

## 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 prestato, 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.