/2014; Data relazione: 16/05/2014; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Il ruolo strategico del DaTSCAN nella diagnosi e management della malattia di Parkinson e nella DLB: le raccomandazioni delle linee guida SNLG e EFNS/MDS-ES”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “Parkinson, Parkinsonismo e Medicina Nucleare”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AOU Senese/UO Medicina Nucleare, Siena

Data/e di svolgimento 21/02/2014; Data relazione: 21/02/2014; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Ruoli della Medicina Nucleare (diagnosi differenziale e stadiazione della m. di Parkinson). Altri traccianti (mIBG, F-DOPA, Raclopride, FDG-PET)”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “XV Corso di Aggiornamento del Gruppo Italiano Cardiologia Nucleare (GICN)”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ ORA Hotel Cenacolo, Assisi

Data/e di svolgimento 7 - 9 /11/2013; Data relazione: 8/11/2013; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Aspetti tecnici -sottrazione di fondo, c. attenuazione, riproducibilità- per studi con tracciante per innervazione miocardica con mIBG”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “XL Congresso Nazionale LIMPE - VII Convegno Nazionale DISMOV - SIN”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: DISMOV-SIN e LIMPE/ Ergife Palace Hotel, Roma

Data/e di svolgimento 9 -11 /10/2013; Data relazione: 10/10/2013; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Imaging Molecolare”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Villa Berloni Americi, Pesaro

Data/e di svolgimento 26-28/09/2013; Data relazioni: 26/09/2013; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Quadri Medico Nucleari nei principali disturbi del movimento” “Elaborazione SPECT-PET metodi semiquantitativi”) con verifica finale ed n. 20.2 ECM

Titolo del Corso: “IX Congresso Nazionale AIMN”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Centro Congressi Lingotto, Torino

Data/e di svolgimento 01-04/03/2013; Data relazione: 02/03/2013; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Nuove prospettive dell'imaging funzionale nel paziente con disfunzione ventricolare sinistra: aspetti metodologici dell'utilizzo della MIBG: stato dell'arte e esperienza sul campo”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “Convegno Psico-educazione: metodologia e partecipazione nei servizi di salute mentale. Il modello e la rete degli interventi dell'esperienza fiorentina”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FORMAS/ Villa la Quiete delle Montalve, Firenze

Data/e di svolgimento 04/10/2012; Data relazione 04/10/2012; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Social Skills Training: specificità del trattamento e risultati”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “Mind and Brain: decoding the secret of neurodegenerative and psychiatric diseases by molecular neuroimaging”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Apricot Viaggi per conto di GE Healthcare/ Opificio John Malkovich, Prato

Data/e di svolgimento 12/12/2012; Data relazione: 16/12/2012; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Molecular imaging of PD: state of art”) con verifica finale ed n. 6 ECM

Titolo del Corso: “Corso Avanzato di Medicina Nucleare in Neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Villa Berloni Americi, Pesaro

Data/e di svolgimento 27-29/09/2012; Data relazioni: 27 e 28/09/2012; Ore complessive relazione n. = 2

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Discussione dei casi clinici: demenze” e “Discussione dei casi clinici: i Parkinsonismi”) con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: “40° Anniversario della UO Neurologia Azienda USL di Parma - Malattia di Parkinson: attualità diagnostiche e terapeutiche”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL Parma/ Sala Corsi – Oratorio San Michele, Fidenza

Data/e di svolgimento 12/11/2011; Data relazione: 12/11/2011; Ore complessive relazione n. = 30 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Neuroimaging funzionale") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "XIV Corso di Aggiornamento del Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare (GICN)"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Ara Hotel Cenacolo, Assisi

Data/e di svolgimento 3-5/11/2011; Data relazione: 03/11/2011; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Workshop GE Healthcare - Aspetti metodologici, interpretativi e decisionali della scintigrafia cardiaca con Adreview nello scompenso e nelle cardiomiopatie da stress") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "Corso Base di Medicina Nucleare in Neurologia"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Villa Berloni Americi, Pesaro

Data/e di svolgimento 6-8/10/2011; Data relazione: 06/10/2011; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Lettura di studi di perfusione e metabolismo: semeiotica medico-nucleare") con verifica finale ed n. 22 ECM

Titolo del Corso: "VI Congresso Nazionale FIMeG"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: FIMeG/CNR, Roma

Data/e di svolgimento 19-21/09/2011; Data relazione: 20/09/2011; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Il neuro-imaging nella valutazione dell'efficacia dei farmaci anti-demenza") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "IX Congresso Nazionale SICOA"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: MICOM srl per conto di GE Healthcare/Hotel Royal Continental, Napoli

Data/e di svolgimento 12-15/06/2011; Data relazione: 14/06/2011; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Funzione del sistema nervoso simpatico: l'impiego nello scompenso cardiaco") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "Convegno La fase avanzata della Malattia di Parkinson Attualità e Prospettive"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL4 Neurologia/Wall Art Hotel, Prato

Data/e di svolgimento 30/04/2011; Data relazione: 30/04/2011; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Neuroimaging molecolare nella Malattia di Parkinson") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "Convegno Lo sviluppo della aritmologia negli ultimi 10 anni in Basilicata"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Ospedaliera Regionale S. Carlo/Auditorium Ospedale San Carlo, Potenza

Data/e di svolgimento 8 - 9/04/2011; Data relazione: 09/04/2011; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "I vantaggi della diagnostica medico-nucleare con mIBG nel management del paziente con scompenso cardiaco") con verifica finale ed ECM

Titolo del Corso: "X Congresso Nazionale AIMN XXII Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Palacongressi, Rimini

Data/e di svolgimento 18 - 21/03/2011; Data relazione: 20/03/2011; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Casi clinici in Neurologia" e Simposio GE Healthcare "L'imaging con Adreview nella cardiomiopatia da stress -Tako-tsubo") con ECM

Titolo del Corso: "7th ANNUAL MEETING ON BRAIN AGING AND DEMENTIA – Nutrition and cognition in healthy aging, cognitive impairment and dementia"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIP/Palazzo dei Priori, Perugia

Data/e di svolgimento 30/09/2010, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Dementia. Actual diagnostic support and new radioligands for amyloid imaging") con verifica finale e n. 7 ECM

Titolo del Corso: "XX Convegno Nazionale della Società Italiana di Neuro geriatria"

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SINeG/Roma

Data/e di svolgimento: 16-17/12/2010; Data relazione: 16/10/2010, Ore complessive relazione n. = 30 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Imaging Molecolare a 360° delle malattie degenerative nel paziente anziano”)

Titolo del Corso: “MIBG in cardiologia e neurologia”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL4 Prato/Hotel Unaway Firenze Nord, Campi Bisenzio (FI)

Data/e di svolgimento 26/10/2010, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “mIBG come tracciante dei recettori adrenergici”)

Titolo del Corso: “La Medicina Nucleare in neurologia e psichiatria: attualità e prospettive”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Villa Berloni Americi, Pesaro

Data/e di svolgimento: 16/09/2010 – 18/09/2010; Data relazione: 16/09/2010, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Collaborazione fattiva medico-nucleare neurologo nella gestione dei casi””) con esame finale e n. 24 ECM

Titolo del Corso: “Hot topics in Parkinson Disease”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: /Hotel Datini, Prato

Data/e di svolgimento 27/03/2010, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “SPECT e PET in MP Meccanismi bio-molecolari del functional neuroimaging”)

Titolo del Corso: “Opera - Obiettivo Parkinson: esperienza, ricerche, aggiornamenti.”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: LundBeck/Auditorium Parco della Musica, Roma

Data/e di svolgimento 13/03/2010, Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Panel Discussion”)

Titolo del Corso: “PET clinica”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: USL4/UO Oncologia, Prato

Data/e di svolgimento 22/05/2009, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “PET clinica”)

Titolo del Corso: “La gestione del paziente con malattia di Parkinson: aggiornamenti diagnostici e terapeutici”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Acireale (CT)

Data/e di svolgimento 05-06/10/2009; Data relazione: 06/10/2009; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Casi clinici”)

Titolo del Corso: “Attività e cognizione nelle psicosi”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento:/Aula La Colombaria, Firenze

Data/e di svolgimento 22/05/2009, Ore complessive relazione n. = 1,5

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “L'imaging della diagnostica neuro-psichiatrica”) con esame finale e n. 2 ECM

Titolo del Corso: “La Medicina Nucleare in neurologia e psichiatria: attualità e prospettive”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Villa Berloni Americi, Pesaro

Data/e di svolgimento 24-26/09/2009; Data relazione: 26/09/2009; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Neuroimaging nelle demenze”) con esame finale e n. 22 ECM

Titolo del Corso: “IX Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare - XIX Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Palazzo dei Congressi, Firenze

Data/e di svolgimento 20-24/03/2009; Data relazione: 21/04/2009; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Il cervello”) con esame finale e n. 25 ECM

Titolo del Corso: “53° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIGG/Palazzo dei Congressi, Firenze

Data/e di svolgimento 26-29/11/2008; Data relazione: 28/11/2008, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Lettura magistrale: “Supporto del neuro-imaging con DaTSCAN”) con esame finale e n. 18 ECM

Titolo del Corso: “Corso di Aggiornamento in Parkinson e Parkinsonismi”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AUSL 1 di Massa Carrara/UO Medicina Nucleare, Massa

Data/e di svolgimento 20/11/2008, Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (“Studio della Malattia di Parkinson e Parkinsonismi con tecniche di Neuroimaging”) con ECM

Titolo del Corso: “Celebrazione del Centenario del Corpo delle Infermiere Volontarie, Convegno Malattie di Alzheimer e Parkinson”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: C.R.I ed USL4 Prato/Sala del Pellegrinaio Novo, Prato

Data/e di svolgimento 04/10/2008, Ore complessive relazione n. = 15 min

Modalità di svolgimento: relatore (“Il ruolo del Neuroimaging funzionale nella diagnosi della Malattia di Alzheimer e della Malattia di Parkinson”) senza esame finale ed ECM

Titolo del Corso: “Corso Residenziale - La Medicina Nucleare in Neurologia: attualità e prospettive”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Villa Berloni Americi, Pesaro

Data/e di svolgimento 26-28/09/2008; Data relazione: 27/09/2008; Ore complessive relazione n. = 2

Modalità di svolgimento: relatore (“Appropriatezza della richiesta e della refertazione”; “Integrazione dei dati di Imaging”) con esame finale e n. 22 ECM

Titolo del Corso: “Corso Residenziale - Imaging Medico-Nucleare nella patologia degenerativa cerebrale, demenze e disturbi del movimento”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Stars Hotel Cristallo Palace, Bergamo

Data/e di svolgimento 30/11/2007, Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (“Le tecniche medico-nucleari”; “Indicazioni ad un uso corretto delle indagini strumentali: quando e come richiedere, come refertare”) con esame finale e n. 2 ECM

Titolo del Corso: “52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIGG/Palazzo dei Congressi, Firenze

Data/e di svolgimento 28/11 – 2/12/2007; Data relazione: 29/11/2007; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Lettura magistrale: Diagnosi differenziale delle demenze: cosa dice il neuro-imaging?”) con esame finale e n. 15 ECM

Titolo del Corso: “XVII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Hotel Caposuvèro, Gizzeria (CZ)

Data/e di svolgimento: 15-16/09/2007; Data relazione: 15/09/2007, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Metodi di analisi semi quantitativa della densità recettoriale in vivo”) con esame finale e n. 10 ECM

Titolo del Corso: “Diagnosi differenziale nelle demenze: nuove acquisizioni tecnologiche”

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Mirò di Barbara Tasselli & C s.n.c. per conto di GE/Salsomaggiore

Data/e di svolgimento 16/06/2007, Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “SPECT con DaTSCAN: conferma della diagnosi clinica”) evento ECM n. 10364 – 284122

Titolo del Corso: VIII° Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Centro Congressi Lingotto, Torino

Data/e di svolgimento 20-24/10/2006; Data relazione: 21/10/2006; Ore complessive relazione n. = 20 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “SPM e dintorni”) con esame finale e n. 24 ECM

Titolo del Corso: Incontri Personale Medico e Infermieristico

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: UO Cardiologia USL4/Sala Riunioni UO Cardiologia, Prato

Data/e di svolgimento 31/05/2005, Data relazione: 31/05/2005; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: “Dolore toracico in OBI – Risultati del Protocollo adottato - Ruolo della Medicina Nucleare nel dolore toracico acuto -”)

Titolo del Corso: XXX Riunione del Congresso Nazionale LIMPE - Parkinson Parkinsonismi Demenze: progressi diagnostici e terapeutici

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: LIMPE/Montesilvano (PE)

Data/e di svolgimento 19 - 21/11/2003, Data relazione: 19/11/2003; Ore complessive relazione n. = 20 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Ruolo del Neuroimaging") con esame finale e n. 16 ECM

Titolo del Corso: 3° Corso di Aggiornamento in Medicina Nucleare in Neurologia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Hotel Continental e dei Congressi, Rimini

Data/e di svolgimento 23 - 24/05/2003, Data relazione: 24/05/2003; Ore complessive relazione n. = 3

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Esercitazione SPM") con esame finale e n. 14 ECM

Titolo del Corso: VI Convegno Nazionale AIMN

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/Genova

Data/e di svolgimento 16 - 19/11/2002, Data relazione 19/11/2002; Ore complessive relazione n. = 20 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Effetti funzionali a lungo termine della STN-DBS nel disturbo di Parkinson valutati mediante SPECT di perfusione cerebrale") con esame finale ed ECM

Titolo del Corso: Corso di Aggiornamento per il Personale Sanitario di Medicina Nucleare

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda USL9/Grosseto

Data/e di svolgimento 20/06/2002, Data relazione 20/06/2002; Ore complessive relazione n. = 1

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Tecniche ed applicazione della Medicina Nucleare in Neurologia") con esame finale e n. 2 ECM

Titolo del Corso: XXXIII Congresso Nazionale di Cardiologia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ANMCO/Firenze

Data/e di svolgimento 18 - 22 /05/2002, Data relazione: 20/05/2002; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Confronto fra Gated-SPECT nitrato-dobutamina ed eco-dobutamina nella predizione del recupero funzionale dopo rivascolarizzazione")

Titolo del Corso: 2° Corso di Aggiornamento in Medicina Nucleare in Neurologia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Hotel Continental e dei Congressi, Rimini

Data/e di svolgimento 20-21/04/2002; Data relazione: 21/04/2002; Ore complessive relazione n. = 3

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Discussione casi clinici") con esame finale e n. 16 ECM

Titolo del Corso: 1° Corso di Aggiornamento in Medicina Nucleare in Neurologia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN/ Villa i Cancelli, Firenze

Data/e di svolgimento 19-20/02/2000; Data relazione: 20/02/2000; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Modellistica Quantificazione")

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari INTER-NAZIONALI in QUALITA' DI DOCENTE (Invited Speaker) o RELATORE

Titolo del Corso: III Congress of Russian National Society of Neuroradiologists - Neuroradiology: new horizons

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Società Nazionale Russa di Neuroradiologia – GE Healthcare Nycomed Distribution LLC/ St Petersburg, Russian Federation

Data/e di svolgimento 01 - 02/07/2016; Data relazione: 01/07/2016; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Basic principles underlying the study of regional cerebral blood flow and metabolism with SPECT")

Titolo del Corso: Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – Gotenborg Sweden

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: EANM/ Gotenborg, Sweden

Data/e di svolgimento 18 - 22 /10/2014; Data relazione: 20/10/2014; Ore complessive relazione n. = 20 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Natural course of Takotsubo cardiomyopathy: 2 years follow up study with myocardial sympathetic and perfusion G-SPECT imaging. I risultati della presentazione orale sono stati inseriti negli Highlights del congresso.")

Titolo del Corso: VII European IAGG Congress Healthy and active ageing for all europeans

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Promo Leader Service per conto di GE Healthcare/ Bologna, Italy
Data/e di svolgimento 14-17/04/2011; Data relazione: 16/04/2011; Ore complessive relazione n. = 30 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "How can we improve the hearth failure patient's management?")

Titolo del Corso: Symposium Recent advances in molecular imaging and therapy

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Azienda Sanitaria dell'alto Adige/ EURAC Convention Center, Bozen
Data/e di svolgimento 15/05/2008; Data relazione: 15/05/2008; Ore complessive relazione n. = 30 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Biomolecular basis of functional neuroimaging")

Titolo del Corso: 6° International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine – Opatija Croatia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Croatian Society of Nuclear Medicine/ Opatija, Croatia
Data/e di svolgimento 9-12/05/2008; Data relazione: 09/05/2008; Ore complessive relazione n. = 30 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "New software for brain SPECT analysis")

Titolo del Corso: 20th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine EANM'07 – Copenhagen Denmark

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: EANM/ Copenhagen, Denmark
Data/e di svolgimento 13-17/10/2007; Data relazione: 14/10/2007; Ore complessive relazione n. = 20 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Predictive potential of pre-operative functional neuroimaging in PD patients treated with subthalamic stimulation")

Titolo del Corso: 5° International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine - Opatija Croatia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Croatian Society of Nuclear Medicine/ Opatija, Croatia
Data/e di svolgimento 15-18/05/2005; Data relazione: 15/05/2005; Ore complessive relazione n. = 30 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Experimental errors in quantification of brain receptors by emission computed tomography")

Titolo del Corso: Annual Congress of the European Association Nuclear Medicine – Napoli 2001

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: EANM/ Napoli, Italia
Data/e di svolgimento 25- 29/08/2001; Data relazione: 29/08/2001; Ore complessive relazione n. = 20 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "High plasma concentration during the distribution phase is a likely reason for rapid radioligand metabolism in PET-studies")

Titolo del Corso: 6th International Meeting for the Human Brain Mapping – San Antonio Texas

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: HBM/ San Antonio, Texas
Data/e di svolgimento 12- 16/06/2000; Data relazione: 16/06/2000; Ore complessive relazione n. = 20 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Long lasting effects of subthalamic nucleus stimulation in Parkinson Disease")

Titolo del Corso: 47th Annual Society of Nuclear Medicine Meeting – St. Louis Missouri

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SNM/ St. Louis, Missouri
Data/e di svolgimento 03-07/06/2000; Data relazione: 07/06/2000; Ore complessive relazione n. = 20 min
Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: " Brain perfusion changes in Parkinson Disease (PD) patients after deep brain stimulation (DBS) of the subthalamic nucleus (STN)")

Titolo del Corso: Brain PET'99 – 4th Intl. Conference on Quantification of brain function with PET- Copenhagen Denmark

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Dis Congress Service Copenhagen/ Copenhagen, Denmark
Data/e di svolgimento 16-17/06/1999; Data relazione: 17/06/1999; Ore complessive relazione n. = 20 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: "Brain cortical hypoperfusion in Behcet disease is chiefly due to diaschisis: HMPAO study with acetazolamide")

Titolo del Corso: 4th International Conference of Nuclear Cardiology - Athens Greece

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ICNC/ Athens, Greece

Data/e di svolgimento 18-21/04/1999; Data relazioni: 21/04/1999; Ore complessive relazione n. = 40 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazioni: "Is viability imaging really needed to predict functional recovery of hibernating myocardium?" "Pre-discharge evaluation of myocardial viability to predict left ventricular remodeling after primary PTCA")

Titolo del Corso: Seminar – Karolinska Institute Stockholm Sweden

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Department of Clinical Neuroscience- Psychiatry Section/ Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

Data/e di svolgimento 23/11/1998; Data relazione: 23/11/1998; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "High resolution SPECT Imaging")

Titolo del Corso: Seminar – Karolinska Institute Stockholm Sweden

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Department of Clinical Neuroscience- Psychiatry Section/ Karolinska Institute, Stockholm, Sweden

Data/e di svolgimento 21/09/1998; Data relazione: 21/09/1998; Ore complessive relazione n. = 30 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Pharmacokinetics and metabolites of radioligands for PET")

Titolo del Corso: Tenth International Symposium on Radionuclides in Nephrourology – Copenhagen Denmark

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Danish Society of Nephro-Urology / Copenhagen, Denmark

Data/e di svolgimento 14 - 16/05/1998; Data relazione: 16/05/1998; Ore complessive relazione n. = 20 min

Modalità di svolgimento: relatore (titolo relazione: "Predictive value of I-123Hippuran single kidney clearance for renal damage evolution after acute urinary tract infection")

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari NAZIONALI E INTERNAZIONALI in QUALITA' di Uditore

Titolo del corso: EANM 24 – World Leading Meeting– Hamburg

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Amburgo /Milano

Data/e di svolgimento: 19-23/10/2024;

Modalità di svolgimento: uditore; ECM

Titolo del corso: Corso di Formazione MeS per Direttori di Struttura Complessa

Laboratorio Management e Sanità, Istituto di Management

Scuola Superiore Sant'Anna – Sede Alta Formazione – Pisa

Data/e di svolgimento: 2022;

Modalità di svolgimento: uditore; 50 ECM

Titolo del Corso: PSMA PET nel cancro della prostata

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AIMN MZ Congressi/FAD

Data/e di svolgimento: 11/05/2021;

Modalità di svolgimento: uditore; no ECM

Titolo del Corso: A rischio ridotto. Migliorare la qualità con la Clinical Governance

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: E.C.M AGENAS/FAD

Data/e di svolgimento: 13/02/2021;

Modalità di svolgimento: uditore; n. 10 ECM

Titolo del Corso: Il linfedema: dalla diagnosi al trattamento chirurgico

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: E.C.M AGENAS/FAD
Data/e di svolgimento: 13/02/2021;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 3 ECM

Titolo del Corso: **Arriva al cuore – il target è la perfusione**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Cardionuc 2021/FAD
Data/e di svolgimento: 05/02/2021;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **V Giornata medico nucleare milanese La Radiomica**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: E.C.M – I.E.O./FAD
Data/e di svolgimento: 13/11/2020;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 4.5 ECM

Titolo del Corso: **Addestramento all'uso dei DPI per la protezione da agenti biologici COVID-19**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AUSL Toscana Centro/PO S. Stefano
Data/e di svolgimento: 16/11/2020;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 1 ora

Titolo del Corso: **Workshop: Molecular imaging and translational research - Network of Italian Researchers abroad Italy molecular and functional imaging projects**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Ministero della Salute/Ministero della Salute, Roma
Data/e di svolgimento: 04/07/2019;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Rischio biologico: principi generali e focus su TBC e vaccinazioni**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: FORMAS/ FAD
Data/e di svolgimento: 08/04 – 08/12/2019;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 3 ECM

Titolo del Corso: **PET/CT meet the experts**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: GE Healthcare – University of Bologna/ S. Orsola Hospital, Bologna
Data/e di svolgimento: 03 – 04/06/2019;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **31° Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM'18 Düsseldorf**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: / Centro Congressi Giovanni XXIII, Bergamo
Data/e di svolgimento: 13-17/10/2018;
Modalità di svolgimento: uditore; con ECM

Titolo del Corso: **I percorsi assistenziali di area vasta centro: integrazione tra USL Toscana Centro, AOU Careggi, AOU Meyer, ISPO, Gruppi di Lavoro multi ed interdisciplinari dei dipartimenti interaziendali: primi risultati, criticità e sviluppi futuri**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AOU Careggi/Auditorium CTO, Firenze
Data/e di svolgimento: 14/11/2017;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Accreditamento Reloaded**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: /Auditorium S. Apollonia, Firenze
Data/e di svolgimento: 03/02/2017;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Corso anticorruzione – codice di comportamento**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: USL4/Prato
Data/e di svolgimento: 26/02/2015;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: 68Ga Dota – Peptidi

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Comecer/ Sala Convegni Comecer, Castel Bolognese (Ra)

Data/e di svolgimento: 3-4/12/2015;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: Leonardo da Vinci EU Project – Universitätmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Rostock, Germany

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: FORMAS EUROPEAN MOBILITY HEALTH/Rostock, Germany [Dr Stelvio Sestini carried out a 2-weeks internship in the department of Nuclear Medicine of the Rostock University Medical Center. Dr Sestini attended the daily routine PET/CT evaluation and reporting on F-18 FDG, Ga-68 DOTATOC, Ga-68 PSMA, F-18 FLT, F-18 FET, F-18 DOPA as well as F-18 Amyloid PET/CT images. He also joined the radiochemists during their daily in-house synthesis of radiopharmaceuticals according to GMP in the Radiopharmacy laboratory., particularly for diagnostic (Ga-68 DOTATOC, Ga-68 PSMA, F-18 FLT, F-18 FET) as well as therapeutic (Lu-177 DOTATOC, Y-90 DOTATOC as well as Lu-177 PSMA)]

Data/e di svolgimento: 01 - 15/03/2015;

Modalità di svolgimento: uditore; n. 50 ECM (150 ore)

Titolo del Corso: Amyvid Reader Training

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Eli Lilly/ Eli Lilly Centro Congressi, Sesto Fiorentino (FI)

Data/e di svolgimento: 18/09/2014;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: Joint Congress of European Neurology - Istanbul

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: EFNS -ENS/ Istanbul, Turkey

Data/e di svolgimento: 31/05 – 03/06/2014;

Modalità di svolgimento: uditore; con ECM

Titolo del Corso: European Study Group Lewy Body Dementia - Contemporary themes in the diagnosis and management of Dementia with Lewy Bodies - Paris

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: GE Healthcare/ Hyatt Regency, Paris Charles de Gaulle, France

Data/e di svolgimento: 16/05/2014;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: European Accreditation Committee in CNS (EACIC) – Alzheimer's disease: current hypotheses and new approaches to diagnosis and treatment

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Eli Lilly Italia/ Lilly Auditorium, Sesto Fiorentino, Firenze

Data/e di svolgimento: 05 - 06/12/2013;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: Audit – la radioprotezione in Medicina Nucleare: gestione della radioprotezione

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: USL4/Prato

Data/e di svolgimento: 06/05/2011;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: Audit – la radioprotezione in Medicina Nucleare: pianificazione radio-protezionistica

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: USL4/Prato

Data/e di svolgimento: 29/04/2011;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: Governo dei percorsi diagnostico terapeutico assistenziali per la continuità assistenziale organizzata per intensità di cure – dolore toracico

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: USL4/Prato

Data/e di svolgimento: 12/05/2010;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: Buone norme di preparazione dei radiofarmaci in Medicina Nucleare

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: USL4/Prato

Data/e di svolgimento: 29/05/2010;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **IX Congresso Nazionale AIMN XIX Corso di Aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed imaging molecolare – Imaging e terapia molecolare**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AIMN/Palazzo dei Congressi, Firenze
Data/e di svolgimento: 20 - 23/03/2009;
Modalità di svolgimento: uditore; con ECM

Titolo del Corso: **Formazione continua del personale in materia di privacy**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato
Data/e di svolgimento: 31/01/2009;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 2 ECM

Titolo del Corso: **21th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM'08 – Munich**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: EANM/Munich, Germany
Data/e di svolgimento: 11- 15/10/2008;
Modalità di svolgimento: uditore; con ECM

Titolo del Corso: **Come condurre un audit clinico**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato
Data/e di svolgimento: 21/07/2008;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 5 ECM

Titolo del Corso: **PET aspetti tecnici, organizzativi e radio-protezionistici**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato
Data/e di svolgimento: 04/11/2008;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 2 ECM

Titolo del Corso: **XVIII Corso Nazionale di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed imaging molecolare – l'imaging molecolare nel futuro della Medicina Nucleare**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AIMN/Summit Roma Hotel, Roma
Data/e di svolgimento: 29/02 – 02/03/2008;
Modalità di svolgimento: uditore; con ECM

Titolo del Corso: **Il rischio lavorativo correlato all'uso di radiazioni ionizzanti**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato
Data/e di svolgimento: 05/11/2007;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 6 ECM

Titolo del Corso: **15° Corso Residenziale per medici nucleari – Tomografia ad Emissione di Positroni (PET)**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Università degli Studi Milano/Centro PET Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
Data/e di svolgimento: 05 - 09/11/2007;
Modalità di svolgimento: uditore; n. 32 ECM

Titolo del Corso: **Continuità di assistenza organizzata per intensità di cure**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato
Data/e di svolgimento: 19/04 – 7, 15, 28/05 – 11,26/06/05/2007;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **19th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM'06 – Athens**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: EANM/Athens, Greece
Data/e di svolgimento: 30/09 - 04/10/2006;
Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **12th Annual Meeting Human Brain Mapping**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: HBM/Firenze

Data/e di svolgimento: 11-15/06/2006;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Riunioni permanenti Medicina Nucleare**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 21/05/2005;

Modalità di svolgimento: uditore; con n. 9 ECM

Titolo del Corso: **17TH Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM'04 Helsinki**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: EANM /Helsinki, Finland

Data/e di svolgimento: 04 - 08/09/2004;

Modalità di svolgimento: uditore; con ECM

Titolo del Corso: **V International Meeting Nuclear Cardiology Today – The state of the clinical practice and future molecular directions**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: ICANM-CME/ Cesena

Data/e di svolgimento: 10 - 12/06/2004;

Modalità di svolgimento: uditore; n. 13 ECM

Titolo del Corso: **2° Convegno Nazionale di Organizzazione, Igiene e Tecnica Ospedaliera, I Nuovi Ospedali: esperienze a confronto – l'accoglienza ospedaliera e i servizi di diagnostica per immagini**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: CSR Congressi/Palazzo Regionale dei Congressi, Grado, Gorizia

Data/e di svolgimento: 1-2/04/2004;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Progetto Diapason – Diagnosis of Parkinsonism Primi risultati**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: GdS Neurologia AIMN/Milano

Data/e di svolgimento: 07/04/2004;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Corso di formazione protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti II modulo**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 13/03/2004;

Modalità di svolgimento: uditore; con prova finale e n. 6 ECM

Titolo del Corso: **Riunioni permanenti comitato tecnico scientifico biblioteca aziendale anno 2004**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 15/01/2004;

Modalità di svolgimento: uditore; con prova finale e n. 17 ECM

Titolo del Corso: **X Corso di Aggiornamento GICN – Cardiologia Nucleare 2003**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: GICN/ Hotel Minerva, Arezzo

Data/e di svolgimento: 30/10 – 01/11/2003;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **L'Osteoporosi nelle Malattie Sistemiche**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AO Careggi/ Convitto della Calza, Firenze

Data/e di svolgimento: 11/10/2003;

Modalità di svolgimento: uditore; n. 3 ECM

Titolo del Corso: **Progetto Diapason – Diagnosis of Parkinsonism**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: GdS Neurologia AIMN/ Bologna

Data/e di svolgimento: 01/07/2003;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Protezione Sanitaria delle persone contri i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche D. Lgs, 187/00**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 29/11/2003;

Modalità di svolgimento: uditore; con prova finale e n. 7 ECM

Titolo del Corso: **IV Conferenza dei servizi**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 12/04/2003;

Modalità di svolgimento: uditore; con prova finale e n. 3 ECM

Titolo del Corso: **Il DEA di Prato e l'Area Vasta: realtà e prospettive**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 05/04/2003;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Il consenso informato**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 29/03/2003;

Modalità di svolgimento: uditore; con prova finale e n. 8 ECM

Titolo del Corso: **Insufficienza cardiaca: confronto tra interventisti**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 25/01/2003;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **49th Annual Meeting of the Society of Nuclear Medicine – Los Angeles**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: SNM/ Los Angeles, California (USA)

Data/e di svolgimento: 15 - 19/06/2002;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Un percorso per la qualità**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL4 Prato/Prato

Data/e di svolgimento: 11/09/2002;

Modalità di svolgimento: uditore; con prova finale e n. 24 ECM

Titolo del Corso: **Tecniche avanzate di Statistica Medica**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: SPSS training/Firenze

Data/e di svolgimento: 11/06/2002;

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **1° Corso regionale itinerante teorico-pratico - Tomografia in coincidenza e produzione di radiofarmaci da ciclotrone**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AO Careggi/ Piastra dei Servizi, Firenze

Data/e di svolgimento: 10 - 12/12/2001; durata 28 ore

Modalità di svolgimento: uditore; con prova finale

Titolo del Corso: **Consensus conference sulle linee guida nella diagnosi e terapia dell'iperparatiroidismo**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AIMN- AO Careggi/ Firenze

Data/e di svolgimento: 07/12/2001

Modalità di svolgimento: uditore;

Titolo del Corso: **Approccio Innovativo alla diagnosi precoce ed alla terapia della Malattia di Parkinson**

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: UO Neurologia Università di Firenze – Progetto Partner/ Firenze

Data/e di svolgimento: 01/12/2001

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: Statistical Parametric Mapping 2001 – Brighton Wellcome Dept. Cognitive Neurology

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Wellcome Department of Cognitive Neurology/ Brighton

Conference Centre, Brighton, Sussex, UK

Data/e di svolgimento 08 – 09 /06/2001

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: La SPECT cerebrale nella malattia di Alzheimer

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Neurofisiologia clinica UNI Genova/Aula Magna Facoltà di Medicina, Genova

Data/e di svolgimento 15/09/2001

Modalità di svolgimento: uditorio; con ECM

Titolo del Corso: XIII Annual PET-pharmacokinetic course – Groningen University

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Academisch Ziekenhuis University of Groningen/ Groningen

University Hospital, Groningen, The Netherlands

Data/e di svolgimento 31/08 – 02/09/2000

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: International Congress of Nuclear Oncology 2000

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: John Hopkins University – AO Monaldi Napoli – Ospedale

Maggiore IRCCS Milano – Istituto Nazionale Tumori Napoli/Grand Hotel Quisisana, Capri (NA)

Data/e di svolgimento 3-5/04/2000

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: PET clinica, risultati e modelli organizzativi

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AO Careggi/Palazzo degli Affari, Firenze

Data/e di svolgimento 24/09/1999

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: Le indagini finalizzate alla terapia chirurgica della epilessia

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Università di Bologna/Aula Prodi, San Giovanni in Monte (BO)

Data/e di svolgimento 26/02/1999

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: Kick off – PET group Karolinska Institute Stockholm

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: PET group - Psychiatry/Conference Center Steningevik, Stockholm (Sweden)

Data/e di svolgimento 27 - 28/08/1998

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: Terapia del dolore neoplastico con radiofarmaci osteotropi

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AIMN/Palazzo dei Congressi, Grado (GO)

Data/e di svolgimento 18/05/1998

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: La Cardiologia Nucleare nella cost-effectiveness era

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL” Città di Bologna” /Aula Magna Ospedale Maggiore, Bologna

Data/e di svolgimento 13/03/1998

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: Rianimazione cardio-polmonare ripristino delle funzioni vitali (A.C.L.S)

Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: IRC - Azienda Ospedaliera Careggi/Firenze

Data/e di svolgimento 4-6/03/1998

Modalità di svolgimento: uditorio;

Titolo del Corso: **La Radioprotezione in una Azienda Sanitaria alla luce del D. Lgs. 626/94 e 230/95**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: AO Careggi/Firenze
Data/e di svolgimento 13/12/1997
Modalità di svolgimento: uditoro;

Titolo del Corso: **Cardiologia Nucleare '97 - VII Convegno GICN**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: GICN/Gubbio
Data/e di svolgimento 24-29/11/1997
Modalità di svolgimento: uditoro;

Titolo del Corso: **Corso BLS esecutore per categoria B**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: IRC - Azienda Ospedaliera Careggi/Firenze
Data/e di svolgimento 24/11/1997
Modalità di svolgimento: uditoro;

Titolo del Corso: **Ruolo della Cardiologia Nucleare nel Management del Paziente Ischemico**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Azienda USL 8/Tenuta il Borro, San Giustino V.no (AR)
Data/e di svolgimento 23/05/1997
Modalità di svolgimento: uditoro;

Titolo del Corso: **Diagnosi e Terapia dei Tumori Neuroendocrini con un ligand recettoriale: Octreotide e ¹¹¹In Pentetotide**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: UO Medicina Nucleare Careggi/Sala Convegni CTO, Firenze
Data/e di svolgimento 23/05/1997
Modalità di svolgimento: uditoro; n. 1 ECM

Titolo del Corso: **3rd International Conference of Nuclear Cardiology**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: ICNC-3/Centro Internazionale Congressi & Centro Affari, Firenze
Data/e di svolgimento 06-09/04/1997
Modalità di svolgimento: uditoro

Titolo del Corso: **III International Symposium – Nuclear Cardiology Today**
Ente Organizzatore/Luogo di svolgimento: Unità cardiologia Nucleare Cesena/Teatro Comunale A. Bonci, Cesena
Data/e di svolgimento 23-25/05/1996
Modalità di svolgimento: uditoro

Titolo del Corso: **Aggiornamenti in Cardiologia**
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Segreteria Scientifica UNIFI/ Aula CTO, Firenze
Data/e di svolgimento 23/03 – 20/04 – 18/05/1996; Ore complessive relazione n. = /
Modalità di svolgimento: uditoro

Produzione scientifica, strettamente pertinente alla disciplina, pubblicata su riviste italiane o straniere, caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori, nonché il suo impatto sulla comunità scientifica:

Pubblicazioni aziendali

1 **Pubblicazione**

Titolo: Manuale della Qualità di Medicina Nucleare

Autori: G Bruni, C. Mazzeo, D Ammazzini, D Fiscaro, F Errichiello, L Fedeli, L Litta, M Betti, S Gamannossi, S Sestini (Gruppo di redazione)

Rivista scientifica: pubblicazione aziendale codice MQ.DDI.01 – data pubblicazione 31-12-2020: 1-994

2 **Pubblicazione**

- Titolo: Gestione del Percorso della Prestazione Medico Nucleare per Pazienti Degenti ai fini della ottimizzazione risorsa posto letto
 Autori: S Sestini, A Divittorio, C Mazzeo (Gruppo di redazione)
 Rivista scientifica: pubblicazione aziendale PS.AGODI.01 – data pubblicazione 23/11/2017: 1-7
- 3 **Pubblicazione**
 Titolo: Percorso delle Neuro-immagini nelle Demenze
 Autori: S Sestini, D Calvani, A Divittorio, C Mazzeo, P Palumbo (Gruppo di redazione)
 Rivista scientifica: pubblicazione aziendale PS.AGODI.02 – data pubblicazione 25/11/2017: 1-7
- 4 **Pubblicazione**
 Titolo: Percorso delle Neuro-immagini con test neuro-psicologici
 Autori: S Sestini, R Perone, A Martini, C Mazzeo, P Palumbo (Gruppo di redazione)
 Rivista scientifica: pubblicazione aziendale PS.AGODI.02 – data pubblicazione 02/11/2023: 1-7

Pubblicazioni a primo nome

- 4 **Pubblicazione**
 Titolo: The role of molecular imaging in the frame of the revised dementia with Lewy body criteria
 Autori: S Sestini, PP Alongi, V Berti, ML Calcagni, D Cecchin, A Chiaravalloti, A Chincarini, A Cistaro, UP Guerra, S Papatà, P Tiraboschi, F Nobili
 Rivista scientifica: Clinical and Translational Imaging 2019; 231(7): 83-98
 Impact factor: 2.506; H-index: 21; SCImago J Rank 0.571
 Copia conforme
- 5 **Pubblicazione**
 Titolo: The natural history of takotsubo syndrome: a two-year follow-up study with myocardial sympathetic and perfusion G-SPECT imaging.
 Autori: S Sestini, F Pestelli, M Leoncini, F Bellandi, C Mazzeo, I Carrio, A Castagnoli
 Rivista scientifica: Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2017 Feb;44(2):267-283
 Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
 Copia conforme
- 6 **Pubblicazione**
 Titolo: Brain Network Underlying the Improvement of Social Functioning in Schizophrenic Patients After One-year Treatment with Social Skills Training.
 Autori: S. Sestini, Perone R, Domenichetti S, Mazzeo C, Massai V, Rispoli A, Barbacci A, Valtancoli A, Castagnoli A, Mansi L.
 Rivista scientifica: J Current Radiopharmaceuticals 2016;9:150-159.
 Impact factor: 2.164; H-index: 24; SCImago J Rank 0.447
 Copia conforme
- 7 **Pubblicazione**
 Titolo: “Casi clinici esemplari”
 Autori: S. Sestini.
 Rivista scientifica: “ECM33 formazione a distanza: Neuroimaging SPECT, supporto alla diagnosi clinica nella malattia di Parkinson e nella demenza a corpi di Lewy (DLB)”, dicembre 2014, vol. 30, Ed. Edra. Pag. 19-22
- 8 **Pubblicazione**
 Titolo: Pharmacokinetic analysis of plasma curves obtained after i.v. injection of the PET radioligand [11C] Raclopride provides a likely explanation for rapid radioligand metabolism.
 Autori: S. Sestini, C. Halldin, L. Mansi, A. Castagnoli, L. Farde.
 Rivista scientifica: J Cell Physiology 2012, 227, 4:1663-1669.
 Impact factor: 5.546; H-index: 167; SCImago J Rank 1.267
 Copia conforme
- 9 **Pubblicazione Editoriale**
 Titolo: The new FDG brain revolution: the neurovascular unit and the default network.
 Autori: S. Sestini, Castagnoli A, Mansi
 Rivista scientifica: European J Nuclear Medicine Molecular Imaging 2010, 37 (5): 913.
 Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
 Copia conforme
- 10 **Pubblicazione**

- Titolo: Predictive potential of pre-operative functional neuroimaging in patients treated with subthalamic stimulation.
Autori: Sestini S, Pupi A, Ammannati F, Ramat S, Sorbi S, Sciagrà R, Mansi L, Castagnoli A.
Rivista scientifica: European J Nuclear Medicine Molecular Imaging 2010, 37, 1: 11-22.
Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
Copia conforme
- 11 **Pubblicazione**
Titolo: Individual Profile Sestini Stelvio – First to insight Parkinson Disease DBS
Autori: Sestini S
Rivista scientifica: Who's Who in the World. Marquis Who's Who in America Publication 2009: 2434
Impact factor: / H-index: /; SCImago J Rank
Copia conforme
- 12 **Pubblicazione**
Titolo: Demenza a Corpi di Lewy.
Autori: S. Sestini, A. Bavazzano, C. Logi, U. Bonuccelli.
Rivista scientifica: Giornale di Gerontologia 2008;4:191-204.
Copia conforme
- 13 **Pubblicazione**
Titolo: Diagnosi differenziale e opzioni terapeutiche Alzheimer: stato dell'arte – Supporto del Neuroimaging”
Autori: S. Sestini.
Giornale di Gerontologia 2008;5:262-263.
Copia conforme
- 14 **Pubblicazione**
Titolo: Statistical Parametric Mapping: una storia personale.
Autori: S. Sestini
Rivista scientifica: Notiziario di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare. 2007;4:28-30.
Copia conforme
- 15 **Abstract**
Titolo: Predictive potential of pre-operative functional neuroimaging in PD patients treated with subthalamic stimulation.
Autori: S. Sestini, A. Pupi, F. Ammannati, S. Ramat, S. Sorbi, A. Castagnoli.
Rivista scientifica: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2007;34(Suppl 2): S154.
Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
Copia conforme
- 16 **Pubblicazione**
Titolo: Diagnosi differenziale delle demenze: cosa dice il Neuroimaging?
Autori: S. Sestini
Rivista scientifica: Giornale di Gerontologia 2007;5:254-255.
Copia conforme
- 17 **Pubblicazione**
Titolo: Are there adaptive changes in the human brain of patients with Parkinson's disease treated with long-term deep brain stimulation of the subthalamic nucleus? A 4-year follow-up study with regional cerebral blood flow SPECT.
Autori: S. Sestini, A. Pupi, F. Ammannati, R. Ramat; S. Sorbi, A. Castagnoli.
Rivista scientifica: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2007;34(10):1646-57
Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
Copia conforme
- 18 **Pubblicazione**
Titolo: The Neural Basis of functional neuroimaging signal with positron and single photon emission tomography
Autori: S. Sestini.
Rivista: Cell. Mol. Life Science 2007; 64:1778-1784.
Impact factor: 6.496; H-index: 210; SCImago J Rank 2.970
Questa pubblicazione ha ottenuto il seguente ranking di lettura: Ottavo nella Top Ten degli articoli più letti nel settore dell'Imaging dal 2007 al 10- 2010 nella piattaforma BioMedLib su un totale di 17415517 articoli
Copia conforme
- 19 **Libro**

- Titolo: "Etica Hacker e Tecnologia open source in Medicina Nucleare"
Autori: A. Formiconi, S. Sestini, G. Comis, Bordin M, Mazzeo.
2007. Casa editrice: CIC Edizioni Internazionali s.r.l Corso Trieste, 42 Roma.
Copia conforme
- 20 **Pubblicazione**
Titolo: [123I]-FP-CIT e [18F]-Fluorodopa: stiamo guardando la stessa cosa?
Autori: S. Sestini.
Rivista scientifica: Parkinson & Neuroimaging 2007;10:3-4.
Copia conforme
- 21 **Pubblicazione**
Titolo: La meditazione cambia la mente.
Autori: S. Sestini
Rivista scientifica: Dharma 2007;24:62-68.
Copia conforme
- 22 **Capitolo di Libro**
Titolo capitolo: "Radiofarmaci per Neuroimaging"
Autori: S. Sestini, M.T.R. De Cristofaro.
In: "SPECT e PET in Neurologia", PÄTRON Editore, Quarto Inferiore, Bologna, 2006: 29-66.
Copia conforme
- 23 **Pubblicazione**
Titolo: Brain networks underlying the clinical effects of long-term subthalamic stimulation for Parkinson's disease: a 4-year follow-up study with rCBF SPECT.
Autori: S. Sestini, S. Ramat, A.R.F. Formiconi, F. Ammannati, S. Sorbi, A. Pupi.
Rivista scientifica: Journal of Nuclear Medicine 2005;46(9):1444-54.
Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013
Copia conforme
- 24 **Pubblicazione**
Titolo: Changes in regional cerebral blood flow caused by deep-brain stimulation of the subthalamic nucleus in Parkinson's disease.
Autori: S. Sestini, A. Scotto di Luzio, F. Ammannati, M.T.R. De Cristofaro, A. Passeri, S. Martini, A. Pupi
Rivista scientifica: Journal of Nuclear Medicine 2002;43(6):725-32
Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013
Copia conforme
- 25 **Abstract**
Titolo: Long lasting effects of Subthalamic Nucleus Stimulation in Parkinson Disease.
Autori: S. Sestini, A. Pupi, A. Scotto di Luzio, A. Passeri, F. Ammannati, M.T.R. De Cristofaro.
Rivista scientifica: Neuroimage 2000;11(5): S133.
Impact factor: 5.902; H-index: 344; SCImago J Rank: 3.354
Copia conforme
- 26 **Abstract**
Titolo: Changes in rCBF due to Subthalamic Nucleus (STN) stimulation in Parkinson Disease (PD): SPM analysis.
Autori: S. Sestini, A. Pupi, S. Passeri, A. Scotto di Luzio, F. Ammannati, M.T.R. De Cristofaro, R. Sciagrà, U. Meldolesi, A. Bottoncetti.
Rivista scientifica: Quarterly J Nuclear Medicine 2000;44(Suppl 1):60.
Impact factor: 1.795; H-index: 57; SCImago J Rank 0.54
Copia conforme
- 27 **Abstract**
Titolo: Evidence for activity changes in motor areas of the medial wall and in the dorsolateral/frontopolar cortex due to subthalamic nucleus stimulation in Parkinson Disease. A SPECT study.
Autori: S. Sestini, A. Pupi, MTR De Cristofaro, F. Ammannati, A Scotto di Luzio, S Martini, A Passeri, AR Formiconi.
Rivista scientifica: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2000;27(8):950
Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
Copia conforme
- 28 **Abstract**
Titolo: Brain perfusion changes in Parkinson Disease (PD) patients after deep brain stimulation (DBS) of the subthalamic nucleus (STN).

- Autori: S. Sestini, A. Scotto, F. Ammannati, M. De Cristofaro, R. Sciagrà, A. Pupi.
Rivista scientifica: J Nuclear Medicine 2000; 41(5): 138P.
Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013
Copia conforme
- 29 **Abstract**
Autori: S. Sestini, M.T.R. De Cristofaro, L. Emmi, T. Marchione, M. Cellnerini, L. Mascalchi, A. Pupi, U. Meldolesi.
Titolo: Brain cortical hypoperfusion in Behçet disease is chiefly due to diaschisis: HMPAO study with acetazolamide”.
Rivista scientifica: J Cerebral Blood Flow and Metabolism 1999; 19 (Suppl. 1): S129.
Impact factor: 5.351; H-index:177; SCImago J Rank: 2.59
Copia conforme
- 30 **Abstract**
Titolo: Pre-discharge evaluation of myocardial viability to predict left ventricular remodeling after primary PTCA.
Autori: S. Sestini, R. Sciagrà, V. Carnovale, L. Bolognese, P. Buonamici, G. Cerisano, G.M. Santoro, D. Antoniucci.
Rivista scientifica: J Nuclear Cardiology 1999;6(1 part 2): S61.
Impact factor: 3.847; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699
Copia conforme
- 31 **Atti congresso**
Autori: S. Sestini, M. Matteini, M. Materassi, D. Seracini, R. Sciagrà, G.C. Lavoratti, I. Pela, G. La Cava. Titolo: Predictive value of I-123Hippuran single kidney clearance for renal damage evolution after acute urinary tract infection”.
Rivista scientifica: Tenth International Symposium on Radionuclides in Nephrourology (Selected papers presented at Symposium - Copenhagen, May 14th – 16th 1998:34-39.
Copia conforme
- 32 **Abstract**
Autori: S. Sestini, R. Sciagrà, L. Bolognese, C. Olianti, P. Buonamici, G. Cerisano.
Titolo: Prediction of left ventricular remodeling after myocardial infarction treated with primary PTCA. Rivista scientifica: Quarterly J Nuclear Medicine 1998;42(Suppl 1):9.
Impact factor: 1.795; H-index: 57; SCImago J Rank 0.54
Copia conforme
- 33 **Abstract**
Titolo: Brain cortical hypoperfusion in Behçet disease: HMPAO study with acetazolamide challenge.
Autori: S. Sestini, A. Pupi, MTR De Cristoforo, L. Emmi, T. Marchione, F. Li Gobbi, M. Cellnerini.
Rivista scientifica: Quarterly J Nuclear Medicine 1998;42(Suppl 1):7.
Impact factor: 1.795; H-index: 57; SCImago J Rank 0.54
Copia conforme

Lavori scientifici NON a primo nome

- 39 **Pubblicazione**
Titolo: Persistent dysfunctions of brain metabolic connectivity in long-covid with cognitive symptoms
Autori: Martini AL, Carli G, Caminiti SP, Kiferle L, Leo A, Perani D, Sestini S. EJNM. 2024; published on-line. doi: <https://doi.org/10.1007/s00259-024-06937-x>
Impact factor: 8.6
- 38 **Pubblicazione**
Titolo: Rethinking Tako-tsubo Cardiomyopathy: The Contribution of Myocardial Pathology and Molecular Imaging
Autori: Sestini S, Coppola A, Dona M, Martini AL, Tardelli E, Montelatici G, Laghai I, Arena A, Carli G, Pestelli F, Maraviglia B, Bruni G, Mazzeo C, Fedeli L, Mansi L. Curr Radiopharm. 2023;16(4):253-268. doi: 10.2174/1874471016666230515142106. PMID: 37190802.
Impact factor: 1.96
- 37 **Pubblicazione**

- Titolo: Time-dependent recovery of brain hypometabolism in neuro-COVID-19 patients. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*.
Martini AL, Carli G, Kiferle L, Piersanti P, Palumbo P, Morbelli S, Calcagni ML, Perani D, Sestini S. 2022 Dec;50(1):90-102. doi: 10.1007/s00259-022-05942-2. Epub 2022 Aug 19. PMID: 35984451; PMCID: PMC9388976.
Impact factor: 8.6; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
- 36 **Pubblicazione**
Titolo: 18-fluorodeoxyglucose positron emission tomography (FDG-PET) in patients with non-tuberculous mycobacterial infections. A case series on the use of Nuclear Medicine in NTM-PD.
Stroffolini G, Gaviraghi A, Penna D, Piccioni P, Venuti F, Botto C, Trezzi M, Betti M, Sestini S, Erba PA, Lupia T, Di Perri G, Aliberti S, Calcagno A. *J Infect*. 2023 Mar 17: S0163-4453(23)00142-1. doi: 10.1016/j.jinf.2023.03.013.
- 35 **Pubblicazione**
Titolo: Neurobiological Dysfunctional Substrates for the Self-Medication Hypothesis in Adult Individuals with Attention-Deficit Hyperactivity Disorder and Cocaine Use Disorder: A Fluorine-18-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography Study.
Carli G, Cavicchioli M, Martini AL, Bruscoli M, Manfredi A, Presotto L, Mazzeo C, Sestini S, Perani D. *Brain Connect*. 2023 Sep;13(7):370-382. doi: 10.1089/brain.2022.0076. Epub 2023 May 29. PMID: 37097207.
- 34 **Pubblicazione**
Titolo: Prevalence of interstitial pneumonia suggestive of COVID-19 at ¹⁸F-FDG PET/CT in oncological asymptomatic patients in a high prevalence country during pandemic period: a national multi-centric retrospective study
Autori: Albano D, Bertagna F, Alongi P, Baldari S, Baldoncini A, Bartolomei M, Boccaletto F, Boero M, Borsatti E, Bruno A, Burrioni L, Capocchetti F, Castellani M, Cervino AR, Chierichetti F, Ciarmiello A, Corso A, Cuocolo A, De Rimini ML, Deandrei D, Dottorini ME, Esposito F, Farsad M, Gasparini M, Grana CM, Gregianin M, Guerra L, Loreti F, Lupi A, Martino G, Milan E, Modoni S, Morbelli S, Muni A, Nicolai E, Palumbo B, Papa S, Papaleo A, Pellerito R, Poti C, Romano P, Rossetti C, Rossini P, Rubini G, Ruffini L, Sacchetti G, Savelli G, Schiavariello S, Sciagrà R, Sciuto R, Seregini E, Sestini S, Sicolo M, Spanu A, Storto G, Balducci MT, Trifirò G, Versari A, Vignati A, Volterrani D, Calcagni ML, Marzola MC, Garufo A, Evangelista L, Maroldi R, Schillaci O, Giubbini R
Rivista scientifica: *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Feb 9:1–12. doi: 10.1007/s00259-021-05219-0. Epub ahead of print. PMID: 33560453; PMCID: PMC7871520.
Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
Copia conforme
- 35 **Pubblicazione**
Titolo: Validation of FDG-PET datasets of normal controls for the extraction of SPM Based brain metabolism maps
Autori: SP Caminiti, A Sala, L Presotto, A Chincarini, S. Sestini, D Perani
Rivista scientifica: *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2021 2021 Jan 10. doi: 10.1007/s00259-020-05175-1. Epub ahead of print. PMID: 33423088.
Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
Copia conforme
- 36 **Pubblicazione**
Titolo: Deep Brain Stimulation of subgenual cingulate region for treatment of an early-onset conversion disorder with psychogenic non-epileptic seizures and prolonged catatonia: preliminary results in one patient
Autori: S Minghetti, M Lenge, T Pisano, Gori S, L Mongardi, S Sestini, MA Cavallo, L Genitori, F Giordano
Rivista scientifica: *Stereotactic Funct Neurosurg* 2020; 2021 Feb 10:1-3. doi: 10.1159/000513317. Epub ahead of print. PMID: 33567439.
Impact factor: 1.972; H-index: 58; SCImago J Rank: 0.76
Copia conforme
- 37 **Pubblicazione**
Titolo: Remission maintenance after tocilizumab dose-tapering and interruption in patients with giant cell arteritis: an open-label, 18-month, prospective, pilot study
Autori: C Nannini, L Niccoli, S Sestini, I Laghai, A Coppola, F Cantini

Rivista scientifica: Ann Rheum Dis 2019; 78(01):1444-1446

Impact factor: 16.102; H-index: 228; SCImago J Rank 6.142

Copia conforme

38 **Pubblicazione**

Titolo: Emerging topics and practical aspects for an appropriate use of amyloid PET in the current italian context

Autori: Nobili F, Cagnin A, Calcagni ML, Chincarini A, Guerra UOP, Morbelli S, Padovani A, Paghera B, Pappata S, Parnetti L, Sestini S, Schillaci O.

Rivista scientifica: Q J Nucl Med Mol Imaging 2019; 63(1):83-92

Impact factor: 1.795; H-index: 57; SCImago J Rank 0.54

Copia conforme

39 **Pubblicazione**

Titolo: Surgical indication and controversies with unilateral glioneuronal lesion: report of two cases.

Autori: D. Marino, G. Tumminelli, R. Rocchi, S. Bocci, B. Pucci, S. Sestini. F. Caciola, G. Vatti.

Rivista scientifica: Clinical cases and reviews in epilepsy 2017;2(1):49-53

Impact factor: /; H-index: /; SCImago J Rank: /

Copia conforme

40 **Pubblicazione**

Autori: Giordano F, Cavallo M, Spacca B, Pallanti S, Tomaiuolo F, Pieraccini F, Fagiolini A, Grandoni M, Melani F, Zicca A, Sestini S, Genitori L.

Titolo: Deep Brain Stimulation of the Anterior Limb of the Internal Capsule May Be Efficacious for Explosive Aggressive Behaviour.

Rivista scientifica: Stereotact Funct Neurosurg. 2016;94(6):371-378

Impact factor: 1.972; H-index: 58; SCImago J Rank: 0.76

Copia conforme

41 **Pubblicazione**

Autori: Tinazzi M, Cipriani A, Matinella A, Cannas A, Solla P, Nicoletti A, Zappia M, Morgante L, Morgante F, Pacchetti C, Sciarretta M, Dallochio C, Rossi S, Malentacchi M, Ceravolo R, Frosini D, Sestini S, Bovi T, Barbui C.

Titolo: [¹²³I] FP-CIT single photon emission computed tomography findings in drug-induced Parkinsonism.

Rivista scientifica: Schizophr Res. 2012 Aug;139(1-3):40-5.

Impact factor: 3.759; H-index: 171; SCImago J Rank: 1.796

Copia conforme

42 **Pubblicazione**

Titolo: La Sindrome di Asperger un paradosso diagnostico e terapeutico.

Autori: A. Cicogni, A. Castagnoli, S. Domenichetti, R. Perrone, S. Sestini.

Rivista scientifica: Giornale Italiano di Psicopatologia 2008; 14:356-366.

Impact factor: 0.83; H-index: 10; SCImago J Rank: 0.283

Copia conforme

43 **Abstract**

Titolo: Induction of persistent beneficial plasticity in Parkinsonian patients treated with long term subthalamic stimulation: a baseline functional neuroimaging study.

Autori: A. Pupi, S. Sestini.

Rivista scientifica: Neuroimage 2006;31(Suppl 1): S170.

Impact factor: 5.902; H-index: 344; SCImago J Rank: 3.354

Copia conforme

44 **Pubblicazione**

Autori: N.R. Petix, S. Sestini, G. Marcucci, A. Coppola, A. Arena, F. Nassi, A. Taiti, V. Guarnaccia, A. Mennuti, V. Mazzoni.

Titolo: Can the reversible regional wall motion abnormalities on stress gated Tc-99m sestamibi SPECT predict a future cardiac event?

Rivista scientifica: Journal of Nuclear Cardiology 2005;12(1):20-31.

Impact factor: 3.847; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699

Copia conforme

45 **Pubblicazione**

Autori: N.R. Petix, S. Sestini, A. Coppola, G. Marcucci, F. Nassi, A. Taiti, V. Guarnaccia, A. Mennuti, V. Mazzoni, A. Zipoli.

Titolo: Prognostic value of combined perfusion and function by stress technetium-99m sestamibi gated SPECT myocardial perfusion imaging in patients with suspected or known coronary artery disease.

Rivista scientifica: *The American Journal of Cardiology* 2005;95(11):1351-7.

Impact factor: 2.646; H-index: 206; SCImago J Rank: 1.73

Copia conforme

46 **Abstract**

Titolo: A post-surgery Wernicke encephalopathy (WE)

Autori: R. Campostrini, A. Vinattieri, M. Falcini, P. Forleo, P. Piersanti, S. Sestini, L. Magherini, A. Cantini

Rivista scientifica: *Neurological Sciences* 2005;26:S323

Impact factor: 2.415; H-index: 64; SCImago J Rank 0.812

Copia conforme

47 **Pubblicazione**

Titolo: Use of 99mTc-sestamibi gated SPECT to assess the influence of anterograde flow before primary coronary angioplasty on tissue salvage and functional recovery in acute myocardial infarction.

Autori: M. Leoncini, F. Bellandi, R. Sciagrà, M. Maioli, A. Toso, S. Sestini, A. Coppola, A. Mennuti, R.P. Dabizzi, A. Pupi.

Rivista scientifica: *European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging* 2004;31(10):1378-85.

Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117

Copia conforme

48 **Pubblicazione**

Autori: M. Leoncini Mario, F. Bellandi, R. Sciagrà, M. Maioli, A. Toso, A. Coppola, S. Sestini, A. Mennuti, R.P. Dabizzi, A. Pupi.

Titolo: Gated SPECT evaluation of the relationship between admission troponin I, myocardial salvage, and functional recovery in acute myocardial infarction treated by abciximab and early primary angioplasty.

Rivista scientifica: *Journal of Nuclear Medicine* 2004;45(5):739-44.

Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013

Copia conforme

49 **Pubblicazione**

Autori: F. Pestelli, S. Sestini, A. Coppola, M. Gallopin, E. Di Vincenzo, M. Leoncini, M. Maioli, F. Bellandi, A. Toso, A. Mennuti, P. Casprini, R.P. Dabizzi.

Titolo: Valutazione delle modificazioni della perfusione e della funzione contrattile in relazione al rilascio di troponina dopo angioplastica coronarica elettiva: studio mediante Tc-99m-Sestamibi SPECT.

Rivista scientifica: *Trends in Medicine* 2003;3(4):303-308.

Impact factor: 2.2; H-index: 4; SCImago J Rank 0.15

Copia conforme

50 **Abstract**

Autori: A. Coppola, S. Sestini, M. Leoncini, F. Bellandi, M. Maioli.

Titolo: Use of Sestamibi gated- SPECT imaging to assess perfusional and functional changes according to the anterograde flow before primary PTCA in patients with acute myocardial infarction.

Rivista scientifica: *J Nuclear Medicine* 2003;44(5 Suppl):203P.

Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013

Copia conforme

51 **Pubblicazione**

Titolo: Encephalopathy associated with Hashimoto's thyroiditis: an additional case.

Autori: M. Bertoni, M. Falcini, S. Sestini, L. Niccoli, C. Nannini, F. Cantini.

Rivista scientifica: *European Journal of Internal Medicine* 2003; 14:434-437.

Impact factor: 4.329; H-index: 152; SCImago J Rank 2.687

Copia conforme

52 **Pubblicazione**

Titolo: 123I-hippuran renal scintigraphy with evaluation of single-kidney clearance for predicting renal scarring after acute urinary tract infection: comparison with (99m) Tc-DMSA scanning.

Autori: A. Imperiale, C. Olianti, S. Sestini, M. Materassi, D. Seracini, R. Ienuso, G. La Cava.

Rivista scientifica: *Journal of Nuclear Medicine* 2003;44(11):1755-60.

Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013

- Copia conforme
- 53 **Pubblicazione**
Autori: R. Sciagrà, S. Sestini, L. Bolognese, G. Cerisano, P. Buonamici, A. Pupi.
Titolo: Comparison of dobutamine echocardiography and 99mTc-sestamibi tomography for prediction of left ventricular ejection fraction outcome after acute myocardial infarction treated with successful primary coronary angioplasty.
Rivista scientifica: Journal of Nuclear Medicine 2002;43(1):8-14.
Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013
- Copia conforme
- 54 **Pubblicazione**
Autori: M. Leoncini, R. Sciagrà, M. Maioli, F. Bellandi, G. Marcucci, S. Sestini, S. Chiocchini, R.P. Dabizzi.
Titolo: Usefulness of dobutamine Tc-99m sestamibi-gated single-photon emission computed tomography for prediction of left ventricular ejection fraction outcome after coronary revascularization for ischemic cardiomyopathy.
Rivista scientifica: The American Journal of Cardiology 2002;89(7):817-21.
Impact factor: 2.646; H-index: 206; SCImago J Rank: 1.73
- Copia conforme
- 55 **Pubblicazione**
Autori: M. Leoncini, R. Sciagrà, F. Bellandi, M. Maioli, S. Sestini, G. Marcucci, A. Coppola, F. Frascarelli, A. Mennuti, R.P. Dabizzi.
Titolo: Low-dose dobutamine nitrate-enhanced technetium 99m sestamibi gated SPECT versus low-dose dobutamine echocardiography for detecting reversible dysfunction in ischemic cardiomyopathy.
Rivista scientifica: Journal of Nuclear Cardiology 2002;9(4):402-6.
Impact factor: 3.847; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699
- Copia conforme
- 56 **Abstract**
Titolo: A SPECT study protocol for the evaluation of cerebral blood flow alterations in Behçet disease.
Autori: L. Emmi, G. Salvati, F. Li Gobbi, M.T.R. De Cristofaro, S. Sestini, A. Pupi, L. Massacesi, M. Cellerini.
Rivista scientifica: Yonsei Med J 2000; 41 (3 Suppl): 18.
Impact factor: 1.914; H-index: 60; SCImago J Rank 0.618
- Copia conforme
- 57 **Abstract**
Titolo: Nitrate-enhanced gated Tc-99m Sestamibi SPECT for evaluating regional wall motion at baseline and during low dose dobutamine infusion. Comparison with two-dimensional echocardiography.
Autori: G. Marcucci, M. Silvestri, A. Arena, C. De Gaudio, S. Sestini, G. Lauri, I. Bini, D. Degli Innocenti, R.P. Dabizzi, A. Mennuti.
Rivista scientifica: Quarterly J Nuclear Medicine 2000;44(Suppl 1):32.
Impact factor: 1.795; H-index: 57; SCImago J Rank 0.54
- Copia conforme
- 58 **Pubblicazione**
Titolo: Use of technetium-99m hexamethylpropylene amine oxime SPET for the study of cerebral blood flow reactivity after acetazolamide infusion in patients with Behçet's disease.
Autori: A. Pupi, S. Sestini, M.T.R. De Cristofaro, L. Emmi, T. Marchione, G. Salvati, F. Li Gobbi; L. Massacesi, U. Meldolesi.
Rivista scientifica: European Journal of Nuclear Medicine 2000;27(6):700-6.
Impact factor: 7.182; H-index: 160; SCImago J Rank 2.117
- Copia conforme
- 59 **Abstract**
Titolo: HMPAO study with acetazolamide demonstrates that gray matter hypoperfusion areas in Behçet disease are chiefly due to diaschisis.
Autori: A. Pupi, S. Sestini, M.T.R. De Cristofaro, L. Emmi, T. Marchione, U. Meldolesi, R. Sciagrà. J
Rivista scientifica: J Nuclear Medicine 1999; Suppl:142P
Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013
- Copia conforme
- 60 **Abstract**
Titolo: Comparison of Sestamibi and Tl-201 for CAD diagnosis in clinical routine: is there really a gain?

Autori: V. Carnovale, S. Sestini, R. Sciagrà, A. Ferraro, L. Poggese, G.F. Gensini.

Rivista scientifica: J Nuclear Cardiology 1999;6(1 part 2): S71.

Impact factor: 3.847; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699

Copia conforme

61 **Abstract**

Titolo: Adverse prognostic meaning of viability detection with Sestamibi in CAD patients with LV dysfunction.

Autori: M. Pellegrini, R. Sciagrà, S. Sestini, G.M. Santoro, D. Antonucci. Adverse prognostic meaning of viability detection with Sestamibi in CAD patients with LV dysfunction.

Rivista scientifica: J Nuclear Cardiology 1999; 6(1 part 2): S43.

Impact factor: 3.847; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699

Copia conforme

62 **Abstract**

Titolo: Is viability imaging really needed to predict functional recovery of hibernating myocardium?

Autori: R. Sciagrà, S. Sestini, M. Pellegrini, A. Coppola, G.M. Santoro.

Rivista scientifica: J Nuclear Cardiology 1999;6(1 part 2): S21.

Impact factor: 3.847; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699

Copia conforme

63 **Pubblicazione**

Titolo: Detecting myocardial salvage after primary PTCA: early myocardial contrast echocardiography versus delayed sestamibi perfusion imaging

Autori: R. Sciagrà, L. Bolognese, D. Rovai, S. Sestini, G.M. Santoro, G. Cerisano, C. Marini, P. Buonamici, D. Antonucci, P.F. Fazzini.

Rivista scientifica: Journal of Nuclear Medicine 1999;40(3):363-70.

Impact factor: 7.887; H-index: 203; SCImago J Rank 2.013

Copia conforme

64 **Pubblicazione**

Titolo: Predictive value of single-kidney clearance of 123I-hippuran for the evolution of renal damage in acute urinary tract infection (UTI).

Autori: G. La Cava, M. Materassi, M. Matteini, S. Sestini, D. Seracini, R. Sciagrà, G.C. Lavoratti, I. Pela.

Rivista scientifica: Nuclear Medicine Communications 1998;19(5):491.

Impact factor: 1.334; H-index: 71; SCImago J Rank 0.511

Copia conforme

65 **Abstract**

Titolo: Predictive value of single kidney clearance I-123-Hippuran for renal damage evolution in acute UTI

Autori: G. La Cava, M. Materassi, M. Matteini, S. Sestini, D. Seracini, R. Sciagrà, G.C. Lavoratti, I. Pela..

Rivista scientifica: Quarterly J Nuclear Medicine 1998;42(Suppl 1):68.

Impact factor: 1.795; H-index: 57; SCImago J Rank 0.54

Copia conforme

66 **Abstract**

Titolo: Baseline nitrate Tc-99m-MIBI SPECT in patients with left ventricular dysfunction: relationship with prognosis

Autori: M. Pellegrini, R. Sciagrà, S. Sestini, G.M. Santoro, U. Meldolesi..

Rivista scientifica: Quarterly J Nuclear Medicine 1998;42(Suppl 1):10.

Impact factor: 1.795; H-index: 57; SCImago J Rank 0.54

Copia conforme

67 **Pubblicazione**

Titolo: First-pass cerebral extraction of benzamide-derivative radiotracers for SPECT.

Autori: A. Bottoncetti, A. Pupi, S. Sestini, A. Pecorale, S. Raspanti, U. Meldolesi.

Rivista scientifica: Nuclear Medicine and Biology 1998;25(3):289-93.

Impact factor: 2.396; H-index: 85; SCImago J Rank 0.571

Copia conforme

68 **Pubblicazione**

Titolo: Comparison of baseline-nitrate technetium-99m sestamibi with rest-redistribution thallium-201 tomography in detecting viable hibernating myocardium and predicting post-revascularization recovery

Autori: R. Sciagrà, G. Bisi, G.M. Santoro, F. Zeraushek, S. Sestini, P. Pedenovi, R. Pappagallo, P.F. Fazzini.

- Rivista scientifica: Journal of the American College of Cardiology 1997;30(2):384-91.
Impact factor: 20.589; H-index: 419; SCImago J Rank: 9.989
Copia conforme
- 69 **Pubblicazione**
Titolo: Cardiovascular and renal effects of low-dose atrial natriuretic peptide in compensated cirrhosis.
Autori: G. La Villa, C. Lazzeri, A. Pascale, S. Sestini, G. Bisi, R. Sciagrà, S. Vecchiarino, V. Casini Raggi, G. Barletta, G. Laffi, P. Gentilini.
Rivista scientifica: The American Journal of Gastroenterology 1997;92(5):852-7.
Impact factor: 10.171; H-index: 246; SCImago J Rank: 2.571
Copia conforme
- 70 **Abstract**
Titolo: Prediction of left ventricular ejection fraction after primary PTCA for acute myocardial infarction: perfusion SPECT versus dobutamine echocardiography
Autori: R. Sciagrà, L. Bolognese, P. Buonamici, S. Sestini, P.F. Fazzini.
Rivista scientifica: J Nuclear Cardiology 1997;4(1 part 2): S89.
Impact factor: 3.847; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699
Copia conforme
- 71 **Abstract**
Titolo: Contrast echocardiography versus perfusion imaging to detect stunned myocardium in patients treated with primary PTCA
Autori: R. Sciagrà, L. Bolognese, P. Buonamici, G. Cerisano, C. Olianti, S. Sestini, G.M. Santoro, P.F. Fazzini.
Rivista scientifica: J Nuclear Cardiology 1997;4(1 part 2): S58.
Impact Factor: 3.84; H-index: 81; SCImago J Rank: 0.699
Copia conforme
- 72 **Abstract**
Titolo: Contrast echocardiography versus Sestamibi SPECT to detect stunned myocardium in patients treated with primary PTCA for acute myocardial infarction
Autori: R. Sciagrà, G.M. Santoro, P. Buonamici, G. Cerisano, L. Bolognese, D. Rovai, S. Sestini.. Rivista scientifica: JACC 1997;29(2 Suppl A):479A.
Impact Factor: 20.589; H-index: 419; SCImago J Rank: 9.989
Copia conforme
- 73 **Abstract**
Titolo: Confronto fra eco-dobutamina e scintigrafia miocardica con ^{99m}Tc-Sestamibi nel riconoscimento del miocardio stordito in pazienti con infarto miocardico acuto (IMA) trattati con PTCA primaria.
Autori: G.M. Santoro, R. Sciagrà, L. Bolognese, D. Antonucci, P. Buonamici, G. Cerisano, S. Sestini, P.F. Fazzini.
Rivista scientifica: Cardiologia 1996;41 (Suppl 5):97.
Impact Factor: 0.363; H-index: 20; SCImago J Rank: 0.183
Copia conforme
- 74 **Atti Congresso**
Titolo: Confronto fra eco-dobutamina e scintigrafia miocardica con ^{99m}Tc-Sestamibi nel riconoscimento del miocardio stordito in pazienti con infarto miocardico acuto (IMA) trattati con PTCA primaria.
Autori: G.M. Santoro, R. Sciagrà, L. Bolognese, D. Antonucci, P. Buonamici, G. Cerisano, S. Sestini, P.F. Fazzini.
ATTI del 57° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 10-13 dicembre 1996.
Copia conforme
- 75 **Pubblicazione**
Titolo: Neolaureato e Nozioni di Pronto Soccorso
Autori: G. Parise, G. Palmucci, D. Laganà, N. Passigato, E. Maglioni, F. Del Lungo, S. Sestini, L. Mineo.
Rivista scientifica: Federazione Medica 1994; 33:318-319.
Copia conforme

Altre informazioni:

Il Dr. Sestini ha organizzato con il patrocinio aziendale i seguenti eventi:

- 27/09/2023 Titolo del Corso: “Scuola di Neuroimaging bio-molecolare”
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: AIMN, Prato
Data/e di svolgimento 27-29/09/2023; Ore complessive relazione n. = 1
Modalità di svolgimento: relatore con verifica finale ed n. 11 ECM
- 03/12/2016 Congresso Nazionale a Prato, dicembre 3, 2016 con il patrocinio della USL4, AIMN dal titolo “Mind & Brain – Il colore della amiloide”, National Congress, Third Edition, Prato
- 13/12/2014 Congresso Nazionale a Prato, dicembre 13, 2014 con il patrocinio della USL4, AIMN e dell’ordine dei Medici di Prato dal titolo: “On the waves of SPM, Basal Ganglia and Amyloid Imaging”.
- 15/12/2012 Congresso Nazionale a Prato il 15 dicembre 2012 con il patrocinio della USL4, AIMN e dell’ordine dei Medici di Prato dal titolo “Mind and Brain: decoding the secret of neurodegenerative and psychiatric diseases by molecular neuroimaging”, a cui hanno partecipato relatori da alcuni dei più importanti centri di ricerca europei, quali ad esempio il Dept. Neuroscience, Karolinska Institute, Stoccolma, Svezia e del Cerebral Functional Unit, Manchester University, England.
- 04/10/2008 Celebrazione del centenario della Croce Rossa Italiana tenutosi in data 4 ottobre 2008 presso la sala del Pellegrinaio Novo della Azienda U.S.L. di Prato.

Il Dr. Sestini ha ricevuto il seguente riconoscimento internazionale:

- 2009 Riconoscimento “Who’s Who in the World” per i risultati conseguiti nello studio della Malattia di Parkinson con tecniche di Neuro-Imaging Bio-Molecolare (vedi pubblicazioni)

Revisore Riviste Internazionali e Membro di Società Scientifiche:

Dal 2013 - Membro Editorial Advisory Board del “American J Nuclear Medicine and Molecular Imaging”

Dal 2012 - Revisore del “European J Nuclear Medicine Molecular Imaging” (Censito Medline)

Dal 2012 - Membro Editorial Advisory Board del “J Cellular Physiology” (Censito Medline)

Dal 2010 - Membro Editorial Advisory Board del “Current Radiopharmaceuticals” (Censito Medline)

2008 - Revisore “Journal of Neurology” (Manuscript ID neuro 11-08-0775)

2007 - Revisore “Parkinson’s Disease Society” per finanziamento di Progetti di Ricerca (Progetto RAP-07A-25)

2001-2002 – Membro “European Society of Urogenital Radiology”, Sheffield S5 7AU, United Kingdom

1999 – Membro “International Society of Cerebral Blood Flow and Metabolism”, Bethesda, Maryland 20892-1180 USA

Partecipazione a progetti di ricerca

Sperimentazione clinica “**Studio multicentrico mondiale di Fase 3**”, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli per valutare l’efficacia e la sicurezza di Aducanumab – BIIB037 – in soggetti con malattia di Alzheimer precoce “Prot. 221AD301: autorizzazione alla conduzione del **sotto-studio PET amiloide**” per l’esecuzione delle analisi strumentali PET presso la S.O. Medicina Nucleare del P.P. S. Stefano di Prato – Coordinatore: Dr. Stelvio Sestini – numero del provvedimento 689 del 06-04-2017- Site 185

Luogo e data 01-11-2024

FIRMA

