

AO Cosenza
Protocollo Generale
N. 0003064 del 16/01/2019



**AL DIRETTORE GENERALE
AZIENDA OSPEDALIERA DI COSENZA
VIA S. MARTINO, sn
87100 COSENZA**

Il sottoscritto Antonio Bagnato nato a Cosenza il 19 ottobre 1962, residente in viale della Repubblica 231, 87100 Cosenza (CS)
Cellulare: 345/7176769 email: alfabag@gmail.com

CHIEDE

di essere ammesso all' Avviso Pubblico per il conferimento dell'incarico di **Direzione della Struttura di Medicina Nucleare** indetto con deliberazione del Direttore Generale n. 00498 del 14/09/2018

DICHIARANDO

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m.i., consapevole delle responsabilità penali cui può incorrere in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti (art.76 D.P.R. n. 445/2000):

di essere in possesso dei seguenti requisiti generali richiesti dal bando:

- cittadinanza italiana
- iscrizione nelle liste elettorali del comune di Cosenza;
- non avere riportato condanne penali e non avere procedimenti penali, sanzioni disciplinari pendenti a proprio carico;
- non essere stato destituito o dispensato dall'impiego ovvero licenziato da Pubbliche Amministrazioni per persistente, insufficiente rendimento ovvero a seguito dell'accertamento che l'impiego venne conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziato da invalidità non sanabile.
- idoneità fisica specifica alle mansioni;

di essere in possesso dei seguenti requisiti specifici di ammissione:

- laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 7 dicembre 1989 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e abilitazione alla professione conseguita nella I sessione dell' anno 1990 presso l'Università di Roma "La Sapienza";
- iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici della provincia di Cosenza al n. 7544;
- diploma di specializzazione in Medicina Nucleare conseguito il 14/07/1994 presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore (ROMA) durata del corso anni quattro;
- anzianità di servizio di anni 23 anni maturata nella disciplina di Medicina Nucleare;
- di riservarsi di conseguire l'attestato di formazione manageriale entro un anno dall'inizio dell'incarico qualora conferito.

di prestare attualmente servizio con rapporto di lavoro subordinato presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza nel profilo di dirigente medico di I livello dell'U.O.C. di Medicina Nucleare, con contratto di lavoro a tempo indeterminato;

che l'indirizzo al quale deve essergli fatta ogni necessaria comunicazione relativa alla presente procedura è il seguente:

Viale della Repubblica, 231
87100 Cosenza

PEC: antonio.bagnato.mgoz@cs.omceo.it cellulare 345/7176769

ATTESTANDO

- di aver preso visione del profilo professionale che caratterizza la struttura complessa in argomento, descritto nel bando e pubblicato sul sito www.aocosenza.it alla pagina "Concorsi ed Avvisi";
- di essere consapevole dell'obbligo, in caso di variazione dell'indirizzo, di comunicazione all'Azienda, la quale non si assume responsabilità alcuna in caso di irreperibilità presso il recapito comunicato;
- di essere consapevole che prima della nomina del candidato prescelto, i curricula inviati dai concorrenti presentatesi a colloquio, verranno pubblicati sul sito internet aziendale;
- di acconsentire, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, al trattamento ed alla comunicazione dei dati personali, per le finalità e nei limiti di cui al bando e subordinatamente al puntuale rispetto della vigente normativa.

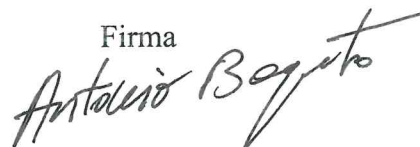
Il sottoscritto dichiara inoltre, ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445 che tutte le fotocopie dei titoli allegati ed elencati sono conformi all'originale.

Il sottoscritto allega alla presente istanza la seguente documentazione:

- curriculum formativo professionale datato e firmato, redatto come da fac –simile allegato al bando;
- n. pubblicazioni 22
- fotocopia fronte retro di un documento d'identità personale in corso di validità.

Cosenza, 16 gennaio 2019

Firma



AL DIRETTORE GENERALE
AZIENDA OSPEDALIERA DI
COSENZA
VIA S. MARTINO, sn
87100 COSENZA

Il sottoscritto: **Bagnato Antonio**

nato il 19 ottobre 1962, a Cosenza prov. CS

**CODICE
FISCALE**

B	G	N	N	T	N	6	2	R	1	9	D	0	8	6	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000 e smi, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole altresì che l'A.O. di Cosenza può acquisire direttamente gli atti comprovanti:

- **di essere in possesso** della laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 7 dicembre 1989 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con voto 107/110;
- **di essere in possesso** dell'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo conseguita nella prima sessione 1/1990 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza";
- **di essere iscritto** all'albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Cosenza dal 04/06/2010 n° di iscrizione 7544;
- **di essere in possesso** del diploma di specializzazione in Medicina Nucleare, conseguito in data 14/07/1994 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, con voto 50/50 e lode ai sensi del DLgs 257/1991, durata anni quattro;

- di aver prestato servizio:

- con rapporto di lavoro subordinato, presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza nel profilo professionale di dirigente medico di I livello (ex 10 aiuto corresponsabile) disciplina medicina nucleare dal 01/12/1995 ad oggi, con contratto di lavoro a tempo indeterminato e a tempo pieno;
- presso l'Azienda Ospedaliera di Cosenza nel profilo professionale di aiuto corresponsabile a tempo determinato disciplina Medicina Nucleare dal 01/07/1995 al 30/09/1995, con contratto di lavoro a tempo determinato e a tempo pieno.

- di svolgere il seguente incarico dirigenziale:

- Direttore f.f. dell'U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza (ai sensi dell'art. 18 del CCNL 1998/2001 area dirigenza medica) dal 16/02/2016 ad oggi (deliberazione n. 16 del 4/2/2016).
- Titolare di Struttura Semplice "Tecniche Nucleari ad Elevata Complessità" dal 1/1/2017 al 31/12/2019 (delibera n. 80 del 08/marzo/2017).

- di aver svolto, inoltre, i seguenti incarichi dirigenziali:

- Direttore f.f. dell'U.O.C. di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza (ai sensi dell'art. 18 del CCNL 1998/2001 area dirigenza medica) dal 1/8/2008 al 31/10/2008 delibera n. 980 del 24/7/2008.

- Titolare di Struttura Semplice “Tecniche Nucleari ad Elevata Complessità” 06/06/2013 al 31/12/2016 (Delibera n. 670 del 06/06/2013).
- Incarico Professionale di Alta Specializzazione (PAS) in Oncologia Nucleare dal 16/02/2013 al 05/06/2013 (Delibera n. 152 del 7/3/2013).
- Titolare di Struttura Semplice Oncologia Nucleare dal 1/1/2012 al 15/02/2013 (Delibera n.1087 del 12/11/2012)
- Titolare di Struttura Semplice Oncologia Nucleare dal 05/06/2008 al 31/12/2011 (Delibera n. 710 del 5/6/2008).
- Incarico Professionale di Alta Specializzazione (PAS) in Neurologia ed Oncologia Nucleare dal 1/1/2007 al 4/6/2008 (Delibera n. 1326 del 1/12/2003).
- Incarico Professionale di Alta Specializzazione (PAS) in Neurologia ed Oncologia Nucleare 1/1/2004 al 31/12/2006 (Delibera n. 1326 del 1/12/2003).
- Funzione di Medico Autorizzato (sorveglianza sanitaria sui lavoratori esposti alle radiazioni ionizzanti) presso l’Azienda Ospedaliera di Cosenza dal 7/10/2002 al 31/12/2016.

Attività lavorativa svolta

- in qualità di Direttore f.f. dell’Unità Operativa Complessa (U.O.C.) di Medicina Nucleare sono stato responsabile della organizzazione e dell’avviamento del centro PET della Azienda Ospedaliera di Cosenza. Ho acquisito un’esperienza diretta nella gestione tecnica della struttura e nella gestione del personale medico, tecnico ed infermieristico. Sono state promosse iniziative di audit ed il confronto con altre U.O.C. di Medicina Nucleare mi ha consentito di apprendere e migliorare le capacità organizzative. Ho individuato ed applicato gli strumenti idonei per la gestione della qualità, utilizzando le Linee Guida AIMN, i Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali " (PDTA) e svolgendo anche un ruolo importante nella valutazione delle richieste degli esami con particolare attenzione all’appropriatezza della PET/TC.

Sono stati rafforzati i rapporti di collaborazione con le U.O.C. di Fisica Sanitaria, Radioterapia, Radiologia e Farmacia della Azienda Ospedaliera di Cosenza.

In seguito alla riorganizzazione delle unità operative da aprile 2016 è in organico presso l’U.O.C. di Medicina Nucleare un fisico sanitario ed esperto qualificato. Con tale riassetto si è continuata e implementata la collaborazione tra le figure in questione medico nucleare e fisico sanitario. Nell’ambito della diagnostica tale collaborazione, oltre che per le attività di routine legate alla radioprotezione e ai controlli di qualità sulle macchine, si è consolidata nella fase d’installazione della PET/TC e di tutta la strumentazione ad essa legata (calibratore, frazionatore, sistema vasche di decadimento) e di validazione dei protocolli di acquisizione nonché nella formazione del personale. Si è inoltre incrementato il numero di radiofarmaci a disposizione sia in ambito diagnostico che terapeutico. Nell’ambito della terapia attraverso l’elaborazione del piano di trattamento si è continuato a realizzare la personalizzazione della dose e quindi dell’attività da somministrare al paziente sia nella patologia tiroidea con lo ^{131}I che con il ^{223}Ra per i trattamenti di metastasi ossee da carcinoma della prostata.

Sui pazienti ricoverati per carcinoma tiroideo è stato iniziato uno studio per valutare la dose assorbita dal midollo.

E’ inoltre importante la collaborazione con la radioterapia in cui si utilizza la PET/TC (sia con ^{18}F -FDG che con traccianti non FDG) ai fini di realizzare i piani di trattamento per la radioterapia a fasci esterni: il paziente viene centrato sulla PET/TC, sulle immagini ottenute si esegue la contornazione del target e degli OAR, quindi, il fisico elabora il piano di trattamento. Tale tecnica permette ovviamente una più precisa definizione del target e, quindi, un’erogazione della dose modulata in base alla funzionalità delle zone da necrotizzare.

Dal gennaio 2017 un dirigente medico radiologo è in organico presso l’U.O.C. di Medicina Nucleare; questo ha consentito nel 2017 l’esecuzione di 836 esami TC (con e senza mezzo di contrasto), nel 2018 26 cardio-TC, 2082 TC (con e senza mezzo di contrasto) e 162 ecografie.

Continua è la collaborazione con il radiofarmacista per la gestione dei radiofarmaci sia nella fase di programmazione (sviluppo di capitolati e fabbisogni per le procedure di gare aziendali e centralizzate regionali) che nella fase logistica di gestione degli approvvigionamenti (ordine/carico/scarico), nell'utilizzo dei registri di monitoraggio AIFA per il 223-Radio dicloruro e rendicontazione in File F. La collaborazione del radiofarmacista ha apportato dei miglioramenti nel laboratorio per la preparazione dei radiofarmaci.

Nella UOC di Medicina Nucleare oltre alla diagnostica di routine PET con 18F-FDG, con traccianti non FDG e le scintigrafie tradizionali (SPECT/TC, Total-Body e le scintigrafie dinamiche), viene svolta l'attività ambulatoriale e di ricovero (3 posti letto), unica nella regione Calabria, ove afferiscono i pazienti portatori di patologie tiroidee e di localizzazioni dolorose scheletriche da neoplasie maligne, che maggiormente traggono beneficio dai trattamenti radiometabolici.

Si riporta di seguito una breve sintesi dell'attività che viene correntemente svolta nell'ambulatorio di Medicina Nucleare. Nei tre anni 2016-2017-2018 sono state erogate le seguenti prestazioni: terapia degli ipertiroidismi, ricoveri per ablazione del residuo post-chirurgico (*attualmente sospesi per ristrutturazione delle stanze di degenza*), terapia palliativa del dolore da metastasi scheletriche, visite ambulatoriali di controllo, scintigrafia tiroidea con captazione, scintigrafia Total-Body con 131I ed ecografia del collo.

Negli anni 2016-2017-2018 sono stati realizzati tutti gli obiettivi di budget assegnati all' UOC di Medicina Nucleare per quanto riguarda l'esecuzione degli esami, l'efficienza organizzativa (attualmente tempi di attesa sono di circa 10 giorni, per i pazienti ricoverati in altre U.O. il tempo di attesa è di circa 12/72 ore) e l'efficienza interna. La U.O.C. di Medicina Nucleare fa parte del PDTA con le U.O.C. di Chirurgia Senologica, Anatomia Patologica, Chirurgia Plastica, Oncologia, Radioterapia, Ginecologia, Laboratorio Analisi e Fisiatria. Il ruolo del medico nucleare in questo percorso è la ricerca del "linfonodo sentinella". Inoltre la U.O.C. di Medicina Nucleare con le U.O. di Chirurgia Pediatrica, Radiologia, Pediatria fa parte del PDTA dove il medico nucleare esegue la scintigrafia renale statica e dinamica.

- Nell'ambito dell'Unità Operativa Semplice (U.O.S.) "Tecniche Nucleari ad Elevata Complessità" l'utilizzo di apparecchiature complesse e ibride dimostrano un elevato contenuto tecnico-scientifico dell'attività svolta.

Come si può rilevare dalla casistica presentata, pur spaziando su tutti gli ambiti della disciplina, il mio interesse principale è rivolto alle applicazioni della medicina nucleare in campo neurologico ed oncologico.

In campo neurologico, la possibilità di misurare in vivo parametri funzionali cerebrali, mediante SPECT e PET, quali il metabolismo del glucosio e alcuni sistemi di neurotrasmissione (es. sulla via nigro-striatale e innervazione simpatica cardiaca) ha consentito di ottenere dati fondamentali sulle alterazioni presenti in alcune malattie degenerative quali la malattia di Parkinson, i parkinsonismi e la malattia di Alzheimer confrontandoli con quelli rilevati nello studio di popolazioni di controllo normali e nell'invecchiamento fisiologico.

Da ottobre 2017 eseguo PET con amiloide, un radiofarmaco indicato per rilevare le immagini della densità delle placche neuritiche di β -amiloide nel cervello di pazienti adulti con decadimento cognitivo che vengono inviati alla nostra osservazione per sospetto di malattia di Alzheimer.

Ho stabilito rapporti di collaborazioni con l'U.O.C. di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza, con il CNR "Istituto di Scienze Neurologiche" di Piano Lago Mangone (CS), con il Centro di Neurogenetica di Lamezia Terme e con i neurologi del territorio. Tali collaborazioni hanno consentito la stesura di lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.

Nella U.O.S. e nell'ambito degli incarichi professionali (PAS) ho eseguito anche esami di medicina nucleare tradizionale riguardanti le malattie oncologiche, polmonari, nefrologiche, gastrointestinali, dell'apparato scheletrico, la ricerca del linfonodo sentinella e in particolare lo studio delle infezioni/infiammazioni. Dal 2005 ho messo a punto la tecnica per la marcatura dei leucociti in vitro, indagine importante nella diagnostica delle infezioni dell'apparato osteo-articolare, delle protesi vascolari e nelle febbri di origine sconosciuta.

Aut. B.

La U.O.S. della Medicina Nucleare è un punto di riferimento regionale in ambito neurologico per la tipologia e quantità di esami effettuati: PET cerebrale quantitativa/qualitativa con 18F-FDG, PET cerebrale quantitativa/qualitativa con 18F-Amiloide, PET cerebrale quantitativa/qualitativa con 18F-DOPA, scintigrafia cerebrale quantitativa/qualitativa con 123I-Dat-Scan, scintigrafia cerebrale con 123I-IBZM quantitativa/qualitativa e scintigrafia delle terminazioni nervose simpatiche cardiache quantitativa/qualitativa con 123I- 123I-mIBG.

Sono stati raggiunti puntualmente gli obiettivi di budget assegnati all'U.O.S. per quanto riguarda l'esecuzione degli esami, l'efficienza organizzativa (attualmente tempi di attesa sono di circa 10 giorni, per i pazienti ricoverati in altre U.O. il tempo di attesa è di circa 12/72 ore) e l'efficienza interna.

L'area di attività della "Oncologia Nucleare" è di rilevanza interdisciplinare coinvolgendo diverse Unità Operative: Oncologia, Senologia, Chirurgia, Radiologia, Neurochirurgia ed Anatomia Patologica. Nell'ambito della U.O.S. si effettuano scintigrafie Total-Body e SPECT completata con TC utilizzando vari radiofarmaci: 99mTc-MDP per la scintigrafia scheletrica, 99mTc-MIBI (mammoscintigrafia, tumori cerebrali e mieloma multiplo e il tumore tiroideo indifferenziato non iodo-captante), 123ImIBG e 131mIBG per i tumori neuroendocrini, 111In-Octreotide per lo studio dei tumori neuroendocrini con elevata espressione dei recettori della somatostatina e 99mTc-nanocoll per la linfoscintigrafia e la localizzazione del linfonodo sentinella.

Il 18F-FDG è il tracciante PET più comunemente utilizzato in oncologia per lo studio dei tumori polmonari, dei tumori del colon-retto e dei linfomi. Nella valutazione precoce della risposta al trattamento dei linfomi di Hodgkin, in collaborazione con lo specialista ematologo, viene eseguita dopo due cicli di chemioterapia l'interim PET.

Per la diagnostica utilizzo, inoltre, diversi e innovativi radioisotopi positroni emittenti quali 18F-colina per il carcinoma della prostata, 68Ga-DOTATOC per i tumori neuroendocrini, 18F-DOPA per i tumori neuroendocrini e i tumori cerebrali.

Nei tumori cerebrali la Risonanza Magnetica con mezzo di contrasto è la metodica di riferimento per il follow-up di pazienti con lesioni cerebrali dopo il trattamento, tuttavia, spesso non distingue la ripresa di malattia dalle alterazioni post-attiniche. A tale scopo viene utilizzata la PET con 18F-DOPA che è in grado di rilevare, con un certo grado di specificità, la persistenza o recidiva di tessuto neoplastico.

In campo oncologico per lo studio e la diagnosi delle malattie neoplastiche ho stabilito rapporti di collaborazione con l'U.O.C. di Oncologia, di Urologia, di Ematologia, di Neuroradiologia e Chirurgia dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza nonché con gli oncologi del territorio e con l'Università Magna Graecia di Catanzaro.

In autonomia gestisco gli appuntamenti degli esami diagnostici rispettando i tempi di attesa.

Attività di ricerca

- Con delibera n. 220 del 10/10/2016 sono stato autorizzato a condurre lo studio "Reassure – Radium-223 alpha Emitter Agent in Safety in mCRP population for long-term Evaluation", promosso da Bayer codice: REASSURE nr.16913.
- Con delibera n.00063 del 20/02/2018 sono stato autorizzato a condurre lo studio "Ruolo della PET con 64Cu-PSMA nel carcinoma della prostata: diagnosi precoce di recidiva biochimica".

- di aver frequentato i seguenti corsi di formazione manageriale

- Corso "La riforma del testo unico del pubblico impiego ed il nuovo sistema di valutazione delle performances", Azienda Ospedaliera di Cosenza, 7 dicembre 2018.
- Corso "Anticorruzione e trasparenza in ambito Sanitario", Azienda Ospedaliera di Cosenza, 26 novembre 2018.
- Corso "Team Work e leadership" avente come obiettivo didattico/formativo lavorare in team a supporto della clinical governance, far conoscere le caratteristiche del team e gli step

Aut. M.

fondamentali per la costruzione del team, Azienda Ospedaliera di Cosenza, 10-12 maggio 2016.

- Corso “Introduzione al Governo Clinico: Definizioni, Metodi e Strumenti”, Cosenza, 10,16 febbraio 2009.
- Corso “Introduzione al Governo Clinico: Le Valutazioni Economiche”, Cosenza, 02, 03 febbraio 2009.

- di aver conseguito i seguenti titoli:

- Master Universitario di secondo livello in “Direzione e Diritto della Salute” presso l’Università della Calabria in data 22 giugno 2016 riportando la votazione di 110/110 e Lode;
- l’idoneità all’attribuzione dell’incarico di Direzione U.O.C. di Medicina Nucleare presso l’Azienda Ospedaliera di Cosenza Delibera 1237 del 7/ottobre/2008.
- il titolo di “Medico Autorizzato alla Radioprotezione” il 14 febbraio 1995, ed iscritto nell’elenco nominativo dei medici autorizzati del Ministero del Lavoro al n. 1143.

- di aver svolto attività didattica:

- presso l’Università Magna Graecia di Catanzaro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, nell’ambito del corso di insegnamento MED/50 scienze tecniche mediche applicate, Anno Accademico 2017/2018, ore docenza 8 complessive; incarico confermato anche per l’Anno Accademico 2018/2019 insegnamento MED/50, ore docenza 8 complessive.
- presso l’Università della Calabria, Dipartimento di Fisica, nell’ambito del Master FERDOS (Master Formazione Esperto in Radioprotezione e Dosimetria) da maggio 2002 a febbraio 2003, per un totale di 15 ore).

- di aver partecipato alle seguenti attività di aggiornamento e scientifiche

partecipazione in qualità di **docente** ai seguenti corsi

Ente organizzatore	Titolo del corso	Periodo	Luogo di svolgimento	ECM
A.O. Cosenza	Evento formativo n. 503 edizione 1 “Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro”	21 settembre 2017	Cosenza	1
A.O. Cosenza	Evento formativo n. 233 edizione 2 “La Radioprotezione in ambito sanitario aspetti tecnici e scientifici”	6 ottobre 2015	Cosenza	1
A.O. Cosenza	Evento formativo n. 113 edizione 1 “La Radioprotezione in ambito sanitario aspetti tecnici e scientifici”	23 settembre 2014	Cosenza	2
A.O. Cosenza	Evento formativo n. 113 edizione 2 “La Radioprotezione in ambito sanitario aspetti tecnici e scientifici”	23 ottobre 2014	Cosenza	2
PTS Congressi	Evento formativo n. 55143 – edizione UNO	13 aprile 2013		

Aut. M.

	denominato "La malattia di Parkinson: neurologi a confronto" Il contributo della medicina nucleare nella diagnosi di Parkinson			1
A.O. di Cosenza	Progetto formativo Aziendale n. 2705-800217 edizione ZERO denominato "La terapia nelle strutture sanitarie che utilizzano tecnologie radiologiche complesse" Protezione Sanitaria dei Lavoratori	09 aprile 2008	Cosenza	2
A.O. di Cosenza	Progetto formativo Aziendale n. 2705-800217 edizione UNO denominato "La terapia nelle strutture sanitarie che utilizzano tecnologie radiologiche complesse" Protezione Sanitaria dei Lavoratori	16 aprile 2008	Cosenza	2
A.O. di Cosenza	Progetto formativo Aziendale n. 2705-800217 edizione DUE denominato "La terapia nelle strutture sanitarie che utilizzano tecnologie radiologiche complesse" Protezione Sanitaria dei Lavoratori	16 aprile 2008	Cosenza	2
A.O. di Cosenza	Progetto formativo Aziendale n. 2705-800217 edizione TRE denominato "La terapia nelle strutture sanitarie che utilizzano tecnologie radiologiche complesse" Protezione Sanitaria dei Lavoratori	23 aprile 2008	Cosenza	2
A.O. di Cosenza	Progetto formativo Aziendale n. 2705-800217 edizione QUATTRO denominato "La terapia nelle strutture sanitarie che utilizzano tecnologie radiologiche complesse" Protezione Sanitaria dei	23 aprile 2008	Cosenza	2

Aut/3

	Lavoratori			
Associazione Medici Cardiologi Ospedalieri	L'Imaging dell'innervazione miocardica: una finestra nuova nel paziente con scompenso cardiaco a rischio di morte improvvisa. Imaging cardiaco con mIBG nel soggetto normale	12 maggio 2007	Centro Congressi della Fondazione Mediterraneo Sestri Levante (Ge)	---
A.O. di Cosenza, U.O. di Nefrologia	IV Corso di aggiornamento in Nefrologia:” Biopsia e scintigrafia renale”	30 aprile 1999	Rende (CS).	---

- partecipazione in qualità di **relatore** ai seguenti corsi

Ente organizzatore	Titolo del corso	Periodo	Luogo di svolgimento	ECM
Xenia we develop your idea	ABC Advanced Breast Cancer <i>Evidenza Scientifica e Casi Clinici</i>	6 luglio 2018	Cosenza	6
<i>PREMEETING</i> Giornate Radiologiche Calabresi 2018	Multidisciplinarietà ed innovazione tecnologica nella risposta terapeutica in Oncologia: le risposte dell'area radiologica.	8 giugno 2018	Catanzaro Lido	1
GE Healthcare	Le demenze ed il Neuroimaging Molecolare- Medicina Nucleare e Neurologia:esperienza a confronto	5 giugno 2018	Ruvo di Puglia (BA)	--
Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza	PDTA-Interpretazione-Organizzazione-Implementazione	5 maggio 2018	Cosenza.	--
Xenia we develop your idea	Team a Cyberspace: Uroncologia 3.0	1 dicembre 2017	Feroletto Antico (CZ)	1
PROMO dea	Congresso Meridionale di Neurologia l'importanza di fare "rete". La malattia di Parkinson certezze e speranze	16 novembre 2017	Rende (CS)	--

Aut. N

Xenia we develop your idea	NET E STM. RARE MA NON TROPPO. Approccio multidisciplinare alle neoplasie a bassa incidenza.	7 ottobre 2017	Cosenza	1
Xenia we develop your idea	MBC: Highlights...and Contamination	30 giugno 2017	Cosenza	---
Servizio Sanitario Regionale, Dipartimento Tutela della Salute e Politiche Sanitarie	Imaging Medico-Nucleare nelle Malattie Neurologiche” 1° Edizione: Malattia di Parkinson e Parkinsonismi	16 dicembre 2016	Reggio Calabria	6
Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza	ittero da Stenosi della VBP: Diagnosi di natura ed opzioni terapeutiche	29 ottobre 2016	Cosenza.	1
Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza	La medicina Nucleare nella pratica clinica	24 settembre 2016	Cosenza	6
Xenia we develop your idea	Conquering HR+/HER2-Metastetic Breast Cancer	6 maggio 2016	Cosenza	---
LIMPE	Corso di Aggiornamento sulla Malattia di Parkinson e sui Parkinsonismi	10 maggio 2014	Cosenza	---
A.O. di Cosenza	Corso di Aggiornamento in Medicina: I Disordini del Movimento	20-21 aprile 2012	Rende (CS).	---
A.O. di Cosenza	Convegno “Uno sguardo sulle malattie neurodegenerative”	24 giugno 2011	Cosenza.	---
Bayer Health Care	Convegno “Problemi in medicina interna” edizione 2010	11-13 marzo 2010	Rende	---
A.O. di Cosenza	Corso “I tumori Urologici: il significato della valutazione biomolecolare nella pianificazione terapeutica	04 dicembre 2009	Cosenza	6
Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare	La Medicina Nucleare in Neurologia e Psichiatria: Attualità e Prospettive	24-26 settembre 2009	Pesaro.	23

Autore

A.O. Cosenza	Corso di formazione: "I tumori neuroendocrini NET: un capitolo dell'oncologia ben conosciuto ?	30 gennaio 2009	Cosenza	---
A.O. di Cosenza, U.O. di Radioterapia e Radioterapia Metabolica, U.O. di Fisica Sanitaria	Aggiornamenti in Radioterapia Metabolica	14 maggio 2008	Cosenza	---
A.O. di Cosenza, U.O. di Neurologia, U.O. di Medicina Nucleare	Congresso Nazionale Parkinson e Parkinsonismi Parkinson e Parkinsonismi: Diagnostica Medico Nucleare	15 dicembre 2007	Cosenza	---
Società Italiana di Neurologia, XXXVIII Congresso	Myocardial mIBG Uptake in genetic Parkinson's Disease	13-17 ottobre 2007	Firenze	---
Federazione Italiana Medici Pediatri Calabria	Le malattie infiammatorie croniche intestinali in età pediatrica Le malattie infiammatorie croniche in età pediatrica: il ruolo della Medicina Nucleare	30 giugno 2007	Cosenza	5
Società Italiana di Neurologia, XXXVII Congresso	La scintigrafia miocardica con mIBG nella diagnosi differenziale tra Parkinson Idiopatico e Parkinsonismi Atipici	15-16 ottobre 2006	Bari	---
Associazione Italiana Medicina Nucleare, VIII Congresso Nazionale	Corso di aggiornamento professionale in medicina nucleare ed imaging molecolare La scintigrafia miocardica con 123I-metaiodo-benzyl-guanidina	20-24 ottobre 2006	Torino	10
A.O. di Cosenza, Scienze Neurologiche Ospedaliere, sez Calabria	Un moderno approccio alla Malattia di Parkinson La Medicina Nucleare nella malattia di Parkinson	13 maggio 2006	Cosenza	---
A.O. di Cosenza,	Corso di aggiornamento: I° giornata di aggiornamento in	18 settembre 2005	Cosenza	

Anghese

	radioterapia: I TUMORI ENCEFALICI Diagnostica dei tumori encefalici: ruolo della medicina nucleare			2
Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare, 11° Convegno	Diagnosi precoce del Parkinson con DaTSCAN	9-10 settembre 2005	Monopoli (BA).	2
Cosenza Meeting & Convegni Pandosia	3° Giornata Monotematica in Medicina Interna- Tavola Rotonda: L'Ipertensione Arteriosa Secondaria",	1 settembre 2005	Cosenza	2
A.O. di Cosenza,	Corso di aggiornamento: "Morbo di Parkinson e Parkinsonismi ed 1"	11 giugno 2005	Cosenza	---
A.O. di Cosenza,	Corso di aggiornamento: "Morbo di Parkinson e Parkinsonismi " ed. 0"	14 maggio 2005	Cosenza	---
Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri	Strategie Diagnostiche e Terapeutiche nella Ipertensione Polmonare Cronica post-embolica La scintigrafia nella Ipertensione Polmonare Cronica post-embolica	8 ottobre 2004	Rende (CS)	---
Società Italiana Geriatri Ospedalieri	XVIII Seminario Nazionale: "Urgenze in Geriatria" La SPECT nella Ischemia cerebrale acuta	25 settembre 2004	Cosenza	---
A.O. di Cosenza,U.O. di Medicina Interna "A. Cosco", U.O. di Medicina d'Urgenza e di Pronto Soccorso	Problemi in Medicina Interna La Medicina Nucleare nelle Spondilodisciti	24-26 giugno 2004	Rende (CS)	---
Azienda Sanitaria N°1 Paola	Corso di aggiornamento accreditato al Programma Nazionale E:C:M: "Il Tumore della Mammella-The Big Killer" La mammoscintigrafia	28 giugno 2003	Paola (CS)	---
Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare	La Medicina Nucleare nei traumi dell'apparato locomotore	30-31 maggio 2003	Paestum (SA)	---

Aut. O.V.

A.O. di Cosenza, U.O di Geriatria, Università della Calabria, facoltà di Farmacia	Convegno:” La Malattia d’Alzheimer” Apporto della Medicina Nucleare nella diagnostica delle demenze	21 settembre 2002	Rende (CS)	---
A.O. Cosenza	Convegno di Studi La SPECT Cerebrale nella Malattia di Alzheimer e nel Morbo di Parkinson “La SPECT cerebrale nelle demenze”	8 febbraio 2002,	Rende (CS).	---
Azienda Sanitaria N°2 Castrovillari. U.O. di Cardiologia ed UTIC	!° Corso teorico pratico: “Imaging Cardiovascolare, L’ecocardiografia tra vecchie e nuove tecnologie”,	gennaio-aprile 2002	Castrovillari (CS)	---
Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Sezione Regionale della Calabria	Attualità in Cardiologia, tra linee guida e pratica clinica”	7 aprile 2001	Cetraro (CS)	---
A.O. di Cosenza, U.O. di Diabetologia ed Endocrinologia	Aggiornamento in patologia endocrina:” I Tumori della Tiroide”	27 gennaio 2001	Rende (CS)	---
A.O. di Cosenza, U.O. di Medicina Interna “M. Valentini”	La sindrome di Sjogren	7 ottobre 2000	Rende (CS)	---
A.O. di Cosenza, Servizio di Medicina Nucleare	L’uso dei radiotecniziati nella Cardiopatia Ischemica, in Oncologia e nello studio delle Paratiroidi”	11 febbraio 2000	Rende (CS)	---
VI Corso Convegno La Medicina Nucleare nella pratica clinica	La scintigrafia ossea trifasica nella patologia traumatica dell’istmo	8-11 settembre 1993	Potenza	---

Di aver partecipato ai seguenti congressi/convegni/ corso di aggiornamento:

Ente organizzatore	Titolo del corso	Periodo	Luogo di svolgimento	ECM
Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza	Evento formativo “La chirurgia del carcinoma mammario nel Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale dell’A.O. di Cosenza	12 aprile 2018	Cosenza	4,2
GE Healthcare	Corso di formazione (RMP) per la lettura dell’imaging PET con Vizamyl	6 giugno 2017	Napoli	---

iMPROVE	Corso di aggiornamento “L’evoluzione tecnologica RM ed RM/PET	30 maggio 2017	Catanzaro	6
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 180609 “ Comunicazione e performance professionale; metodi e strumenti- II modulo- La comunicazione medico-paziente e tra operatori sanitari”	31 marzo 2017	Cosenza	12
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 180040 “ Allergie e intolleranze alimentari””	7 febbraio 2017	Cosenza	10
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 180609 “ La letture critica dell’articolo scientifico”	7 febbraio 2017	Cosenza	5
Associazione Italiana Medicina Nucleare	XIII Congresso Nazionale AIMN	2-5- marzo 2017	Rimini	---
Associazione Italiana Medicina Nucleare	XXV Corso Nazionale di aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare” Appropriatezza della medicina nucleare bei percorsi diagnostici- terapeutici in Oncologia	7-9 aprile 2016	Lecce	---
A. O. di Cosenza	Evento formativo n. 359 edizione 1. Programma Nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità “La Radioprotezione in ambito sanitario: aspetti tecnici e scientifici	28 settembre 2016	Cosenza	6.2
Bayer	Investigator Meeting dello Studio Osservazionale REASSURE	5 febbraio 2016	Milano	---
Ministero della Salute, A.O. di Cosenza	Programma Nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità “Emergenza e piano di evacuazione Ospedale”	5 novembre 2015	Cosenza	7.8
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 129087 “Comunicazione e performance professionale; metodi e strumenti- I modulo- Elementi teorici della comunicazionei	11 giugno 2015	Cosenza	12
Provider:FNOMCeO	Evento Formativo FAD	8 gennaio 2015	Cosenza	

Handwritten signature

codice 2603	codice ECM 107467 “Salute e ambiente:aria, acqua e alimentazione			15
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 98591 “Il dolore; riconoscimento, validazione e gestione”	14 novembre 2014	Cosenza	20
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 87553 “L’audit clinico”	13 febbraio 2014	Cosenza	12
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 69597 “Il Programma Nazionale Esiti:supporto alle attività di audit clinico e organizzativo”	7 luglio 2014	Cosenza	12
Provider INFOMEDICA Srl – Formazione & Informatica Medica	Evento Formativo denominato 1/2013 denominato “Thyroid Online 2013”	29 ottobre 2013	--	12
Provider:FNOMCeO codice 2603	Evento Formativo FAD codice ECM 46603 “Appropriatezza delle cure”	1 febbraio 2013	Roma	15
Provider INFOMEDICA Srl – Formazione & Informatica Medica	Evento Formativo denominato 1/2012 denominato “Thyroid Online- www.thyroidonline.it	24 dicembre 2012	--	12
A.O. Cosenza	Progetto formativo azinendale n. 2705-1300284 edizione QUATTRO denominato “Corso teorico pratico di aggiornamento in rianimazione cardio-polmonare	30 ottobre 2013	Cosenza	4
Ordine Provinciale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza	Convegno “Il follow-up del paziente oncologico: gestione condivisa fra Medico curante e Specialista Oncologo”	15 settembre 2012	Cosenza	5,3
Società italiana di Neurologia	XLI Congresso Società italiana di Neurologia	23-27 ottobre 2010	Catania	---
CS Centro Servizi Cosenza	Programma Nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità “Forum: Lo stroke nella Regione Calabria. Dai percorsi assistenziali alla formazione del team multidisciplinare”	14 novembre 2009	Cosenza	5
Associazione Italiana Medicina Nucleare	IX Congresso Nazionale AIMN XIX Corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed	20-24 marzo 2009	Firenze	25

	Imaging Molecolare “Imaging e terapia molecolare”			
Associazione Italiana Medicina Nucleare	XVIII Corso nazionale di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare “L’Imaging molecolare nel futuro della Medicina Nucleare “	29 febbraio-2 marzo 2008	Roma	16
Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri	I Corso di aggiornamento in Oncologia Toracica “Neoplasie Pleuro-Polmonari”	20-21 novembre 2008	Napoli	10
A.O. “Bianchi-Melacrino-Morelli” di Reggio Calabria	Corso di aggiornamento ECM Patologie pediatriche: clinica, imaging ed indicazioni terapeutiche	30 settembre 2006	Presidio Riuniti Reggio Calabria	3
Associazione Italiana Medicina Nucleare	VIII Congresso Nazionale AIMN	20-24 ottobre 2006	Torino	14
Associazione Italiana Medicina Nucleare	VII Congresso Nazionale AIMN	15-19 ottobre 2004	Palermo, Fiera del Mediterraneo.	19
A.O. di Cosenza e Cattedra d’Igiene Industriale Università di Messina	Corso di formazione Multimediale di 3 ore “rischio Biologico e DPI”	15 gennaio 2003	Cosenza	---
Associazione Italiana Medicina Nucleare	III Corso di aggiornamento “La Medicina Nucleare in Neurologia”	23-24 maggio 2003	Rimini	14
Amersham Health	Convegno “La SPECT nella diagnosi clinica di Malattia di Parkinson”	11 luglio 2003	Messina	5
Associazione Italiana Medicina Nucleare	XII Corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare: La terapia radiometabolica	19-21 settembre 2003	Bologna	---
S.C.S s,a,s di R. lombardi & C.	Corso di Formazione: Seminario di Medicina Nucleare in Oncologia “Terapia medico nucleare palliativa delle metastasi ossee	7 novembre 2003	Catanzaro	---
A.O. di Cosenza, Ordine dei Medici della Provincia di Cosenza	La brachiterapia del tumore prostatico: indicazioni, qualità della vita, screening	23 marzo 2002	Rende (CS)	---

Aut. B. V.

Associazione Italiana medicina Nucleare (AIMN)	II Corso di aggiornamento "La Medicina Nucleare in Neurologia"	20-21 aprile 2002	Rimini	16
Associazione Italiana Medicina Nucleare	Convegno "Attualità in Oncologia Nucleare"	18 giugno 2002	Roma	6
Gruppo Italiano di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva	VI Congresso Nazionale GICR- La qualità in Cardiologia Riabilitativa e Preventiva	3-5 ottobre 2002	Cosenza	3
U.O. di Medicina Nucleare, Az. Osp. Pugliese-Ciaccio, Catanzaro	Seminario di Oncologia Nucleare "La chirurgia radioguidata"	9 novembre 2002	Catanzaro	---
Associazione Italiana Medicina Nucleare	VI Congresso Nazionale AITMN, XII Corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare	15-19 novembre 2002	Genova	---
Casa di Cura San Michele	6° giornata Medicina Nucleare e sistema Nervoso centrale, Malattie degenerative- malattie vascolari- epilessia	20 aprile 2001	Caserta	---
Azienda Usl n.5 - Spezzino-, P.O. S.Andrea della Spezia, Servizio di Medicina Nucleare	Corso di aggiornamento in Oncologia (III) "Metastasi ossee" Biologia, diagnosi, prospettive dell'approccio terapeutico multidisciplinare	11-12 maggio 2001	La Spezia	7
European Association of Nuclear Medicine	Annual Congress EANM	25-29 agosto 2001	Napoli	---
Johns Hopkins University, A.O. Monaldi (NA), Osp. Maggiore IRCCS (MI), IST (NA)	International Congress Nuclear Oncology 2000	3-5 aprile 2000	Capri (NA)	---
Chair of Nephrology, II Univ, Naples Div. of Nephrology, Annun. Hosp. Cosenza	EDEMA, The Telesio Conference 2000	20-22 maggio 2000	Cosenza	---
Gruppo Oncologico Calabrese Multidisciplinare	Aggiornamenti in Neuro-oncologia "Approcci innovativi ai tumori cerebrali primitive"	24 giugno 2000	Rende (CS)	---
A.O. di Cosenza	IV Corso di aggiornamento in Nefrologia "Ciclosporina S.N."	19 marzo 1999	Cosenza	---

Aut-M

A.O. di Cosenza	IV Corso di aggiornamento in Nefrologia "Danno glomerulare"	14 maggio 1999	Cosenza	---
International Society of Nephrology	Cosenza-Varna-Naples Symposium "Renal Sister Center Program"	27-28 febbraio 1998	Cosenza	---
Gruppo Interregionale Meridionale Medicina Nucleare	Convegno "Attualità di medicina nucleare in endocrinologia e cardiologia"	13-14 ottobre 1994	Termoli (CH)	---
Associazione Italiana Medicina Nucleare	VI Corso-Convegno "La Medicina Nucleare nella Pratica Clinica"	8-11 settembre 1993	Potenza	---
Dipartimento di Medicina Sperimentale, Uni "la Sapienza Roma	Convegno nazionale "I leucociti ed i trombociti marcati nella pratica clinica"	16-17 maggio 1991	Roma	---
Univ. Cattolica del Sacro Cuore "A.-Gemelli" Roma	Workshop "Applicazioni della Tomografia Emissiva Monofotonica (SPET) in patologia generale"	24 giugno 1991	Roma	---
Univ. Cattolica del Sacro Cuore "A.-Gemelli" Roma	Workshop "The role of I-Meta-Iodobenzylguanidine in the treatment of neural crest tumors"	6-7 settembre 1991	Roma	---

Di essere autore dei seguenti lavori scientifici

1. Calabria FF, Leporace M, **Bagnato A** "Situs Inversus Totalis and Cholangiocarcinoma of the Gallbladder Detected by 18F-FDG PET/CT". ClinNuclMed. 2018 Jun;43(6):439-440. doi: 10.1097/RLU.0000000000002047.
2. Treglia G, Cason E, Cortelli P, Gabellini A, Liguori R, **Bagnato A**, Giordano A, Fagioli G.J "Iodine-123 metaiodobenzylguanidine scintigraphy and iodine-123 ioflupane single photon emission computed tomography in Lewy body diseases: complementary or alternative techniques?". Neuroimaging. 2014 Mar-Apr;24(2):149-54. doi: 10.1111/j.1552-6569.2012.00774.x.
3. Treglia G, **Bagnato A**, Di Giuda D, Giordano A "123I-MIBG cardiac scintigraphy in Lewy body-related disorders". MovDisord. 2011 Aug 15;26(10):1949-5; author reply 1950. doi: 10.1002/mds.23865.
4. Arabia G, Novellino F, Morelli M, Paglionico S, Salsone M, Giofrè L, Pucci F, **Bagnato A**, Cascini GL, Nicoletti G, Messina D, Quattrone A "Mixed tremors with integrity of nigrostriatal system: a clinical and DAT-SPECT follow-up study". MovDisord. 2010 Apr 15;25(5):662-4. doi: 10.1002/mds.22986.
5. Novellino F, Arabia G, **Bagnato A**, Cascini GL, Salsone M, Nicoletti G, Messina D, Morelli M, Paglionico S, Giofrè L, Restuccia A, Torchia G, Condino F, Quattrone A. "Combined use of DAT-SPECT and cardiac MIBG scintigraphy in mixed tremors". MovDisord. 2009 Nov 15;24(15):2242-8. doi: 10.1002/mds.22771.
6. Di Monaco A, Bruno I, Sestito A, Lamendola P, Barone L, **Bagnato A**, Nerla R, Pisanello C, Giordano A, Lanza GA, Crea F. "Cardiac adrenergic nerve function and microvascular

Aut. M

- dysfunction in patients with cardiac syndrome X.* Heart. 2009 Apr;95(7):550-4. doi: 10.1136/hrt.2008.156851.
7. Novellino F, **Bagnato A**, Salsone M, Cascini GL, Nicoletti G, Arabia G, Pugliese P, Morelli M, Paglionico S, Cipullo S, Manna I, De Marco EV, Condino F, Chiriaco C, Morgante L, Zappia M, Quattrone A. *Myocardial (123)I-MIBG scintigraphy for differentiation of Lewy bodies disease from FTD.* Neurobiol Aging. 2010 Nov;31(11):1903-11. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2008.11.009.
 8. Salsone M, **Bagnato A**, Novellino F, Cascini GL, Paglionico S, Cipullo S, Morelli M, Pugliese P, Nicoletti G, Messina D, Condino F, Arabia G, Morgante L, Quattrone A. *“Cardiac MIBG scintigraphy in Primary Progressive Freezing Gait”.* Parkinsonism Relat Disord. 2009 Jun;15(5):365-9. doi: 10.1016/j.parkreldis.2008.08.008.
 9. Quattrone A, **Bagnato A**, Annesi G, Novellino F, Morgante L, Savettieri G, Zappia M, Tarantino P, Candiano IC, Annesi F, Civitelli D, Rocca FE, D'Amelio M, Nicoletti G, Morelli M, Petrone A, Loizzo P, Condino F. *“Myocardial 123metaiodobenzylguanidine uptake in genetic”.* Parkinson's disease. Mov Disord. 2008 Jan;23(1):21-7.
 10. **A. Bagnato**, R. Bonofiglio, r. Tavolaro, P. Miraglia, A. Lanzillotta, P. Loizzo, E.G. Rosato, N. De Napoli *“Lymphoscintigraphy in patients with lymphedema of the lower limb”.* EDEMA from Bench to Clinic, editoriale BIOS, pag 427-30
 11. E. Lamanna, F. Castrovillari, D. Cucè, G. Barca, R. Siciliano, M. Veltri, **A. Bagnato**. *“Terapia radiometabolica degli ipertiroidismi con 131I: considerazioni radioprotezionistiche”.* III° Congresso Nazionale “Mediterranean Medical Physics Meeting” Agrigento 24-28-Giugno, 2003.
 12. **A. Bagnato**, P. Loizzo, R. Siciliano, M. Veltri, E. Lamanna, F. Castrovillari, D. Cucè, G. Barca. *“Statistical Parametric Mapping (SPM) e SPECT cerebrale con 99mTc-ECD nella diagnosi di malattia di Alzheimer”.* III° Congresso Nazionale “Mediterranean Medical Physics Meeting” Agrigento 24-28-Giugno, 2003.
 13. **A. Bagnato** *“La Medicina Nucleare nei traumi dell'apparato locomotore”.* Poseidonia Medica Anno V – N° 17, maggio, 2003.
 14. R. Bonofiglio, **A. Bagnato**, P. Loizzo, R. Tavolaro, N. De Napoli, D. Perugini. *“Valore aggiuntivo della scintigrafia renale con 99mTc-acido Dimercaptosuccinico (DMSA)-SPECT rispetto alla tecnica planare: studio di 80 pazienti con infezioni delle vie urinarie (IVU)”.* Giornale Italiano di Nefrologia Anno 16 n° 4, 1999/pp. 405-410.
 15. M. Misuraca, M. Chiato, **A. Bagnato**, P. Mancuso, R. Polimeni, *“Tempi precoronarici e trattamento dell'infarto miocardico acuto”.* Studio promosso dalla sezione regionale ANMCO – Calabria. Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 27, Suppl. 1, 1997.
 16. Galli G, **Bagnato A**, Galli M. *“A simple method for estimating the skeletal uptake of diphosphonates”.* Nucl Med Commun. 1995 Sep;16(9):773-8.
 17. Salvatori M, Antoni M, **Bagnato A**, Ventura G, Maiuro G. *“Absence of liver accumulation of 67Ga-citrate in Pneumocystis carinii pneumonitis in AIDS. Description of a case”.* Radiol Med. 1992 Jun;83(6):819-21.
 18. A. Giordano, ML Calcagni, A. Marullo Reedtz, **A. Bagnato**, G. Galli. *“Contemporary Dual-isotope acquisition in parathyroid scintigraphy”.* The Journal of Nuclear Biology and Medicine, Vol. 36 –N° 2 – April- June 1992.

19. M. Salvatori, M. Antoni, **A. Bagnato**, G. Ventura, G. Maiuro, T. Pirroni, L. Ortona, G. Galli. “*Imaging of lung infections with 99mTc-labeled human polyclonal immunoglobulin G in AIDS patients*”. The Journal of Nuclear Biology and Medicine, Vol. 36,N° 2, April- June 1992.
20. R. Berrettoni, M. Gigliotti, B. Basili, **A. Bagnato**, F. Forte, L. Colauti. “*Validità della Risonanza Magnetica Nucleare nella disgnostica ginecologica ed ostetrica.*” Rassegna di informazione scientifica e di aggiornamento tecnico-professionale. Edizioni Medicina e Sanità Vol.X, Roma, Ottobre 1991.
21. G.M. De Matteis, G.S. D’Angelo, G. Chartouni, D. Coratella, A. Colliardo, **A. Bagnato**, F. Scopinaro, F. Pellegrini. “*Studio della dinamica e della perfusione segmentale del miocardio ischemico con test ECO-Scintigrafico al dipiridamolo*”.XCII Congresso nazionale della Società Italiana di Medicina Interna. Abstracts Book Roma 15-19- ottobre 1991.
22. F. Scopinaro, **A. Bagnato**, C. Manni, M. Banci, A. Vignoni, O. Schillaci. “*Scintigraphic detection of viable myocardium by 99mTc-MIBI scan. Usefulness in cardiac surgery*” 7th European Congress of Angiology. Abstracts Book, 26-31 May, 1991 Rhodes, Greece.

- di aver svolto le seguenti ulteriori attività

- Il sottoscritto è nell’elenco degli “Esperti Commissione di Gara Settore Sanitario” – Regione Calabria Stazione Unica Appaltante (SUA).
- Membro dell’Associazione Italiana di Medicina Nucleare.
- Ha frequentato per l’apprendimento delle tecniche di marcatura dei granulociti con 99mTc-HMPAO l’U.O.C. di Medicina Nucleare, Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo (FG) nei giorni 22-23 agosto 2005.
- Titolare di borsa di studio rinnovata per l’intera durata del corso (4 anni) con il mantenimento dei requisiti di merito, di frequenza e di reddito, presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, inizio anno accademico 1990/1991 (Prot. N. 182 del 28/2/1995).

- allega al presente curriculum in copia originale:

- Dichiarazione del Direttore Sanitario riguardante la tipologia dell’Azienda Ospedaliera di Cosenza in cui è allocata la Struttura complessa di Medicina Nucleare presso la quale il sottoscritto svolge la propria attività.
- Certificazione del Direttore Sanitario dell’Azienda Ospedaliera di Cosenza, rilasciata sulla base dell’attestazione del Direttore del Dipartimento riguardante la tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal sottoscritto.

Il sottoscritto dichiara infine di essere informato, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allegata copia della carta di identità n.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito internet Aziendale.

Cosenza 16 gennaio 2019

Firma

