

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRECO BIANCA**

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita SANREMO (IM) 25/07/1965

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 16/01/2019 assunzione a tempo indeterminato (mediante procedura di mobilità) presso Ospedale Maggiore di Cremona, in qualità di aiuto medico a tempo pieno dell'UOC di RT/Medicina Nucleare

Dal 04/12/2015 al 15/01/2019 assunzione a tempo indeterminato (mediante procedura di mobilità) presso Fondazione Policlinico San Matteo IRCCS di Pavia, in qualità di aiuto medico a tempo pieno dell'UOC di Medicina Nucleare

Dal 15/02/2014 assunzione a tempo indeterminato, in qualità di aiuto medico a tempo pieno (vincitrice di concorso espletato in data 15.07.2013) presso l'Ospedale SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria.

Dal 02/05/2012 al 11/12/2013 contratto a tempo determinato con la qualifica di Dirigente Medico di I livello, a tempo pieno, presso il Servizio di Medicina Nucleare-RT degli Istituti Ospitalieri di Cremona (Ospedale Maggiore)

Dal 25/11/2013 al 07/12/2013 aspettativa non retribuita per motivi familiari

Dal 01/05/2011 AL 30/04/2012 contratto a tempo determinato con la qualifica di Dirigente Medico di I livello, a tempo pieno, presso il Servizio di Medicina Nucleare-RT degli Istituti Ospitalieri di Cremona (Ospedale Maggiore)

Dal 01/01/2011 al 1/04/2011 incarico di Primario a tempo pieno del Servizio di Medicina Nucleare - Sezione Diagnostica della Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS di Pavia

Dal 01/01/2009 al 31/12/2010 incarico di Primario a tempo pieno del Servizio di Medicina Nucleare - Sezione Diagnostica della Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS di Pavia, conferito in data 01.01.2009

Dal 19.05.2008 al tutto il 31.12.2008 in aspettativa non retribuita per motivi personali.

Dal 01.05.2007 al 31.04.2008 Incarico di Primario a tempo pieno del Servizio di Medicina Nucleare - Sezione Diagnostica della Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS di Pavia,

Dal 01.05.2006 al 31.04.2007 incarico annuale di Primario del Servizio di Medicina Nucleare-Sez.Diagnostica.- Fondazione Maugeri IRCCS ,Pavia

•

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 04/12/2015 assunzione a tempo indeterminato (mediante procedura di mobilità) presso Fondazione Policlinico San Matteo IRCCS di Pavia, in qualità di aiuto medico a tempo pieno dell'UOC di Medicina Nucleare (vice direttore dal 01/03/2017)

Dal 15/02/2014 assunzione a tempo indeterminato, in qualità di aiuto medico a tempo pieno (vincitrice di concorso espletato in data 15.07.2013) presso l'Ospedale SS. Antonio e Biagio e C.Arrigo di Alessandria.

Dal 02/05/2012 al 11/12/2013 contratto a tempo determinato con la qualifica di Dirigente Medico di I livello, a tempo pieno, presso il Servizio di Medicina Nucleare-RT degli Istituti Ospitalieri di Cremona (Ospedale Maggiore)

Dal 25/11/2013 al 07/12/2013 aspettativa non retribuita per motivi familiari

Dal 01/05/2011 AL 30/04/2012 contratto a tempo determinato con la qualifica di Dirigente Medico di I livello, a tempo pieno, presso il Servizio di Medicina Nucleare-RT degli Istituti Ospitalieri di Cremona (Ospedale Maggiore)

Dal 01/01/2011 al 1/04/2011 incarico di Primario a tempo pieno del Servizio di Medicina Nucleare - Sezione Diagnostica della Fondazione Salvatore Maugeri – IRCCS di Pavia

Dal 01/01/2009 al 31/12/2010 incarico di Primario a tempo pieno del Servizio di Medicina Nucleare - Sezione Diagnostica della Fondazione Salvatore Maugeri – IRCCS di Pavia, conferito in data 01.01.2009

01.10.2001

Assunzione a tempo indeterminato, con contratto di assistente a tempo pieno, presso il Servizio di Medicina Nucleare - Fond. S.Maugeri-Clinica del lavoro e della Riabilitazione, IRCCS di Pavia

Dal 2000 al 30.09.2001

Centro Medico "Raffaello" di Torino
Laboratorio analisi e di medicina del lavoro
Attività di Medico consulente
Esecuzione di esami (ematochimici, ECG, spirometrie) relativi alla medicina del lavoro.

28-02-2000 concorso per il conferimento di un posto di dirigente medico di I livello di Medicina Nucleare presso l'ASL 12 di Biella con superamento dello stesso (2° posto in graduatoria).

dal 18-11-99 al 16-11-00.

Medico specialista volontario presso l'U.O. di Medicina Nucleare dell'Ospedale di Biella diretto dal Dott.Cartia

Nel 2000 Sostituzione di Medico di medicina generale svolgendo attività ambulatoriale e domiciliare presso gli ambulatori di Mongrando, Zubiena e Sala Biellese compresa l'assistenza a pz.pediatrici

1995 al 1999 Ospedale Molinette di Torino -Medicina Nucleare
Assistente in formazione a tempo pieno

Esecuzione e refertazione di tutti i tipi di esami scintigrafici previsti presso il servizio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica a San Remo nel 1984

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino in data 06.04.1993

Abilitazione all'esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Torino nella I sessione (aprile) 1993.

Diploma Specializzazione in Medicina Nucleare ai sensi del D.L. 8/8/1991 N.257. conseguita presso l'Università degli Studi di Torino in data 11.11.1999.

Conseguimento del Diploma di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa dell'Area Ospedaliera , edizione CPV DSCO 1001, in data 18.11.2010, con discussione di progetto

Dal 12/09/2017 al 17/10/2017 **CORSO DI FORMAZIONE "MANAGEMENT DEL SISTEMA SOCIO SANITARIO REGIONALE E LEADERSHIP DEL CAMBIAMENTO"** Corso di rivalidazione del certificato di formazione manageriale accreditato dall'Accademia di Formazione per il Sistema Sociosanitario Lombardo di Éupolis Lombardia 48 ore (50 crediti ECM) presso Università degli Studi di Pavia - Collegio Cairoli concluso con discussione di project work finale in data 19/12/2017 presso Accademia di formazione del servizio sociosanitario lombardo (Milano)

ATTESTATO DI IDONEITA' TECNICA per l'espletamento dell'incarico di "ADDETTO ANTINCENDIO" rilasciato in data 20/06/2017 da Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del fuoco del soccorso pubblico e della difesa civile (Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco - Pavia)

FORMAZIONE

Dal 12/09/2017 al 17/10/2017 **CORSO DI FORMAZIONE "MANAGEMENT DEL SISTEMA SOCIO SANITARIO REGIONALE E LEADERSHIP DEL CAMBIAMENTO"** Corso di rivalidazione del certificato di formazione manageriale accreditato dall'Accademia di Formazione per il Sistema Sociosanitario Lombardo di Éupolis Lombardia 48 ore (50 crediti ECM) presso Università degli Studi di Pavia - Collegio Cairoli concluso con presentazione di project work finale in data 19/12/2017 ,presso Accademia di formazione del servizio sociosanitario lombardo (Milano)

Durante il mese di ottobre 2016 frequenza presso UOC di Medicina Nucleare dell'Arcispedale S.Maria Nuova di Reggio Emilia per l'apprendimento di metodica PET con 68Ga

Durante l'anno 2013 frequenza presso l'UOC di Medicina Nucleare **dell'Ospedale S.Matteo di Pavia, diretta dal dott.Carlo Aprile**, per l'apprendimento di metodica PET con Colina.

Conseguimento del Diploma di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa dell'Area Ospedaliera , edizione CPV DSCO 1001, in data 18.11.2010 con discussione di progetto.

Frequenza presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Santa Maria della Misericordia di Udine, diretto dal Dott.Geatti, per l'apprendimento di gestione e tecniche di PET-TC, dal 28.01 al 01.02. 2008.

Tirocinio della durata di due mesi (15 febbraio-15 aprile'99) presso l'Ospedale Mauriziano di Torino diretto dal Dott.Favero per l'apprendimento di nozioni di terapia radiometabolica e di gestione di reparto protetto.

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Attualmente segue tutti gli esami di medicina nucleare tradizionale e PET, con particolare interesse per studi PET/CT con 18F-FDG e con 18 F-FCH per lo studio di patologie oncologiche e non oncologiche, diagnostica con MIBG in pz. pediatrici affetti da neuroblastoma e terapia radiometabolica con radioiodio nell'ambito di patologia tiroidea benigna (ipertiroidismo), con esperienza di ricovero in degenza protetta (acquisita presso l'Ospedale Mauriziano di Torino e l'Ospedale SS Antonio e Biagio di Alessandria).

Nell'ambito degli studi PET con 18F-FDG ha acquisito anche una esperienza nel campo dell'onco-ematologia pediatrica. Altre applicazioni riguardano lo studio del metabolismo glucidico cerebrale , la valutazione delle vasculiti e di processi flogistici/infettivi.

Si occupa, e già in passato ha seguito, la maggior parte di esami di:

DIAGNOSTICA TRADIZIONALE (scintigrafie ossee, tiroidee, renali sequenziali, renali statiche, MIBG (marcato con 123I e 131I) nell'ambito di patologie oncologiche ed endocrinologiche,, 131I, granulociti marcati(di cui è in grado di eseguire personalmente marcatura in vitro) , scintigrafie cerebrali perfusionali e recettoriali, scintigrafie polmonari ventilatorie e perfusorie, diagnostica con 67Ga, studi vascolari, chirurgia radioguidata, con maggior spazio riservato alle metodiche di interesse oncologico (PET, chirurgia radioguidata, terapia radiometabolica,), infettivologico, neurologico (studi di perfusione e recettoriali) e cardiologico effettuando studi cardiaci sia di perfusione (SPECT/TC con traccianti di flusso) che recettoriali (MIBG per lo studio dell'innervazione cardiaca).

Durante **la prima esperienza lavorativa svolta nel Pavese (presso Fondazione Salvatore Maugeri IRCCS)** ha collaborato con il Policlinico San Matteo, Fondazione Mondino ed Azienda Ospedaliera di Pavia per:

Centro Parkinson della Fondazione Mondino di Pavia diretto dal Dott. Claudio Pacchetti per lo studio di patologie del sistema nervoso extrapiramidale / M.di Parkinson, mediante esecuzione di esami scintigrafici recettoriali (DATSCAN) , collaborazione proseguita anche durante il periodo di servizio svolto presso l'Ospedale Maggiore di Cremona (fino al dicembre 2013).

Fondazione Mondino – Prof.ssa Montalbetti per studi di patologie neurodegenerative a carattere familiare (in particolare Nasu-Hakola disease)

Servizio di Cardiocirurgia del Policlinico San Matteo di Pavia per studi basali e di follow up, mediante scintigrafie polmonari ventilo-perfusorie , di pazienti candidati e/o sottoposti ad interventi di TEAP.

Policlinico S.Matteo di Pavia : Centro amiloidosi e Centro per lo studio delle mielofibrosi, diretto dal Prof.Barosi,

Varie divisioni di **chirurgia, anche di ospedali della provincia di Pavia**, per metodiche atte alla rilevazione intraoperatoria (chirurgia radioguidata), impiegando agenti recettoriali e colloidali marcate ,per la rilevazione di focolai occulti di malattia neoplastica e del linfonodo sentinella in particolare del distretto mammario e cervico-vulvare, nonché in caso di melanoma.

Vari Servizi di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera di Pavia nell'ambito di studi di CARDIOLOGIA NUCLEARE (scintigrafie miocardiche)

“Breast Unit” della fondazione Maugeri IRCCS- Pavia, in particolare per il protocollo “LiSer-Q : seconda biopsia di Linfonodo Sentinella ascellare nelle recidive locali di Carcinoma mammario dopo trattamento conservativo e primo linfonodo sentinella negativo” e nell'ambito della certificazione EUSOMA

con il Servizio di Neurologia Riabilitativa della Fondazione Maugeri IRCCS – Centro di Montescano con cui ha collaborato ad un protocollo per il monitoraggio del trattamento neuroriabilitativo del paziente Parkinsoniano.

ATTIVITA' DIDATTICA

TERAPIA RADIOMETABOLICA

- palliativa del dolore da metastasi ossee dolorose con Samario EDTMP
- dell'ipertiroidismo
- del tumore tiroideo con esperienza di reparto di degenza protetta.

per l'A.A. 12/13 docente presso il C.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – Università di Brescia (sezione di Cremona), del corso "Diagnostica nefro-urologica - MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (c.i. E.4 Medicina nucleare I)" - III anno - I semestre (6 ore),

per l'A.A. 12/13 docente presso il C.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – Università di Brescia (Sezione di Cremona),del corso "Cardiologia nucleare -MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (c.i. F.1 Medicina nucleare II)" - III anno - II semestre (8 ore),

per l'A.A. 11/12 docente presso il C.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – Università di Brescia (sezione di Cremona), del corso "Diagnostica nefro-urologica - MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (c.i. E.4 Medicina nucleare I)" - III anno - I semestre (6 ore),

per l'A.A. 11/12 docente presso il C.L. in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia – Università di Brescia (Sezione di Cremona),del corso "Cardiologia nucleare -MED/36 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA (c.i. F.1 Medicina nucleare II)" - III anno - II semestre (8 ore),

Docente a contratto per l'anno accademico 2009/2010 per l'insegnamento " Principi di Medicina Nucleare Interventistica" nell'ambito dell'insegnamento ufficiale "Endocrinologia" presso la scuola di Specializzazione di Endocrinologia e Malattie del Ricambio dell'Università di Pavia

Professore a Contratto per l'anno accademico 2007/2008 per l'insegnamento di "Cinetica dei farmaci di perfusione" e dell'insegnamento di "Biotecnologie farmaceutiche in Medicina Nucleare" presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia dell'università degli Studi di Pavia

Professore a Contratto per l'anno accademico 2006/2007 per l'insegnamento di "Cinetica dei farmaci di perfusione" e dell'insegnamento di "Biotecnologie farmaceutiche in Medicina Nucleare" presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia per Immagini e Radioterapia dell'università degli Studi di Pavia

AFFILIAZIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Membro dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging molecolare (AIMN)

Membro dell'EANM (European Association of Nuclear Medicine)

Ha fatto parte del gruppo di studio "Parkinson Vascolare" con incarico di analisi dei dati clinici/epidemiologici relativi a studi SPET cerebrali recettoriali, promossa nell'ambito del Progetto VADO " Study- how Vascular Disease affects parkinsonism" della società Azygos-VADO.

CORSI E CONVEGNI

In qualità di relatore corsi e seminari accreditati per ECM:

Convegno:
*Le Norme Di Buona Preparazione
Dei Radiofarmaci*, CREMONA
17/12/2011

Convegno:
"8 domande sui tumori del colon-retto"
Pavia 21.06.2007

Evento formativo
"Le tiroiditi"
Pavia 18.11.2006

Convegno
Nuove tecniche di imaging : applicazioni cardiologiche Pavia 04.05.2006 -
08.06.2006

in qualità di uditore :

Evento formativo n. 106-192391 edizione n. 1
dal titolo MIND AND BRAIN. IL COLORE DELLA AMILOIDE tenutosi dal 2017-06-01 a 2018-05-31
avente come obiettivo formativo N.2 - Linee guida - protocolli - procedure

La radioprotezione del paziente in medicina nucleare (Formazione obbligatoria D.Lgs 187/2000 - Protezione dei pazienti)
Corso FAD 115 - 195074
18/10/2017

Evento formativo n. 206997 ediz.01 " Nutraceutica e disturbi metabolici: quale significato clinico? - Castelverde (CR) 14 ottobre 2017

Frequenza del corso per attività a rischio di incendio elevato conclusosi il 12/06/2017 con esame scritto, orale e prova pratica presso Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Pavia

XIII Congresso Nazionale Aimn, Associazione Italiana Medicina Nucleare
Rimini 2-5 marzo 2017

7 MEETING IMAGING RADIOMETABOLICO PET PER UNA MODERNA RADIOTERAPIA - organizzato da Arcispedale S.Maria Nuova - Az. Osp. IRCCS di Reggio Emilia -10 novembre 2016

Verso una standardizzazione dei criteri interpretative e difertazione della FDG-PET nel linfoma - Cuneo Ospedale S.Croce e Carle 10 maggio 2016

XXV Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare – Appropriatelyzza della medicina Nucleare nei percorsi diagnostic-terapeutici in Oncologia , Lecce 7-9 aprile 2016
CorsoFAD-Blended

"Salute e ambiente:pesticidi,cancerogenesi, radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici ed antibioticoresistenza" CREMONA-
Via Palestro 66- giovedì 16 marzo 2016

Il ruolo della SPECT/TC in Oncologia nell'era della PET, Milano 13/11/2015

Reader Training del farmaco Neuraceq , Firenze 11/09/2015

FSC - FOLLOW-UP FORMAZIONE ESTERNA DIPARTIMENTO ONCOLOGICO: SOCIALIZZAZIONE, VALUTAZIONE TRASFERIBILITA' E APPLICABILITA' , Policlinico San Matteo di Pavia dal 01/04 al 30/11/2015

FSC - GRAND ROUNDS DIPARTIMENTO ONCOLOGICO Policlinico
San Matteo di Pavia dal 01/03 al 31/07 2015

2014 EANM Annual Congress, Annual Congress of the European Association of
Nuclear Medicine Goteborg 18-22/10/2014

Appropriatezza dei trattamenti oncologici, Alessandria 10/05/2014

2013 EANM Annual Congress , Annual Congress of the European Association of
Nuclear Medicine , Lyon 19-23 ottobre 2013

Meeting Pluridisciplinare 2013 sulle Patologie Prostatiche; Cremona 07-03-2013

Congresso Nazionale AIMN , Torino 1-4 marzo 2013

2012 EANM Annual Congress; Milano 27-31 ottobre 2012

Incontinenza Urinaria E Patologie Del Pavimento Pelvico Osp.Cremona
07-06-2012

Imaging Non Invasivo Dello Scompenso – Brescia 14-09-2012

Alpe Adria Nuclear Medicine 8Th Symposium , Grado 12/05/2012

Corso Teorico.-Pratico. In Imaging Cardiovascolare – Osp. Brescia
14-15-16/05/2012

Formazione Del Personale Medico All'utilizzo Del Sistema Di Gestione Farmaci In
Unita' Posologica; Osp.Cremona 18.05.2012

Meeting Pluridisciplinare 2012sulle Patologie Prostatiche; Cremona 15-03-2012

24 Th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine –EANM
2011; October 15-19 ,2011 Birmingham/ UK

BLS D, Osp.Cremona 15-09-2011

Nuove Frontiere Tecnologiche E Cliniche
Della Radioterapia; Osp.di Cremona 18-06-2011

Corso : “ Nuove frontiereTecnologiche e cliniche della Radioterapia” Cremona,
POC 18.06.2011

X Congresso Nazionale AIMN – XXII Corso di Aggiornamento Professionale in
Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare ; Rimini 18-21 marzo 2011

Corso Obbligatorio di Aggiornamento inRadioprotezione; AOU San Giovanni Batti-
sta (Molinette) , Torino11.12.2010

**Corso per Dirigenti di Struttura Complessa, area ospedaliera edizione CPV
DSCO 1001 conclusosi il 18.11.2010, Scuola Direzione in Sanità Milano**

XXI Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare, Sorrento 11-13-novembre 2010

2010 EANM Annual Congress, Vienna 9-13 ottobre 2010

PET MEETING: "Recent advances in Molecular Imaging and Therapy"
Bolzano, 07.05.2010

Corso: "Opportunità e Prospettive della Terapia Radiometabolica del dolore nelle metastasi ossee"
Milano 22-23 aprile 2010

XX Corso di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare: "Management e Qualità in Medicina Nucleare"
Abano Terme 19-21 marzo 2010

Attualità in Medicina Nucleare in terapia: Tireopatie, Dolore da metastasi ossee e Linfoma non Hodgkin"
Novara, 30.10.2009

Evento: "Individuazione, ruolo e responsabilità di Dirigenti e Preposti in materia di igiene, prevenzione e sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i.
Fondazione Maugeri, Pavia, 27.10.2009

Corso Residenziale Itinerante AIMN:
Applicazione delle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare "Dalla teoria alla pratica quotidiana: tutto quello che c'è da sapere"
Bologna, 23-24 ottobre 2009

2009 EANM Annual Congress, Barcellona 10-10 ottobre 2009

Evento: "La gestione del rischio clinico nelle prestazioni Radiologiche, Radioterapiche e di Medicina Nucleare"
Pavia, 05.05.2009

La Medicina Nucleare in Neurologia e Psichiatria: attualità e prospettive Pesaro,
24-26- settembre 2009

PET Meeting: recent advances in molecular imaging and therapy
Bolzano 15.05.2009

IX Congresso Nazionale AIMN – XIX Corso di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare
Firenze, 21-22.03.2009

21 th Annual Congress of the European association of Nuclear Medicine - EANM
2008
October 11-october 15, 2008, Munich/Germany

VI International Meeting: Nuclear Cardiology and integrated cardiovascular imaging today - 2008
Cesena 18-20/09/ 2008

New applications of 68 Gallium Radiotracers
Ospedale S.Orsola -Malpighi Bologna 10.04.2008

20 th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine – EANM 2007
Copenhagen 13-17 ottobre 2007

VIII Congresso AIMN Torino 20-24 ottobre 2006

La PET-TC in Oncologia: ripercussioni cliniche dell'innovazione tecnologica
Torino 04.10.2005

- Corso Nazionale AIMN : “Le Norme di Buona Preparazione dei radiofarmaci in Medicina Nucleare”, Parma 3-4 giugno 2005.
- “Aggiornamenti in Radioprotezione” Corso di aggiornamento rivolto ai Medici Specialisti in Medicina Nucleare, Torino 12 marzo 2005- Azienda Ospedaliera “San Giovanni Battista”
- Incontro GISCRIS: “Chirurgia Radioguidata del cancro gastrico”, Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi, 17 novembre 2004.
- Progetto formativo aziendale: “ Protezione nell’impiego di sorgenti di radiazioni ionizzanti e di apparecchi a risonanza magnetica”, Pavia 26 ottobre – 23 novembre 2004
- RM e PET “Nuove tecniche di Imaging nella diagnosi della neoplasia prostatica: spettroscopia /TC”, Bologna 30 settembre 2004- Policlinico S.Orsola Malpighi
117 Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine- EANM '04, Helsinki/Finland 4-8- settembre 2004
- VII Congresso Nazionale AIMN/ Corso di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare (percorso A), Palermo 15-19 ottobre 2004
- Seminario : “Nuove tecniche di imaging nella diagnosi della neoplasia prostatica”: spettroscopia RM e PET/TC”, Bologna 30 settembre 2004.
- IX Corso di Aggiornamento GICN, Arezzo 30 ottobre- 1 novembre 2003
- XII Corso Nazionale di Aggiornamento Professionale in Medicina Nucleare “LA TERAPIA RADIOMETABOLICA”, Bologna 19-21 settembre 2003.
- III Corso di Aggiornamento: La medicina Nucleare in Neurologia, Rimini 23-24- maggio 2003
- Convegno “Recenti sviluppi della PET in onco-ematologia”, Bologna 7 ottobre 2003
- Convegno “Recenti sviluppi nella diagnosi e terapia di MCI e demenza”, Bologna 6 ottobre 2003
- Convegno “BPCO: Aspetti clinici e diagnostici”, Pavia 8 novembre 2003.
- “1° Convegno Cuneese di Medicina Nucleare Applicazioni Cliniche della PET”, Azienda Ospedaliera “S.Croce e Carle” Cuneo 10.06.2003
- II Corso di Aggiornamento di Medicina Nucleare in NEUROLOGIA ; Rimini 20-21 aprile 2002.
- VI Congresso Nazionale AIMN , Genova 15-19- novembre 2002
- Convegno “Ruolo delle nuove tecnologie nella prevenzione, diagnosi e cura del cancro della mammella” ; Istituto Superiore della Sanità, Roma il 23-24 ottobre 2002
- Seminario di formazione ecografica tiroidea per Medici nucleari svoltosi a Torino il 23-24 febbraio 2001 presso l’Ospedale Mauriziano – Umberto I.
- Corso di aggiornamento in Oncologia “Metastasi ossee: biologia, diagnosi, prospettive dell’approccio terapeutico multidisciplinare”, Lerici 11-12 maggio 2001.
- Convegno di Medicina Nucleare: “Valutazione dell’insuccesso chirurgico nell’impianto di protesi ortopedica: ruolo delle tecniche con radionuclidi”; Istituto Clinico Humanitas, Rozzano 23-5-2001.
- Convegno: “ Nuclear Medicine Indications in Oncology Diagnostic Protocols” Milano, Istituto Tumori nei giorni 24-24 maggio 2001.
- V Congresso Nazionale AIMN, Pesaro 17-20 giugno 2000
- Corso di aggiornamento “Ecocolordoppler”, ASL 12 di Biella 29-30 settembre 2000

- X Corso di Aggiornamento professionale in Medicina Nucleare, Montecatini Terme
26-28 ottobre 1999
- Convegno "Potenzialità diagnostiche e prognostiche della Spet miocardica nella
patologia ischemica ", 4 novembre 1999 ASL 12 di Biella
- Convegno "I tumori neuroendocrini: iter diagnostico e terapeutico", 15 novembre
1999ASL 12 di Biella
- Corso di Radioprotezione presso L'Azienda Ospedaliera S.Giovanni Battista di
Torino 18-09-99
- Convegno "Responsabilità medica e consenso informato", Bolzano 12-12-99
- Convegno "La cardiologia nucleare in Piemonte alle soglie del 2000", Torino
23-05-99
- Simposio Internazionale: "Tumori della tiroide", Torino 26-28 marzo 1998
- IV Congresso Nazionale di Medicina Nucleare di Grado, 16-19 maggio 1998
Seminario n°96 "Approcci Medico Nucleari nella diagnosi e nella terapia del Car-
cinoma della mammella", Milano Istituto per lo studio e la cura dei tumori il 25-26
febbraio 1998
- IX Corso Nazionale di Aggiornamento professionale in Medicina Nucleare, Monte-
catini Terme 29-30 settembre, 1° ottobre 1997.

**PUBBLICAZIONI
EDITE A STAMPA
INCLUDE COMUNICAZIONI
DI CONGRESSI NAZIONALI
ED INTERNAZIONALI**

A.Muni,V.Fusco, H.Rouhanifar, B.Greco,L.Tommasi
***Adjunctive role of bone scan (tc99 scintigraphy) for diagnosis of exposed
and unexposed osteonecrosis of jaw (ONJ)***
Ann Stomatol (Roma). 2014 Apr-Jun; 5(2 Suppl): 25.
Published online 2014 May 9.

V.Fusco,A.Muni,H.Rouhanifar, B.Greco, L.Tommasi
***Is bone scan (Tc99 scintigraphy) uptake predictive of clinical onset of
osteonecrosis of jaw (ONJ)?***
Ann Stomatol (Roma). 2014 Apr-Jun; 5(2 Suppl): 11.

Aprile C., Marchetti M., Greco B. , Barosi G.
***99mTc-BW250/183 Bone Marrow Immunoscintigraphy accurately detects im-
balanced distribution of Haematopoiesis in patients with Myelofibrosis***
Eur J Nucl Med Mol Imaging Vol.34 Suppl.2 October 2007

Aprile C., Greco B., Marchetti M., Barosi G.
***Myelofibrosis with myeloid metaplasia: the role of [99m Tc] BW 250/183 im-
munoscintigraphy.*** Q J Nucl Med 2006: 50 (suppl 1):44 (abst)

Aprile C, Saponaro R, Raimondi S, Greco B, Galeone M, Bellotti V, Merlini G.
[99m Tc] Doxycycline: a new dress for an old radiopharmaceutical.
Q J Nucl Med 2006: 50 (suppl 1):169 (abst)

Greco B, Ruggiero R, Morone G, Sampiero C, Catona A, Aprile C
Leakage assesment of adjustable laparoscopic gastric binding.

Greco B, Ruggiero R, Aprile C.
Are conventional GDP suitable for 18FDG detection ?
CD Proc. "V° Congresso nazionale GISCRIS, Montecatini Terme 24-26 nov 2005"

Greco B, Raimondi S, Aprile G, Saponaro R, Ruggiero R, Aprile C.
Safe use of 99m Tc-Nanocolloid.
CD Proc. "V° Congresso nazionale GISCRIS, Montecatini Terme 24-26 nov 2005"

Aprile C, Tateo S, Greco B, Salamano S, Mereu L, Imparato E
**Sentinel node detection in cervical cancer patients previously treated with
conisation or neoadjuvant chemotherapy .**
CD Proc. "V° Congresso nazionale GISCRIS, Montecatini Terme 24-26 nov 2005"

Montalbetti L, Ratti MT, Greco B, Aprile C, Moglia A, Soragna D.
**Neuropsychological tests and functional nuclear neuroimaging provide evi-
dence of subclinical impairment in Nasu-Hakola disease heterozygotes.**
Funct Neurol. 2005 Apr-Jun;20(2):71-5.

Greco B, Bacchella L, De Stefano A.M., Acito S, Saponaro R, Aprile C.
**Serum Chromogranin A levels: predictive value in patient selection for Oc-
treoscan Ligand Assay 2004; 10° simposio annuale ELAS-Italia Bologna 8-10
novembre 2004**

Greco B, Soragna D, Montalbetti L, Aprile C.
**An italian family with Nasu-Hakola disease evaluated by perfusion brain
SPECT**
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2004;31 (suppl2): S361 (abst).

Greco B., Soragna D., Montalbetti L., Cannizzaro G., Aprile C.
**An Italian family with Nasu-Hakola disease evaluated by perfusion brain
SPECT: comparison between nuclear imaging and neurological test**
Q J of Nucl Med, Vol.48-Suppl.1 to issue N°3, Sept.2004; 112

Greco B., Bacchella L., De Stefano A.M., Cannizzaro G., Saponaro R., Aprile C.
**Relationship between serum chromogranin A levels and Indium Octreotide
imaging**
Q J Nucl Med. Sept.2004, Vol.48-Suppl.1 to issue N°3 : 119

Gennari R, Scelsi M, Greco B, Costa A.
**Complete nodal staging in male breast cancer. (Biopsy of axillary and inter-
nal mammary sentinel node).**
J Exp Clin Cancer Res. 2004 ;23:163-5.

C.Cannizzaro G., Catalano O., Moro G., Mingrone R., Zoccarato O., Greco B.,
Tramarin R., Aprile C.
**Scar detection in chronic artery disease: comparison between contrast-en-
hanced magnetic resonance imaging with nuclear imaging and echocardi-
ography**
Q J Nucl Med. Sept.2004, Vol. 48-Suppl.1 to issue N°3: 97

Tateo S, Salamano S, Mereu L, Greco B, Aprile C., Imparato E
Previous treated cervical cancer: sentinel lymphnode detection
Int J Gynecol Cancer 2004; 14 (suppl1): 225-226 (abst)

Aprile C, Raimondi S, Bellotti V, Greco B, Merlini G.
Technetium-99m labeled Doxycycline binding to amyloid fibrils.
Proc. of the 11th European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals.

Cannizzaro G, Catalano O, Gualco A, Greco B, Tramarin R, Zoccarato O, Aprile C.
Thallium-201 lung heart ratio in patients treated with beta blockers.
Eur J Nucl Med 2003;30 (suppl 2): S268

Aprile C, Raimondi S, Saponaro R, Bellotti V, Greco B, Merlini G.
Affinity of 99m Tc-doxycycline for amyloid fibrils.
Eur J Nucl Med 2003;30 (suppl 2): S 316

Aprile C, Preti P, Greco B, Patruno E, Cuomo AM, Cannizzaro G, Robustelli della
Cuna G.
**153 Sm-EDTMP plus chemotherapy in patients with advanced (St. IV) breast
cancer.**
Eur J Nucl Med 2003;30 (suppl 2): S339

Aprile C, Patruno E, Preti P, Greco B, Cuomo AM, Pavesi L.
**Efficacy and safety of 153 Sm-EDTMP in the treatment of painful bone meta-
stases from breast and prostate carcinoma.**
Proc. Of the 4th Congress of EFIC-Pain in Europe IV, Prague, September 2-6,
2003. p.309

Aprile C, Preti P, Greco B, Patruno E, Cuomo AM, Pavesi L.
**Pain palliation with 153 Sm-EDTMP plus chemotherapy in pts with advanced
(st. IV) breast cancer.**
Proc. Of the 4th Congress of EFIC-Pain in Europe IV, Prague, September 2-6,
2003. p.309

Greco B, Montalbetti L, Aprile C.
Two Cases of Nasu-Hakola Disease evaluated by perfusion brain SPECT
Q J Nucl Med 2002;46(suppl 1):109.

Aprile C, Preti P, Greco B, Patruno E, Cannizzaro G.
**153 Sm-EDTMP administration for therapy of bone painful metastases: short
or long infusion time?**
Eur J Nucl Med 2002; 29 (suppl1): S303.

Aprile C, Greco B, Patruno E, Preti P, Robustelli della Cuna G.
**153 Sm-EDTMP followed by chemotherapy in patients with painful bone me-
tastases from breast carcinoma.**
Q J Nucl Med 2002;46(suppl 1):81-82.

Cannizzaro G, Greco B, Zoccarato O, Aldovrandi A, Forni G, Calsamiglia G, Aprile
C.
**Detection of Coronary Artery Disease by Miocardial SPET: Accuracy of the
Medical Report**
Q J Nucl Med, Vol.46-Suppl.1 to issue N°4, Dec. 2002

Oliaro A, Filosso PL, Bello M, Casadio C, Muni A, Greco B, Bertuccio G, Bisi G,
Maggi G
**Neuroendocrine carcinomas of the lung and role of 111In-DTPA octreotide
scintigraphy : preliminary results**
J Cardiovasc Surg.1996; 37:653-6

Tarella C, Caracciolo D, Corradini P, Zallio F, Gavarotti P, Greco B, Rossi G, Pileri A
**Combined high-dose Mitoxantrone and L-PAM as conditioning regimen for
autograft in 93 Lymphoma patients: high tolerability and reversible cardioto-
xicity**
BLOOD, J. Am. Soc. Hem, Vol.92, NO 10, Supplement 1 (part 1 of 2) November
15, 1998

Oliaro A, Filosso P, Bello' M, Bisi G, Muni A, Casadio C, Greco B, Ruffini E, Maggi G.
Utilizzo della scintigrafia con pentetreotide marcato nella diagnosi delle recidive di tumori neuroendocrini del polmone
Chirurgia 1997; 10:177.179

Angusti T, Castellano G, Palmiero R, Giobbe D, Greco B, Agnese S, Bisi G.
"99m-Tc-HMPAO basal cerebral SPECT in evaluation of patients with carotid occlusion".
Q J Nucl Med vol 42-suppl.1 N° 2-June 1998:

Sandrucci S, Bello' M, Danese S, Giani R, Danese F, Bertuccio G, Greco B, Sorba P, Caldenni P, Sismondi P, Giardina G, Bocci A, Bisi G, Mussa A.
"Significato predittivo del linfonodo sentinella nello staging ascellare del carcinoma mammario T1-T2. Esperienza preliminare".
Attualità in Senologia: Anno VI – febbraio 1997; IV Ed. Scientific Press: HA

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ricoperto ruolo di dirigente di un servizio di medicina nucleare con attività di coordinamento di personale tecnico, medico, infermieristico ed amministrativo

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Dimestichezza nell'utilizzo di PC, creazione di data-base, programmi di elaborazione dati ed immagini, programmi di grafica.

ITALIANO (PRIMA LINGUA)

FRANCESE (BUONA COMPrensIONE, BUONA ESPRESSIONE SCRITTA ED ORALE)

INGLESE (MEDIO)

TEDESCO (ELEMENTARE)

Cremona, 11/07/2019

F.to

Bianca Greco

