

INFORMAZIONI PERSONALI



Vito Buono



Sesso Maschio | Data di nascita | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/07/2019 a oggi

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Ricercatore)

Oncologia Interventistica - Istituto Tumori Bari Giovanni Paolo II - IRCCS

- Gestione del paziente, esecuzione di esami angiografici e TC, elaborazione di immagini con software di ricostruzione dedicati e smaltimento rifiuti radioattivi derivanti da procedure interventistiche.

Dal 05/02/2018 a 30/06/2019

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

ARTICOLO 1 Srl, Azienda ospedaliero – universitaria consorziale Policlinico di Bari (U.O.C. MEDICINA NUCLEARE)

- Gestione del paziente, esecuzione di esami scintigrafici, SPECT/CT e PET-TC, preparazione dei radiofarmaci e controlli di qualità ad essi annessi, smaltimento rifiuti radioattivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Ottobre 2014 a Novembre 2017

Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e Radioterapia

Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

- Formato per adoperare le tecniche di Radiologia Tradizionale, TC, Risonanza Magnetica, Ortopantomografia Digitale, Diagnostica Senologica, Densitometria Ossea, Radioterapia, Medicina Nucleare.

Tesi di Laurea Sperimentale in Medicina Nucleare dal titolo: "Radioterapia metabolica intraepatica con

90Y: aspetti tecnici"

Valutazione finale: 110/110 e lode

Da Settembre 2009 a Giugno 2014

Maturità Scientifica

- Liceo Scientifico Statale "Enrico Fermi"

Valutazione finale: 87/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiana

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Inglese	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
	 B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative

- Ascolto attivo, empatia e confronto;
- Competenze comunicative – relazionali e persuasive maturate durante le esperienze lavorative in DECATHLON;
- Padronanza emotiva.

Competenze organizzative e gestionali

- Atteggiamento propositivo, costruttivo e di adattamento ;
- Ottima gestione delle tempistiche e dei criteri di sviluppo di un progetto;
- Capacità di Team – leading.

Competenze professionali

- esperienza in sala operatoria ibrida ANGIO-CT con approfondimento di tecniche esecutive e metodologie diagnostico-terapeutiche (software di ricostruzione MYRIAN EXPERT 3D-EUKON) conseguita presso IRCCS ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II – RADIOLOGIA INTERVENTISTICA dal 01/03/2017 al 01/11/2017;
- Padronanza delle tecniche di acquisizione delle immagini scintigrafiche e PET-TC maturate durante l'esperienza lavorativa presso la U.O.C. Medicina Nucleare del Policlinico di Bari. Utilizzo di apparecchiature diagnostiche di ultima generazioni quali: Optima NM/CT 640 , Discovery NM/CT 670, Discovery NM 530, Discovery PET/CT 710, Discovery PET/CT IQ. Abilità conseguite presso la U.O.C. Medicina Nucleare Policlinico di Bari conseguita **dal** 05/02/2018 a OGGI.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Ottima capacità di utilizzo del Computer e degli applicativi tradizionali come: Pacchetto Office, Internet Explorer, Posta elettronica, Pinnacle Studio etc.

Certificazione "EIPASS 7 Moduli User" conseguita in data 03/10/2018.

Patente di guida B**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Pubblicazioni**
- Poster dal titolo: " Dynamic oropharyngoesophageal scintigraphy in patients with neurodegenerative diseases: additional value of static images"
Autori: Altini C, Niccoli Asabella A, Nappi AG, Buono V, Zinfolino M, Fiorella ML, Rubini G.
XIV Congresso Nazionale AIMN
Rimini, 11-14/04/2019;
 - Poster dal titolo: " Electrochemotherapy as new therapeutic strategy in interventional oncology"
Autori: G. Falagario, P. Molinari, L.A. Ramunni, D. de Ceglia, V. Buono, M. Lopetuso, G. Mastrandrea, I. Solidoro, G.C. Laricchia-
ECR 2019
Vienna, 27/02/2018 – 03/03/2019;
 - Poster dal titolo: " ONCOLOGIA INTERVENTISTICA: APPROCCI ALLA RIDUZIONE DELLA DOSE NELLA SINDROME DI PINCH-OFF"
Autori: Ritrovato F, Ramunni L, Falagario G, Molinari P, Buono V, Laricchia G.

XVII CONGRESSO NAZIONALE AITRI, VI INTERNATIONAL MEETING OF INTERVENTIONAL RADIOGRAPHERS
Auditorium Cardinale Schuster – Milano, 20/05/2017

Corsi di aggiornamento

- I TUMORI NON OPERABILI DEL FEGATO E DEL PANCREAS TERAPIE INTERVENTISTICHE E MEDICHE APPLICATE, IRCCS ISTITUTO TUMORI "G. PAOLO II" BARI, 28-29 Novembre 2018;
- STRESS E BURN OUT NELLE PROFESSIONI SANITARIE, FAD, 14/05/2018;
- Il linfoma di Hodgkin, FAD, 24/04/2018;
- LA CARDIOLOGIA NUCLEARE NELLA PRATICA CLINICA, Policlinico di Bari Aula Didattica Asclepios, ECM, 16/04/2018;
- Aggiornamento in Diagnostica per Immagini Knowledge '17, Castellana Grotte (Ba), 30-31 Marzo e 1 Aprile 2017;
- 47° Congresso Nazionale O.T.O.D.I., Bari, 12-13/05/2016
- Aggiornamento in Diagnostica per Immagini Knowledge '16, Castellana Grotte (Ba), 11-12-13/04/2016.

Certificazioni

- Certificazione "EIPASS 7 Moduli User" conseguita in data 03/10/2018.
- Basic Life Support Defibrillation per sanitari, Italian Resuscitation Council / Policlinico di Bari Aula Didattica Asclepios, 10/03/2018;
- Licenza di porto d'armi per uso sportivo, 2013
- Corso di Lingua Inglese presso Rider University (NY, USA), 2012.

Ulteriori informazioni

Tirocinio volontario presso IRCCS ISTITUTO TUMORI GIOVANNI PAOLO II – RADIOLOGIA INTERVENTISTICA dal 01/03/2017 al 01/11/2017 finalizzato al lavoro di tesi di Laurea dal titolo: "Radioterapia metabolica intraepatica con 90Y: aspetti tecnici"

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".

Io sottoscritto Vito Buono consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi degli artt. 483 e 495 del c.p. e delle leggi speciali in materia, dichiaro sotto la mia responsabilità che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde a verità.

Bari, 31/07/2019

Firma

