CURRICULUM

VITAE

INFODMA	7IONI	PERSONA	T 1.

NOME	Iobbi Andrea
INDIRIZZO	
TELEFONO	
MAIL	
NAZIONALITA'	
DATA DI NASCITA	

ESPERIENZA LAVORATIVA:

 NOVEMBRE 2009: Conseguo la Laurea in Tecniche di Radiologia Medica Per Immagini e Radioterapia con voto 100/110.

 APRILE 2010: Prendo servizio come TSRM presso la Medicina Nucleare dell'Ospedale Santa Croce di Moncalieri tramite agenzia interinale.

 LUGLIO 2011: Prendo servizio come TSRM presso il servizio di Interventistica Cardio-Vascolare dell'Ospedale San Giovanni Bosco di Torino Ex A.S.L. TO2.

Nel corso degli anni sviluppo passione verso le procedure e le tecniche impiegate nell'Interventistica Neuroradiologica e attualmente faccio parte del gruppo di TSRM della Neuroradiologia. Il mio profilo professionale ha sempre previsto uno stretto contatto con le tecniche ultrasonologiche, durante le procedure vascolari assisto all'esecuzione di Eco Color Doppler eseguito propedeuticamente all'esame angiografico e nelle fasi post-procedurali per il riscontro di eventuali complicanze.

Per quanto riguarda le procedure cardiologiche gestisco tramite console l'acquisizione di immagini IVUS (Intra Vessel Ultra Sound). Oltre ad Eco Fast in regime di urgenza assisto ad esecuzione di Eco Trans Esofagei per le procedure strutturali.

- ANNO 2018/2019: Nell'Aprile 2018 e 2019 vengo invitato dal Dottor Andrea Boghi titolare del corso di Neuroradiologia nel Corso in Tecniche Di Radiologia Medica Per Immagini e Radioterapia dell'Università Degli Studi di Torino "Istituto Rosmini" per una lezione di didattica frontale agli studenti. Nel 2021 viene eseguita la lezione in regime di didattica a distanza a causa della pandemia, è in questo momento programmata la lezione del 2022 nel corrente mese di Novembre.
 - ANNO2021: Nel corso del 2021 la struttura dove presto servizio è diventata centro di riferimento per la Cardiologia Strutturale, vengo indicato dal responsabile di Struttura come operatore addetto al "crimpaggio della valvola" ovvero la preparazione delle valvole aortiche (TAVI). Crimpo un numero tale di bioprotesi da venire abilitato dalla multinazionale produttrice del dispositivo ad eseguire la procedura senza l'ausilio di un ingegnere biomedico al mio fianco, tale attestato è al momento in fase di rilascio.
 - MARZO 2022: Conseguo il Master di primo livello in:

Tecniche di Ultrasologia Neuro-Vascolare e Vascolare Periferico (abilitante al ruolo di Sonographer) della Università Degli Studi Di Torino in data 14/03/2022 con voto di 110/110 e Lode.

Di seguito, al fine di rendere più snello il curriculum, riporterò solamente le mie esperienze professionali e formative più importanti e recenti, tralasciando alcuni corsi formativi.

ESPERIENZE IN AMBITO

FORMATIVO

E DIDATTICO-SCIENTIFICHE:

• 28 Settembre 2022 TORINO: Vengo invitato dalla Faculty come relatore al congresso:

LAA FOCUS TORINO Chiusura percutanea dell'auricola sinistra: dalle LINEE GUIDA alla PRATICA CLINICA, dove, dopo una presentazione sulla valvola aortica selfexpandable, con del materiale demo, eseguo la procedura di crimpatura in live davanti ai partecipanti del corso.

• 5 Maggio 2022 TORINO: Vengo invitato dal Dottor Roberto Garbo, direttore del corso, a relazionare congresso: TURIN CTO&CHIP dove presento: "complicanze delle procedure complesse: il punto di vista del tecnico di radiologia.

• 23 Gennaio 2020 LODI: Partecipo come Moderatore e Relatore al congresso CTO Highlights 2020 moderando una sessione tecnico/infermieristica dove risulto essere l'unico TSRM presente tra gli infermieri. Relaziono sull'importanza della radioprotezione durante le procedure di disostruzione coronarica presentando le più recenti applicazioni radioprotezionistiche nelle sale di emodinamica (le 10 regole d'oro della Radioprotezione degli operatori e dei pazienti in fluoroscopia). Viene inoltre richiesto il mio contributo dal direttivo per la stesura di un manuale per Tecnici ed Infermieri impegnati

nei centri di Emodinamica in procedure di CTO (Occlusioni

Coronariche Croniche Totali), tuttora in fase di stesura.

• Ottobre 2018 MILANO: Partecipo come Relatore al 39º Congresso Nazionale di Cardiologia Interventistica (GISE) portando come lavoro: "PERFORAZIONE CORONARICA DURANTE CTO:

TECNICA E MATERIALI IMPIEGATI PER ARRESTARE IL SANGUINAMENTO TRAMITE SPIRALI A RILASCIO CONTROLLATO" registrando un video dimostrativo sulla tecnica BMT (baloon-microcatheter-tecnique) dove un materiale di derivazione neuroradiologica trova applicazione cardiologica in una manovra che stabilizza il tamponamento cardiaco. Il video è visualizzabile su Youtube utilizzando le parole chiave CTO PERFORATION, (viene spiegato passo passo come veicolare e distaccare una spirale GDC).

• Novembre 2018 CAGLIARI: Ricevo un formale invito da parte del Dottor Simone Comelli Direttore della S.C. di Neuroradiologia e Radiologia Interventistica Vascolare dell'AO Brotzu di Cagliari, con cui ho avuto il piacere di lavorare e che ringrazio infinitamente per tutto quello che ha saputo trasmettermi negli anni in cui abbiamo collaborato e la passione che ha fatto nascere in me verso le metodiche Neurovascolari e Vascolari, ad effettuare delle lezioni di formazione teoriche e "sul campo" al comparto tecnico ed infermieristico della S.C. di Cagliari dove è Direttore. Purtroppo a causa di tempi molto ristretti per le procedure burocratiche, non è stato possibile ufficializzare questo tipo di formazione e pertanto sono stati da me impiegati quattro giorni di ferie per questo scambio di conosce professionali di cui non rimane alcun riscontro di crediti formativi.

• Ottobre 2017 MILANO: Partecipo come Relatore al 38º Congresso Nazionale di Cardiologia Interventistica (GISE) dove presento: "TECNICHE COMPLESSE DI STENTING CORONARICO: LESIONI IN

BIFORCAZIONE NELLE CTO, L'IMPORTANZA DEL SIDE

BRANCH".

• Ottobre 2017 BUDAPEST: Partecipo al congresso internazionale WFITN dove ho piacere di avere un'esperienza formativa internazionale sulle tecniche Neuroradiologiche e Neurochirurgiche. Nei mesi precedenti ero stato impegnato in uno studio di follow-up mirato a valutare l'efficacia di un dispositivo di tipo Flow-Diverter nei pazienti a cui era stato impiantato questo tipo di Device nel nostro Centro.

• Ottobre 2016 GENOVA: Partecipo come relatore al 37º Congresso Di Cardiologia
Interventistica Italiano (GISE) presentando: "ANALISI E
STUDIO TRAMITE IMAGING DELLE TECNICHE PER
IL TRATTAMENTO DI LESIONI CORONARICHE
COMPLESSE: LE BIFORCAZIONI", dove con una serie
di immagini disegnate a mano ed animate tramite PowerPoint
vengono illustrate passo passo buona parte delle tecniche per
trattare le lesioni coronariche a ridosso delle biforcazioni.

• Ottobre 2015 GENOVA: Partecipo al 36º Congresso Nazionale Di Cardiologia
Interventistica (GISE) dove invitato dalla Faculty presento in
collaborazione con la collega CPSE Cinzia Lanatà gli aspetti
tecnico-infermieristici sull'utilizzo dell'FFR e iFR. Presento
inoltre come unico autore "PROSPETTIVE FUTURE:
iFR SCOUT".

Viene analizzato l'utilizzo della Riserva Frazionale Di Flusso nella valutazione delle placche ateromasiche coronariche.

• Giugno 2015 PARIGI: Partecipo al congresso internazionale LINNC 2015, dove vengono trattate tematiche Neurointerventistiche.

• Settembre 2012 LISBONA: Partecipo al Congresso Europeo CIRSE sulle tecniche Vascolari Periferiche.

MADRELINGUA: Italiano.

ALTRA LINGUA: Inglese, buono come scrittura, lettura e comprensione orale.

Data Il sottoscritto
17/11/2022 Iobbi Andrea