

Il sottoscritto Agbaje Olufemi Mohamed Vincenzo, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Agbaje Olufemi Mohamed Vincenzo



-  Via Catania, 13, 80026, Casoria (Na) (Italia)
-  +39 081 758 55 79
-  +39 333 77 61 882
-  agbajevincenzo@gmail.com
mohamedvincenzo.agbajeolufemi.gdg@na.omceo.it
-  [linkedin.com/in/mohamed-vincenzo-agbaje-olufemi-4563921ba](https://www.linkedin.com/in/mohamed-vincenzo-agbaje-olufemi-4563921ba)

Sesso M | Data di nascita 30/06/1985 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

03/2020-09/2020

Medico chirurgo – Assistente in formazione Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica

Prof Giuseppe Sanguineti, Divisione di Radioterapia, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma (Italia)

- Frequenza della UOC di Radioterapia (*periodo di formazione esterna alla rete formativa*) con partecipazione produttiva all'attività assistenziale e scientifica.

07/2018-10/2018

Medico chirurgo – Assistente in formazione Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica

Dott. Paolo Muto – Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – Fondazione “Giovanni Pascale” IRCCS, Napoli (Italia)

- Frequenza della UOC di Radioterapia con partecipazione produttiva all'attività assistenziale e scientifica.

11/2016-10/2020

Medico chirurgo – Assistente in formazione Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica

Prof Roberto Pacelli, Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, AOU Federico II, Napoli (Italia)

- Frequenza della UOC di Radioterapia con partecipazione produttiva all'attività assistenziale e scientifica.

03/2016-09/2016

Medico sostituto di MMG

Presso Studio di Medicina Generale Via Guglielmo Marconi, 103, Casoria (NA)
(Dott. Iovine Luigi)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 29/10/2020 **Specializzazione in Radioterapia Oncologica**
 Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia). **Voto 50/50 e lode.** Tesi di specializzazione su "Valutazione della macroematuria dopo radioterapia moderatamente ipofrazionata nel trattamento del tumore della prostate localizzato". Relatore: Prof. Roberto Pacelli. Correlatore: Prof. Giuseppe Sanguineti
- 03/2015 **Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi della provincia di Napoli**
 Napoli (Italia)
 Numero di iscrizione all'Ordine Professionale: N. 0000034784
- 02/2015 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo**
 Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)
- 29/10/2014 **Diploma di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**
 Seconda Università degli Studi di Napoli (attuale Università Luigi Vanvitelli), sede Caserta (Italia). **Voto 110/110.** Tesi di laurea: "La chemioterapia primaria nel trattamento delle metastasi epatiche da carcinoma del colon-retto". Relatore: Prof. Ferdinando De Vita

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

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

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

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

[Competenze digitali – Scheda per l'autovalutazione](#)

Buone conoscenze del sistema operativo WINDOWS (Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Publisher, Internet Explorer).

Altre competenze

Buona conoscenza dei programmi per il contouring e l'elaborazione dei piani di trattamento radioterapici (Pinnacle, MIM, Oncentra, Eclipse, Raystation, Monaco) e dei programmi operativi per la gestione della cartella clinica elettronica (ARIA, Mosaiq, DBRad).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Poster/Abstract

PO094 AIRO 2019

Study proposal for longitudinal assessment of neurocognitive functions in patients receiving volumetric modulated arc therapy (VMAT) for high grade gliomas (HGG): a mono-institutional experience.

E. Scipilliti, M. Oliva, C. Coppola, I.R. Scognamiglio, M.V. Agbaje Olufemi, G. Porri, M. Conson, R. Pacelli.

P104 AINO 2019

Segmentazione automatizzata del tronco encefalico per il trattamento radioterapico ad intensita' modulata dei tumori encefalici

M. Conson, E. Scipilliti, M. Caroprese, I. Scognamiglio, V. Agbaje, A. Roscigno, M. Tirozzi, A. Perillo, L. Goanta, R. Solla, A. Farella, C. Oliviero, S. Clemente, R. Pacelli (Napoli)

EP1427 ESTRO 38

Prognostic Role Of Neutrophil-To-Lymphocytes Ratio In Pancreatic Cancer.

M. Caroprese, I. R. Scognamiglio, M. Tirozzi, F. Piccolo, E. Scipilliti, A. Roscigno, J. De Robbio, M. V. A. Olufemi, M. Sorrentino, A. Farella, C. Oliviero, M. Conson, R. Pacelli. Radiotherapy and Oncology. 133. S775-S776.

EP1320 ESTRO37

Postoperative 3D-CRT for breast cancer: results from patients treated in a single institution.

M. Conson, L. Faraci, E. Toska, J. Robbio, I. Scognamiglio, A. Perillo, V. Agbaje, M. Tirozzi, A. Roscigno, C. Oliviero, S. Clemente, L. Cella, R. Pacelli. Radiotherapy and Oncology. 127. S724.

P065 AIRO 2018

Pancreatic Carcinoma in elderly patients: outcome report and comparison in a series of 47 radiation treated no patients.

M. Tirozzi, M. Caroprese, A. Farella, E. Scipilliti, F. Pati, J. De Robbio, V. Agbaje, C. Oliviero, S. Clemente, M. Conson, R. Pacelli.

Dati personali

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 D.lgs. 196 30 Giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale

Napoli, 29/10/2020

Dott. Agbaje Olufemi Mohamed Vincenzo



Ancona, li 04.08.25

Egregi Colleghi,

con la presente desidero sottoporre alla Vostra cortese attenzione la mia candidatura alla carica di Consigliere del Gruppo di Studio AIRO Cure Palliative, con l'obiettivo di contribuire attivamente allo sviluppo e alla valorizzazione della radioterapia con finalità palliativa. Specializzato in Radioterapia Oncologica presso l'A.O.U. Federico II di Napoli nel 2020, ho arricchito la mia formazione con periodi di approfondimento presso l'Istituto Tumori Regina Elena di Roma e il reparto di Radioterapia dell'Ospedale Misericordia di Grosseto. Attualmente ricopro il ruolo di Dirigente Medico di I livello presso l'AOU delle Marche, partecipando attivamente alle attività cliniche e organizzative del reparto con particolare dedizione alla patologia toracica. Negli anni ho maturato un profondo interesse per il benessere e la qualità di vita del paziente oncologico, elementi centrali nell'ambito delle cure palliative.

Sono convinto, di fatto, che un approccio multidisciplinare, possa rappresentare un modello assistenziale d'eccellenza, capace di ottimizzare la gestione del paziente sintomatico e favorire una collaborazione strutturata tra diversi specialisti. Credo pertanto che la sfida per il futuro sia integrare in maniera sempre più efficace le cure palliative nella pratica radioterapica, sviluppando percorsi dedicati e multidisciplinari che coinvolgano radio-oncologi, palliativisti, farmacologi, dietisti e altri professionisti sanitari.

L'ottimizzazione di protocolli comuni e la condivisione di esperienze tra centri rappresentano strumenti essenziali per raggiungere questo obiettivo.

Mi propongo di mettere a disposizione del Gruppo il mio impegno, la mia capacità di collaborazione e la mia motivazione a contribuire alla crescita scientifica del settore; nello specifico il mio contributo potrebbe essere in parte rivolto a riproporre un censimento delle attività di radioterapia palliativa tra i centri italiani ed ad un aggiornamento della Carta dei Servizi della Radioterapia Palliativa

Cordiali Saluti,
Agbaje Olufemi Mohamed Vincenzo

In allegato anche un mio breve curriculum vitae.