

INFORMAZIONI PERSONALI

Cappabianca Andrea

 Via Enrico Mattei, 20095 Milano (Italia)

 3488923570

 andrea.cappabianca89@gmail.com

 <https://www.linkedin.com/in/andrea-cappabianca-56100a61/>

Sesso Maschile | Data di nascita 22/09/1989 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1 Mar. 15–alla data attuale

Coordinatore Tecnici di Radiologia

Policlinico San Donato, Milano (Italia)

In questa ultima ma non meno importante esperienza professionale ho avuto la possibilità di mettere in pratica oltre le mie capacità tecniche dettate dall'esperienza maturata, anche quelle organizzative. Gestione scarico e reintegro materiale, planning organizzativo delle risorse umane e della dosimetria.

Inoltre oltre alle procedure inerenti l'ambito elettrofisiologico ho affinato il mio bagaglio professionale con una formativa esperienza in Emodinamica, come coronarografie, occlusione di DIA, angioplastica, TAVI e Mitraclip.

1 Gen. 17–31 Dic. 18

Consulente

Cardio S.e.r., Milano (Italia)

Consulenza nella scelta di device laser per estrazione elettrocatereteri transvenosi.

1 Ago. 12–1 Mar. 15

Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

GVM Villa Maria Cecilia hospital, Cotignola (Italia)

Nel corso di questi tre anni il mio ruolo è evoluto tanto rapidamente quanto positivamente. Nel primo periodo le mie responsabilità erano attinenti esclusivamente all'esecuzione delle procedure elettrofisiologiche.

Le procedure nelle quali ho maturato un'esperienza consolidata sono :

FA con mappaggio SJM velocity, Biosense Carto, sia in modalità manuale che stereotaxis.

TPSV, TV, TRN, Ablazioni epicardiche, renali, approccio Brugada.

Impiantistica : PM, DEF, CRTP, CRTD, MPP PVLOOP e Auricole.

Nell'ultimo anno e mezzo grazie alla mia serietà e abnegazione al lavoro, mi sono state affidate competenze gestionali come l'organizzazione dei turni del personale tecnico, la raccolta e la consegna dei dosimetri a tutto lo staff dell'elettrofisiologia e ultima ma non meno importante la gestione e la manutenzione dell'apparecchiatura radiologica. Tali responsabilità mi hanno fatto migliorare la mia attitudine nei rapporti con i tecnici dell'assistenza delle apparecchiature radiologiche permettendomi così di ovviare alla necessità di aprire chiamate di assistenza che avrebbero potuto bloccare l'attività della sala operatoria.

1 Feb. 14–1 Mar. 15

Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Clinicadomicilio S.r.l., Bologna (Italia)

www.clinicadomicilio.it

Il progetto clinicadomicilio rappresenta un'esperienza unica in emilia romagna, nato a dicembre 2013 mi ha immediatamente assorbito per eseguire radiografie presso il domicilio dei pazienti. Tale attività mi ha permesso tutti i sabati e le domeniche di tener sempre vivi nella pratica quotidiana l'esecuzione di esami appartenenti alla branca della radiologia tradizionale. Tale esperienza ha migliorato le mie competenze di compliance, gestione autonoma del lavoro. La mia responsabilità partiva dalla valutazione della richiesta medica, all'approccio nei pazienti impossibilitati al movimento a causa di patologie degenerative e interventi ortopedici post operatori, scelta tecnica dei parametri, invio e archiviazione immagini.

Tale esperienza mi ha permesso di completare ulteriormente la mia figura professionale; dato dal fatto che il risultato finale della radiografia essendo visibile solo una volta tornati nella struttura centrale dove era presente il CR.L'esecuzione della prestazione, quindi, doveva essere ottimale al primo e unico tentativo poiché non era consentito tornare a casa del paziente per eseguire una nuova proiezione per rimediare ad un eventuale errore.

1 Gen. 13–31 Dic. 14 **Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**

OP San Francesco, Ravenna (Italia)

TSRM in sala di radiologia tradizionale e risonanza magnetica in pazienti privati, medicina del lavoro, CUP, pre e post operatori ortopedici sia a letto e sia su telecomandato.

Esami maggiormente eseguiti:

Rx ginocchio, anca, bacino, anca, rachide lombare, dorsale, cervicale, piede, mano polso cranio, seni paranasali, spalla, gomito, emicostato, addome, OPT, femore sterno, clavicola, stratigrafia renale.

TSRM in Risonanza Magnetica 0.25 T

Esami Muscolo-Scheletrici (Rm mano, polso, gomito, spalla, caviglia, piede, ginocchio, anca)

1 Apr. 12–1 Mar. 15 **Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**

Consorzio Colibrì, Bologna (Italia)

Tale realtà essendo un libero professionista è ancora in corso poiché svolgo il ruolo di sostituto durante ferie, malattia, recupero biologico del personale tecnico.

TSRM in sala radiologica tradizionale, esclusivamente su pazienti ortopedici provenienti dal Rizzoli e neurologici provenienti dal Bellaria presso la struttura Villa Bellombra. Iterazione con sistema digitale RIS e PACS. Esecuzione degli esami in totale autonomia. Rapporto e collaborazione con fisiatra e fisioterapisti.

Esecuzione esami presso le strutture Villa Ranuzzi, Villa Serena, Santa Viola con apparecchiatura mobile.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 Set. 08–23 Ott. 11 **Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**

Università "La sapienza" di ROMA, Roma (Italia)

VOTO: 110 e LODE

1 Gen. 15–31 Dic. 15 **Mester in ecocardiografia di base ed avanzata**

Università degli studi di Padova, Padova (Italia)

1 Gen. 16–1 Dic. 16 **Master in formazione e tutoraggio delle professioni sanitarie**

Unipegaso, Milano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	A2
italiano	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

La compiacere per un TSRM gioca un ruolo fondamentale sia in sala operatoria sia in qualsiasi altro ambiente, la possibilità di confrontarmi con realtà tanto diverse quanto stimolanti mi ha permesso di poter raggiungere un ottimo quanto ancora migliorabile livello di competenze comunicative. Sono in grado di lavorare in equipe sia con altre figure professionali, come medici ortopedici, radiologi, fisiatristi, pneumologia sia con fisioterapisti e colleghi tsm; ciò è stato reso possibile dal fatto che in tutte le mie esperienze lavorative la mia figura professionale non è mai stata semplicemente quella relegata alla semplice e quotidiana esecuzione degli esami per un poliambulatorio che lavora esclusivamente con prestazioni CUP ma in realtà dinamiche che si rivolgono con slancio in ambito di ricerca, basti citare l'esperienza nel laboratorio del Prof. Pappone o il progetto di esecuzione di radiografie a domicilio.

Competenze organizzative e gestionali

Le mie competenze organizzative e gestionali possono essere racchiuse e descritte nelle esperienze in sala operatoria e in quella con il Consorzio Colibri. Nella prima il mio ruolo inizialmente di libero professionista è evoluto nel momento in cui mi è stata affidata la responsabilità della turnistica del personale tecnico composto da 3 persone che si alternavano su tre diverse sale operatorie, e della gestione dei rapporti dosimetrici che mi hanno permesso di interagire fattivamente sia con la direzione che con la fisica sanitaria.

Nella seconda esperienza citata invece dovendo eseguire le radiografie in pazienti ortopedici che al mattino devono eseguire la fisioterapia e pazienti neurologici che sempre al mattino devono iniziare il loro percorso riabilitativo mi trovo da solo a organizzare orari di spostamenti e esecuzione esami in modo da non rallentare il lavoro delle altre realtà professionali con le quali collaboro permettendomi così di poter gestire qualsiasi tipo di urgenza.

Competenze professionali

- Procedure Elettrofisiologiche e Impiantistiche
- Rx tradizionale e RM
- Gestione turnistica del personale
- Controlli di qualità

Competenze digitali

OFFICE, MAC SUPPORT.