

CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE

Il dr Domenico Braca è nato a (TE) il

Ha conseguito il Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia c/o l'Università di Perugia in data 25.07.1984 con voti 108/110.

Ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgica nella sessione di Novembre 1984 c/o la suddetta Università.

E' iscritto all'Ordine dei Medici della provincia di Teramo dal 11.01.1985.

Ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare c/o l'Università di Perugia in data 28.10.1987 con voti 50/50.

Ha svolto attività didattica c/o la Scuola per TSRM della USL Atri

a.s. 1985/86 materia "Apparecchiature e Tecnologie"

a.s. 1986/87 materie "Protezionistica fisica e dosimetria" e "Tecnica e anatomia in diagnostica per immagini con mezzi speciali"

c/o la Scuola per TSRM della USL Avezzano-Sulmona

a.s. 1996/97 materia "Medicina Nucleare".

Ha prestatto, precedentemente all'attuale impiego, i seguenti servizi, tutti a tempo pieno:

-dal 01.04.1989 al 31.08.1989 in qualità di Assistente Medico, disciplina Pronto Soccorso, c/o USL Giulianova con rapporto di lavoro a tempo determinato

-dal 02.10.1989 al 30.04.1991 in qualità di Assistente Medico, disciplina Medicina Nucleare, c/o USL Sulmona con rapporto di lavoro tempo determinato

-dal 08.07.1991 al 07.09.1991 e dal 02.11.1991 al 31.05.1992, in qualità di Assistente Medico, disciplina Radiologia, c/o USL Giulianova con rapporti di lavoro a tempo determinato

-dal 01.06.1992 al 15.07.1992, in qualità di assistente Medico, disciplina Radiologia, c/o USL Media valle Tevere con rapporto di lavoro a tempo determinato

-dal 16.07.1992 al 30.12.2002, in qualità di Aiuto Corresponsabile Ospedaliero, disciplina Medicina Nucleare, con rapporti di ruolo a tempo indeterminato dal 17.11.1993.

Dal 31.12.2002 a tutt'oggi in qualità di Dirigente Medico, disciplina Medicina Nucleare, c/o ASL Teramo con rapporto di lavoro a tempo indeterminato; dal 04.07.2019 Responsabile FF della UOSD di Medicina Nucleare,

Il sottoscritto si è costantemente applicato, pur nella progressiva obsolescenza della apparecchiature, ad uniformare tutte le metodiche agli standard qualitativi di riferimento (nel periodo di certificazione di Qualità ISO-9000 è stato il referente medico); ha partecipato a numerosi corsi di formazione nel settore della qualità, accreditamento, management e governo clinico (vedi relativi allegati). Dal GEN 2019, con l'apertura del nuovo Servizio di Medicina Nucleare del PO di Teramo, alla ridefinizione di percorsi e procedure nella nuova struttura con le nuove apparecchiature.

Si è occupato di tutte le metodiche medico-nucleari diagnostiche (oncologia, endocrinologia, cardiologia, neurologia, infiammazioni, etc) e terapeutiche (ipertiroidismi, trattamento antalgico palliativo delle metastasi scheletriche) consentite dalla struttura e dalle apparecchiature in dotazione.

Si è in particolare dedicato all'applicazione delle metodiche nucleari in Cardiologia (formazione "storica" con introduzione delle metodiche tomografiche SPECT fin dall'inizio degli anni ottanta c/o Medicina Nucleare di Sulmona) seguendo costantemente i corsi di Aggiornamento professionale del GICN(Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare) ; ha ottenuto incarichi specifici professionali sia c/o la ASL di Avezzano-Sulmona (" Servizio miocardioscintigrafie ") che di Teramo (Cardiologia medico-nucleare) , vedi relativi allegati ; ha partecipato , anche in qualità di relatore , a corsi di formazione-aggiornamento (vedi allegati).

In ambito neurologico ha finalizzato l'attività a studi sulla patologia neurodegenerativa : demenze (tomoscintigrafie cerebrali di perfusione) e disturbi del movimento (Parkinson e parkinsonismi tramite tomoscintigrafie con tracciante recettoriale pre-sinaptico , DAT-SCAN) ; ha partecipato , anche in qualità di relatore , a corsi di aggiornamento specifici (vedi allegati).

Nel corso dell'anno 2005 ha lavorato su apparecchio PET mobile in dotazione alla Medicina Nucleare di Atri(sedute settimanali di circa 10 pz) acquisendo esperienza ed autonomia di refertazione anche in questa più recente metodica.

Da circa 25 aa esegue regolarmente esami di diagnostica ecografica (negli anni ottanta le ecografie venivano eseguite ad Atri esclusivamente dal Servizio di Medicina Nucleare) ; più recentemente ha finalizzato l'attività nei settori testa-collo (ad integrazione della diagnostica medico-nucleare delle tireopatie) e mammella (ad integrazione della diagnostica medico-nucleare senologica , in particolare localizzazione pre-chirurgica del " linfonodo sentinella ").



PRINCIPALI TITOLI FORMATIVI

QUALITA', ACCREDITAMENTO, MANAGEMENT, GOVERNO CLINICO

- "Un percorso verso l'eccellenza in medicina nucleare : la norma ISO 9000" , ASL Teramo, Pineto 07 e 14 GIU 2003
- "Il Governo Clinico" , organizzato da AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare) , Rimini 14 e 15 MAG 2004
- "Corso Nazionale AIMN. Le norme di buona preparazione dei radiofarmaci in medicina nucleare" , Parma dal 03 al 06 GIU 2005
- "Il consenso e la tutela della salute" , ASL Teramo, 14.06.2007
- "Metodi e Strumenti per l'Introduzione delle Linee Guida in un'Azienda Sanitaria" , organizzato da GIMBE(Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze) , Teramo dal 07 MAR al 30 GIU 2007
- "Fare squadra in Medicina Nucleare" , ASL Teramo, dal 12.05.2008 al 16.10.2008
- "L'informazione ed il conseguente consenso all'atto medico" , ASL Teramo, 27.04.2009
- "La cultura della sicurezza e della gestione del rischio clinico : formazione sui concetti di base" , ASL Teramo, Giulianova 25.05.2009
- "Problem solving e decision making" , ASL Teramo, Giulianova , 13 e 14 OTT 2009
- "Management e Qualità in Medicina Nucleare " , XX Corso Nazionale di Aggiornamento in Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare , Abano Terme(PD) dal 19 al 21 MAR 2010

- “Il complesso mondo della diagnosi clinica” , organizzato dal Consorzio MED I CARE , Giulianova 18,19 e 20 OTT 2010
- “Sviluppo Sistema Aziendale per la Qualità e l’Accreditamento”, ASL Teramo, anno 2011
- “Il rischio stress-lavoro correlato” , ASL Teramo, 01 e 03 OTT 2012
- “Fare Squadra nel Dipartimento Tecnologie Pesanti :Aspetti relazionali e umanizzazione delle cure”, Università degli Studi di Teramo, Facoltà di Scienze della Comunicazione, dal 24.09.2014 al 18.12.2014.
- “Strumenti per migliorare : Management sanitario. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali” Università degli Studi di Teramo dal 16.03.2015 al 02.12.2015.

CARDIOLOGIA NUCLEARE

-Incarichi professionali funzionali :

“ Servizio miocardioscintigrafie” , ASL Avezzano-Sulmona , dal 01.01.2001

“CARDIOLOGIA M.N.” , ASL Teramo , dal 01.06.2009

-Corsi di Aggiornamento GICN (Gruppo Italiano di Cardiologia Nucleare) da AIMN,ANMCO,SIC :

Rimini , dal 29.11.2001 al 01.12.2001

Arezzo, dal 30.10.2003 al 01.11.2003

Spoleto, dal 03.11.2005 al 05.11.2005

Sestri Levante, dal 25.10.2007 al 27.10.2007

Perugia, dal 05.11.2009 al 07.11.2009

Assisi , dal 03.11.2011 al 05.11.2011

Assisi , dal 07.11.2013 al 09.11.2013

-“ In tema di Cardiologia Nucleare : gli Specialisti si incontrano” Istituto di Fisiologia Clinica CREAS IFC-CNR 28-30 GIU 2004.

-“Nuclear Cardiology and integrated cardiovascular imaging today-2008” , ASL Cesena , 18-19-20 SET 2008.

- Relatore al Convegno “ Progressi nell’imaging cardiaco integrato dello studio della cardiopatia ischemica” Ordine dei Medici della provincia di Teramo, Teramo 12 APR 2014.

NEUROLOGIA NUCLEARE

-“La Medicina Nucleare in Neurologia : attualità e prospettive 2010” , AIMN , Pesaro dal 16 al 18 SET 2010

-“La Medicina Nucleare in neurologia. Corso di base “ , Pesaro 6-7-8 OTT 2011



-“Corso avanzato di Medicina nucleare in neurologia” , Pesaro 27-28-29 SETT 2012

- Docente del Report sul Corso Avanzato di medicina nucleare Pesaro 2012 , tenutosi c/o aula Convegni Presidio Ospedaliero Teramo , nei giorni 08 e 15 NOV 2012.

MISCELLANEA

Vengono riportati i soli Corsi Nazionali di Aggiornamento Professionale Continuativo in Medicina Nucleare(SIBMN e AIMN) non citati in precedenza.

-Torgiano(PG) 1-8 OTT 1985

-“La diagnostica e la terapia medico nucleare delle endocrinopatie” , Montecatini Terme 26-28/29-31 OTT 1999

-Genova , 15-19 NOV 2002

-“La terapia radiometabolica” , Bologna 21-23 SETT 2003

-Torino , dal 20 al 24 OTT 2006 , Congresso Nazionale AIMN

-Roma , dal 29 FEB al 03 MAR 2008 “ L'imaging molecolare nel Futura della Medicina Nucleare “

-Firenze , dal 20 al 24 MAR 2009 “ Imaging e terapia molecolare”

-Rimini , dal 18 al 21 MAR 2011

Teramo li 28.01.2020

Dr Domenico Braca



A small, handwritten mark or signature in the bottom left corner of the page.