

INFORMAZIONI PERSONALI

Daniela Bokor



POSIZIONE RICOPERTA

Medico Cardiologo in regime libero professionale presso SAN RAFFAELE RESNATI – Via Santa Croce 10, 20122 Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Gennaio 2014 a oggi **Medico Cardiologo in regime libero professionale**
SAN RAFFAELE RESNATI -VIA SANTA CROCE 10 20122 MILANO
- Attività clinica nell'ambulatorio di Cardiologia nell'ambito della medicina del lavoro e di check up (ecocar diografia, Doppler vasi sovraaortici, ECG da sforzo)
- Dal 2010 a oggi **Medico Cardiologo Frequentatore dal 2010 e dal 15/9/2014 a oggi in Regime Libero Professionale**
OSPEDALE CA' GRANDA - NIGUARDA CARDIOLOGIA IV PIAZZA DELL'OSPEDALE MAGGIORE 3 20162 MILANO
- Attività clinica negli ambulatori di ipertensione arteriosa, di cardiologia sul territorio e di ecocardiografia. Lettura MAP.
 - Attività clinica e di educatore presso l'unità di riabilitazione cardiologica.
 - Supporto alle attività di ricerca: stesura piani di ricerca, supporto analisi risultati, stesura articoli scientifici
- Da Novembre 2013 a 31-1-2015 **Medico Frequentatore**
OSPEDALE VALDUCE–DIVISIONE DI RADIOLOGIA-VIA DANTE ALIGHIERI 11, 22100 COMO
- Attività clinica nel laboratorio di Doppler vascolare e supporto cardiologico lettura MRI e CT
- Da 15 Febbraio 2015 a oggi **Medico Cardiologo in Regime Libero Professionale**
ICP-OSPEDALE BASSINI – VIA GORKI 50 – 20092 CINISELLO BALSAMO (MILANO)
- Attività clinica nell'ambulatorio di Cardiologia, test da sforzo, ecocardiografia e lettura holter
- Da 2012 al 2013 **Project Leader Globale Prodotti Metabolici**
BRACCO SPA – INDUSTRIA FARMACEUTICA – VIA E.FOLLI 50 – 20100 MILANO
- Guida il team di progetto area metabolica coordinando lo sviluppo non clinico e clinico di due prodotti ormonali per il trattamento di ipotiroidismo: T3Solfato un pro-farmaco della triiodotironina (T3) e un generico della Levotiroxina.
- Da 2006 al 2011 **Direttore Medico Task Force Ultrasound**
BRACCO IMAGING SPA – INDUSTRIA FARMACEUTICA – VIA E.FOLLI 50 – 20100 MILANO
- Guida un team internazionale per validare l'utilità clinica della perfusione tissutale con mezzo di contrasto ecografico (CEUS) nella diagnosi e follow-up della malattia ischemica coronarica (Studio Europeo Phoenix a cui hanno partecipato 43 centri clinici e universitari: J Am Coll Cardiol. 2013;62(15):1353-61).
 - Validazione clinica della CEUS, nella diagnosi del tumore della prostata, nel monitoraggio della risposta dei tumori ai farmaci anti neo angiogenesi, nel follow-up dei trapianti e nella diagnosi e follow-up malattie degenerative.
 - Progettazione, pianificazione di protocolli proof of concept (fase 0) di due nuovi agenti di contrasto per ultrasuoni per imaging molecolare indirizzati allo studio della neoangiogenesi tumorale (target VEGF-R2) e dell'ischemia miocardica (target P-selectina).
 - Responsabile medico del team internazionale di ricerca per sviluppare un nuovo approccio diagnostico/terapeutico ai pazienti con stroke ischemico che utilizza ultrasuoni, contrasto ecografico e terapia trombolitica.
 - Incentiva e Co-ordina progetti di ricerca originale per ampliare l'utilizzo clinico dei mezzi di contrasto ecografici a livello mondiale con centri di ricerca universitari e ospedalieri in USA, Asia, Europa.
 - Partecipa come esperto medico al team Bracco che ha affrontato la discussione con EMEA e FDA sulla safety dei mezzi di contrasto per ultrasuoni
- Direttore Medico della Funzione Imaging Guided Integrated Technology & Project leader del Technology Innovation Team**
BRACCO IMAGING SPA – INDUSTRIA FARMACEUTICA – VIA E.FOLLI 50 – 20100 MILANO
- Dal 2003 al 2006 Co-ordina i progetti di R&D Bracco e Esaote per lo sviluppo di devices innovativi tra cui:
- Diversi software per lo studio quantitativo del segnale del contrasto ecografico nella perfusione miocardica e nella perfusione dei tumori del fegato, prostata e rene allo scopo di ottenere una caratterizzazione delle lesioni in maligne o benigne e valutare la risposta dei tumori ai trattamenti chemioterapici

- Un software per strain imaging cardiaco
- Iniziale validazione clinica di un algoritmo matematico originale per l'analisi del segnale ecografico allo scopo di sviluppare un Computer Aided Diagnosis ecografico per individuare e caratterizzare il tumore mammella.
- Progettazione e conduzione del programma di sviluppo clinico per ottenere CE e PMA per un sistema per la guida, in real-time, al trattamento di ablazione percutanea delle lesioni maligne epatiche utilizzando fusione tra immagini ecografiche e TAC.
- Coordinamento di due progetti per lo sviluppo di sistemi integrati a ultrasuoni / laser e Ultrasuoni / HIFU per il trattamento percutaneo di tumori.

- Dal 1993 al 2003** **Responsabile sviluppo clinico mondiale mezzi di contrasto per ultrasuoni**
BRACCO IMAGING SPA – INDUSTRIA FARMACEUTICA – VIA E.FOLLI 50 – 20100 MILANO
- Dal 1993 al 2003 guida lo sviluppo clinico del mezzo di contrasto SonoVue a partire dalla Fase I fino alla fase III nelle indicazioni cardiologiche, vascolari, internistiche, oncologiche.
- Dal 1989 al 2003** **Responsabile Ricerca Clinica farmaci etici (fasi II-IV)**
BRACCO SPA – INDUSTRIA FARMACEUTICA – VIA E.FOLLI 50 – 20100 MILANO
- Coordina lo sviluppo clinico farmaci area cardiovascolare (Bisoprololo, Felodipina, Nicorandil), gastroenterologica (Omeprazolo, 5ASA, Budesonide, Isocolan), psichiatrica (Remoxipride), Neurologica (Donepezil) e metabolica (Levotiroxina, Sibutramina)
- Dal 1986 al 1989** **Responsabile ricerca clinica area cardiovascolare**
UPJOHN INDUSTRIA FARMACEUTICA – CAPONAGO /SCHERING PLOUGH – MILANO
- Coodinare sviluppo clinico farmaci cardiovascolari
- Dal 1983 al 1986** **Medico Ricercatore**
CLINICA MEDICA IV E ISTITUTO DI FISIOLOGIA CLINICA E IPERTENSIONE - UNIVERSITA' DI MILANO – VIA FRANCESCO SFORZA - MILANO)
- Attività clinica quotidiana in reparto medicina interna
 - Attività di ricerca clinica: ipertensione arteriosa con particolare attenzione all'ipertensione arteriosa secondaria: nefrovascolare e feocromocitoma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013 **Certificato di abilitazione in ecografia cardiovascolare** to
•Societa' Italiana di Ecocardiografia:Corso teorico-pratico in ecocardiografia e Doppler vascolare
HeartWorks e-learn introduction to Trans-esophageal Echocardiography
American Society of Echocardiography
- 2010 **Training on the job: corso base di ecocardiografia** |
Cardiologia IV – Ospedale Niguarda – Milano- Italia : Corso teorico pratico in ecocardiografia
- 1997 **Developing Customer-Focused Outcomes and health economics**
International Centre for Business Information ICBI London Uk : • Corso avanzato di farmacoconomia
- 1996 **Training di 6 mesi in Doppler vascolare**
Divisione di radiologia Ospedale Valduce Como: • Corso teorico pratico in Doppler vascolare
- 1994-1995 **MSc Pharmaceutical Medicine Course -**
University of Surrey UK: • Master in pharmaceutical medicine
- 1993-1994 **Training in imaging cardiovascolare**
CNR PISA: Introduzione a medicina nucleare, ecocardiografia, Risonanza magnetica nelle indicazioni cardiache
- 1984 **Specialita' in cardiologia**
Universita' degli studi di Milano
- 1982 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Universita' degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE/SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
FRANCESE	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiede buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di responsabile di ricerca in Bracco, sia in Italiano che in Inglese avendo partecipato come speaker a numerosi congressi, seminari e team di progetto in Europa Asia e America (USA, Canada)

Competenze organizzative e gestionali Durante l'esperienza lavorativa con il gruppo Bracco e' stata responsabile di un reparto aziendale e di risorse esterne (CRO) e ha coordinato team costituiti da piu' aziende e da piu' centri di ricerca universitari e ospedalieri in Europa, Asia e America (Stati Uniti, Canada). In tale ruolo era anche responsabile dei budget di ricerca.

Competenze professionali Buona padronanza dei processi di controllo qualità nei laboratori di gestione immagini. Competenza acquisita per pianificare attività di lettura delle immagini ottenute in studi clinici, da parte di radiologi/cardiologi per ottemperare le richieste regolatorie dell'EMA, FDA. Discreta conoscenza dell'organizzazione di doppia lettura/diagnosi remota delle immagini (seconda opinione)

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, Dicom e software per creazione filmati come Pinnacle e Final Cut X e IVideo di Apple. Esperienza acquisita durante attività lavorativa e per hobby

Patente di guida Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Ha pubblicato piu' di 30 articoli su riviste italiane e internazionali e capitoli all'interno di libri. Ha collaborato alla stesura delle Guidelines Europee dell'ESFUMB nel 2004 e 2008 per l'uso dei mezzi di contrasto nella diagnosi delle lesioni focali epatiche, lesioni pancreatiche, lesioni renali, Doppler transcranico e a quelle del 2012 edite dall'ESFUMB e WFUMB.

Progetti Oltre ai progetti già menzionati tra il 2002-2004 ha partecipato a un progetto co-sponsorizzato dal MIUR, ESAOTE, BRACCO, Facoltà di ingegneria di elettronica di Firenze, Dipartimento di Radiologia Oncologica Pisa, ISBEM Brindisi per lo sviluppo di tecnologie innovative nella diagnostica/terapia oncologica con ultrasuoni

Conferenze/ Seminari Ha partecipato a circa 400 conferenze e seminari in Europa, Asia e Nord America sia come relatore che come chairman di sessione

Riconoscimenti e premi Nel 2009 ha ricevuto la nomina di Socio ad Honorem della Società di Ecografia di Shanghai Cina per ringraziamento della sua attività didattica in Cina

Appartenenza a gruppi / associazioni E' associata alla European Society of Cardiovascular Imaging dalla sua fondazione come European Association of Echocardiography. E' associata all'American Society of Echocardiography, International Society of Contrast Ultrasound, Società Italiana di ecografia cardiovascolare

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".