

INFORMAZIONI
PERSONALI

Dell'Anna Filippo



📍 Via dell'Ostrica, 63, 72020 Torchiarolo – Br - (Italia)

📞 3202610341

✉ filippo.dellanna54@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 05/04/1993 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laureato in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia con valutazione di **110/110 e lode** presso l'Università degli Studi di Foggia nell'Anno Accademico 2014/2015 con **Tesi Sperimentale** in Radioterapia dal titolo: "Analisi statistica sul trattamento del carcinoma mammario con tecnica IORT: il ruolo del TSRM". Ho effettuato Tirocinio formativo presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria Ospedali Riuniti di Foggia in tutti i reparti di Diagnostica per Immagini, Radiologia Interventistica e Radioterapia. Ho svolto inoltre alcuni mesi di tirocinio presso l'I.R.C.C.S. Giovanni Paolo II di Bari per la stesura della mia Tesi di Laurea Sperimentale, durante il quale ho avuto la possibilità di apprendere la tecnica di esecuzione di trattamenti radioterapici intraoperatori.

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

Diploma di Maturità Scientifica conseguito dopo regolare ciclo di studi presso il Liceo Scientifico Statale " E. Fermi " di Brindisi nell' a.s. 2011/2012.

11/11/2012–09/11/2015

Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Università degli Studi di Foggia, Foggia (Italia)

Durante il mio corso di studi ho acquisito: competenze professionali radiologiche, tecnologiche, fisiche, legislative e organizzative; avendo effettuato molte delle ore di tirocinio formativo ed extra curricolare sia nel reparto di radioterapia che in una struttura d'eccellenza oncologica, ho acquisito la sensibilità, le capacità comunicative e la professionalità necessarie ad interloquire con particolari tipologie di pazienti.

Attualmente iscritto al Master di 1° Livello “Amministratore di Sistema in Ambito Sanitario” presso Università Telematica Pegaso.

Ho partecipato a diversi eventi formativi accreditati (ECM):

- “Corso sulla Stimolazione Magnetica Transcranica (rTMS) nel trattamento di patologie psichiatriche tenutosi a Torino;
- “Corso di I° Soccorso” presso lo Studio Radiologico Calabrese;
- “Corso PBLIS-D: la rianimazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo” in modalità FAD;
- Congresso “Dolore cronico e cefalee: verso le terapie di ultima generazione” a cura dello Studio Radiologico Calabrese;
- Corso FAD: “Introduzione al Counselling sistemico nelle Professioni Sanitarie”;
- Corso Tecnico-Pratico “Impianti di produzione di Radiofarmaci PET e di Protonterapia” presso ITEL Telecomunicazioni;
- Corso “Public Speaking- Come gestire la comunicazione in pubblico” presso Polo Universitario A. Di Summa Brindisi;
- Corso “La Responsabilità Professionale” organizzato dal Collegio TSRM Bari-Taranto;
- Corso di formazione “La moderna Radioterapia, aspetti pratici ed innovazione tecnologica” presso Ospedali Riuniti Foggia;
- Corso “Attualità diagnostiche di trattamento radiante in Oncologia” presso Ospedali Riuniti di Foggia;
- Corso “La Gestione del rischio nella Diagnostica per Immagini” organizzato da A.P.S. Italiana;

Ho partecipato alla 6° Edizione del Convegno Nazionale TSRM “Paola Crocetti” in qualità di Relatore esponendo la mia Tesi di Laurea. La stessa Tesi di Laurea è stata premiata con una Menzione Speciale come la “Miglior Tesi in Radioterapia” in Italia per l’a.a. 2014/2015.

Publicazione di Articolo Scientifico dal Titolo: “La Radioterapia intraoperatoria: Process benchmarking sul territorio nazionale; valutazione dei Processi con indicatori quantitativi, qualitativi e organizzativi” su Rivista “Radiologia & Futuro” numero 2 Settembre 2016.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B1	B2

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

Predisposizione caratteriale all'adattamento, alla versatilità e alla collaborazione multidisciplinare. Ottime competenze comunicative e relazionali acquisite durante diverse attività di cooperazione studentesca. Predisposizione caratteriale ad interloquire con bambini e anziani.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante la mia esperienza nel centro oncologico d'eccellenza IRCCS Giovanni Paolo II di Bari riguardo la gestione e valutazione del rischio clinico (**metodo FMEA**) attinente alla pratica radioterapica intraoperatoria effettuata insieme ad un tutor che mi ha seguito nella stesura della Tesi di Laurea.

Competenze professionali

Buone conoscenza dei controlli di qualità eseguiti quotidianamente nei reparti di radiologia convenzionale, TC, RM, medicina nucleare, PET, emodinamica, angiografia, senologia, reumatologia e radioterapia.

Da Febbraio a Luglio 2016 tirocinante presso lo “Studio Radiologico Calabrese Diagnostica per Immagini e Poliambulatorio dei Dott. Ruggiero e Maria Luisa Calabrese” di Cavallino (Le).

Da Agosto a Dicembre 2016 assunto con contratto a tempo determinato con mansioni di Tecnico di Radiologia Medica presso lo “Studio Radiologico Calabrese Diagnostica per Immagini e Poliambulatorio dei Dott. Ruggiero e Maria Luisa Calabrese” di Cavallino (Le).

Da Dicembre 2016 assunto con contratto a tempo indeterminato con mansioni di Tecnico di Radiologia Medica presso lo “Studio Radiologico Calabrese Diagnostica per Immagini e Poliambulatorio dei Dott. Ruggiero e Maria Luisa Calabrese” di Cavallino (Le).

Da Maggio 2018 assunto con contratto a tempo indeterminato con mansioni di Tecnico di Radiologia Medica presso “Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari” nel reparto di NeuroRadiologia come vincitore di concorso pubblico.

Relativamente alle Apparecchiature di Diagnostica per Immagini e Radioterapia utilizzate:

- DR Carestream 3500 (Ospedali Riuniti Foggia);
- CR Carestream (Ospedali Riuniti Foggia);
- CR Opera T90 (Studio Rad. Calabrese);
- Densitometro osseo GE Lunar (Ospedali Riuniti Foggia);
- Densitometro osseo Discovery Hologic (Studio Rad. Calabrese);
- Mammografo digitale Villa Melody III (Ospedali Riuniti Foggia);
- TC GE BrightSpeed 16 slice (Ospedali Riuniti Foggia);
- TC Toshiba Aquilion 32 slice (Ospedali Riuniti Foggia);
- TC GE Optima 660 128 slice (Studio Rad. Calabrese);
- TC Siemens Somatom Definition 128 slice (Policlinico Bari)
- RMN Philips Achieva 1,5 Tesla (Ospedali Riuniti Foggia);
- RMN GE Signa Ovation 0,35 Tesla (Studio Rad. Calabrese);
- RMN GE Signa HDOptima xt 1,5 Tesla (Studio Rad. Calabrese);
- RMN GSCAN 0.25 Tesla (Studio Rad. Calabrese);
- RMN Philips Achieva D-Stream 1,5 Tesla (Policlinico Bari)
- Gamma Camera GE Discovery NM 630 (Ospedali Riuniti Foggia);
- PET/CT GE Discovery 610 (Ospedali Riuniti Foggia);
- ANGIOGRAFO Philips ANGIO Diagnostic (Ospedali Riuniti Foggia);
- ANGIOGRAFO PHILIPS Integris H 3000 (Ospedali Riuniti Foggia);
- Acceleratore Lineare Elekta Synergy (Ospedali Riuniti Foggia);
- Acceleratore Mobile Dedicato Novac 7 (IRCCS G. Paolo II Bari).

Buone capacità di esecuzioni prestazioni radiologiche tradizionali semplici e complesse in collaborazione con il medico di radiodiagnostica, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici.

Ottime competenze in merito alla creazione, gestione, archiviazione e trasmissione delle immagini ottenute digitalmente.

Buone capacità nell' utilizzo di sistemi di sviluppo e stampa.

Buone capacità di attuazione relative alla protezione del paziente e dell'operatore.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problem
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Assoluta padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaborazione testi, foglio elettronico, presentazioni).

Ottima dimestichezza nell'elaborazione di immagini durante la fase di post-processing digitale radiologica: ponderazione sequenze in rm, window width e window level in tc, ricostruzioni MIP, MINIP, 3D-SSD .

Ottima competenza nell' uso dell'applicazione specifica Mosaiq.

Dal 16 Dicembre 2015 conferimento incarico di “Responsabile dell’aggiornamento del sito TSRM Puglia” per il Collegio di Brindisi con Protocollo n° 29-2015.

Dal 4 Aprile 2016 conferimento incarico di “Gestore Documentale del Collegio TSRM di Brindisi” con Protocollo n° 21-2016.

Dal 30 Dicembre 2016 conferimento della carica di Segretario del Consiglio Direttivo del Collegio Provinciale TSRM Brindisi per il triennio 2017-2019 con Protocollo n° 46-2016.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 N. 445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, sotto la propria responsabilità, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità. Il sottoscritto, inoltre, autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 30 Giugno 2003 n° 196.