

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **EJONA DUKA**

Indirizzo **VIA FELICE CAVALLOTTI 2, VARESE (VA) ITALIA**

Telefono **347.4367777**

E-mail **ejonaduka@hotmail.com**

Nazionalità **Albanese**

Data di nascita **23 GIUGNO 1985**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data **da Settembre 2018 ad oggi**
- Tipo di impiego **Medico borsista con progetto di ricerca in risonanza magnetica diffusion whole body nell'area dell'oncologia di precisione: ruolo nella diagnosi precoce di progressione e valore prognostico dell'eterogeneità della risposta alla terapia**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **European Institute of Oncology – IEO  
Via G. Ripamonti, 435 - 20141 Milan**
- Data **da Gennaio 2017 ad Agosto 2018**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico U.O. Radiodiagnostica**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo-Fondazione Macchi, Viale L.Borri 57, 21100 Varese**
- Tipo di azienda o settore **Settore pubblico**
- Data **da Novembre 2016 a Dicembre 2016**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico U.O. Radiodiagnostica**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Valle Olona, Ospedale S. Antonio Abate Gallarate, Via E. Pastori 4, Gallarate**
- Tipo di azienda o settore **Settore pubblico**
- Data **da luglio 2016 a Ottobre 2016**
- Tipo di impiego **Medico Chirurgo Specialista in Radiodiagnostica**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Curie Srl Diagnostica Per Immagini e Terapia, Via Emilia ang. Via Liguria – Cologno Monzese (MI)**

- Tipo di azienda o settore      Settore privato
- Data      **da luglio 2011 a Luglio 2016**
- Tipo di impiego      Medico Chirurgo in formazione specialistica in Radiodiagnostica presso L'Azienda Ospedaliera di Circolo - Fondazione Macchi - Varese
- Nome e indirizzo del datore di lavoro      Università degli Studi dell' Insubria, via Ravasi 2, 21100 Varese
- Tipo di azienda o settore      Settore pubblico
- Data      **da Febbraio 2015 ad Agosto 2015**
- Tipo di impiego      Medico Chirurgo in formazione specialistica in Radiodiagnostica presso L'Ospedale Charité Berlino con frequentazione della Sala Angiografica e della diagnostica RM
- Nome e indirizzo del datore di lavoro      Charité - Universitätsmedizin Berlin
- Tipo di azienda o settore      Settore pubblico

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data      **da luglio 2011 ad Luglio 2016**
- Qualifica conseguita      Medico Chirurgo in formazione specialistica in Radiodiagnostica presso L'Azienda Ospedaliera di Circolo - Fondazione Macchi - Varese durata quinquennale, Specializzazione in data 6 Luglio 2016 con votazione finale di 70/70 con lode (Tesi di Specializzazione dal titolo "Polmoniti interstiziali idiopatiche: casistica personale e revisione della Letteratura" )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Università degli Studi dell' Insubria, via Ravasi 2, 21100 Varese
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio      Radiologia tradizionale (studio del torace, addome, apparato muscolo-scheletrico, radiologia dell'apparato digerente, radiologia odontoiatrica, radiologia urologica)  
Ecografia (studio dell'addome, Eco-Color-Doppler, muscolo-scheletrico, uro-genitale)  
TC multistrato (body)  
RM (body e neuro; con particolare interesse per la RM addome)  
Radiologia d'urgenza (body imaging nelle urgenze e nelle emergenze radiologiche)  
Mammografia digitale, studio ecografico ed RM delle mammelle  
Radiologia Interventistica vascolare ed Extravascolare (durante il III anno di specializzazione, 7 mesi di formazione in sala angiografica, V anno 6 mesi) con esperienza come primo o secondo operatore in procedure di Radiologia Interventistica vascolare ed extravascolare.
- Data      **da Novembre 2010 a Gennaio 2011**
- Qualifica conseguita      Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione      Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

- Data **da Settembre 2004 a Settembre 2010**
- Qualifica conseguita Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione finale di 110/110 con lode
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Insubria Varese, Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tirocinio e Tesi di Laurea dal titolo "PREVALENZA DI SEGNI ECOCARDIOGRAFICI PRECOCI DI IPERTENSIONE POLMONARE CRONICA POST-EMBOLICA: STUDIO CASO-CONTROLLO" (Relatore Prof. Achille Venco, Correlatore Prof. Walter Ageno) svolta presso il Reparto di Medicina Interna I ed Ambulatorio di Trombosi ed Emostasi dell' Azienda Ospedaliera di Circolo - Fondazione Macchi - Varese
- Data **da Settembre 2007 a Dicembre 2010**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Reparto di Medicina Interna I dell' Ospedale di Circolo - Varese
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tirocinio in qualità di studentessa interna, durante il corso di Laurea,
- Data **da Gennaio 2011 a Marzo 2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ospedale Ginecologico di Tirana, Albania
- Qualifica conseguita Medico frequentatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Attività di ecografia
- Data **Settembre 2000 a Luglio 2004**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo 'Kolegji Turk Turgut Ozal' Tirana, Albania
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica (voto 98/100)

#### ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Pubblicazioni
  - **Nel 2016 ha collaborato alla stesura del capitolo:**  
-Interventional radiology in the treatment of complications after digestive and biliopancreatic endoscopy . In: Massimo Tonolini (ed) Imaging complications of gastrointestinal and biliopancreatic endoscopy procedures. Springer International Publishing Switzerland 2016.17: pp 165-178  
 Anna Maria Ierardi, José Urbano , **Ejona Duka**, Natalie Lucchina, Gianpaolo Carrafiello.
  - **Nel 2015 ha collaborato alla stesura del capitolo:**  
-Radiological Diagnosis of Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. In: Stefano La Rosa, Fausto Sessa (eds) Pancreatic Neuroendocrine Neoplasms. Practical Approach to Diagnosis, Classification, and Therapy. Springer International Publishing Switzerland 2015; 2: pp 9-27  
 Carlo Fugazzola, Maria Gloria Angeretti, Natalie Lucchina, **Ejona Duka**, Valeria Molinelli, Fausto Sessa
  - **Nel 2014 ha collaborato alla stesura del capitolo:**  
-Semeiotica dell'addome. In: Francesco Basile, Rocco Bellantone (eds) Manuale di semeiotica e

metodologia chirurgica. Edra - Masson , Edizione: 2014, Volume: Unico; 2: pp 145-163  
Francesca Rovera, Matteo Lavazza, Simona Iosca, Valeria Molinelli, **Ejona Duka**

• **Dal 2010 ad oggi ha pubblicato 24 lavori scientifici editi a stampa e 11 posters per congressi internazionali:**

-Ability of specific and nonspecific signs of multidetector computed tomography (MDCT) in the diagnosis of blunt surgically important bowel and mesenteric injuries.

V. Molinelli, S. Iosca, **E. Duka**, G. De Marchi, N. Lucchina, E. Bracchi, R. Novario, C. Fugazzola. Radiol Med. 2018 Jul 23. doi: 10.1007/s11547-018-0923-2.

-Role of MRI and added value of diffusion-weighted and gadolinium-enhanced MRI for the diagnosis of local recurrence from rectal cancer.

V. Molinelli, MG. Angeretti, **E. Duka**, N. Tarallo, E. Bracchi, R. Novario, C. Fugazzola Abdom Radiol (NY). 2018 Mar 14. doi: 10.1007/s00261-018-1518-z

-The Role of Interventional Oncology in the Management of Lung Cancer.

**E. Duka**, AM. Ierardi, C. Floridi, A. Terrana, F. Fontana, G. Carrafiello. Cardiovasc Intervent Radiol. 2017 Feb;40(2):153-165.

-Urea-based recirculation validation of the symmetrical palindrome catheter.

M. Jonczyk, C. Althoff, T. Slowinski, I. Lieker, M. Naik, J. Auer, RG. Marcos, **E. Duka**, B. Hamm, M. de Bucourt. J Ren Care. 2017 Dec;43(4):242-246. doi: 10.1111/jorc.12210. Epub 2017 Aug 16

-Microwave ablation of malignant renal tumours: intermediate-term results and usefulness of RENAL and mRENAL scores for predicting outcomes and complications.

AM. Ierardi, A. Puliti, SA. Angileri, M. Petrillo, **E. Duka**, C. Floridi, M. Lecchi, G. Carrafiello. Med Oncol. 2017 May;34(5):97. doi: 10.1007/s12032-017-0948-8. Epub 2017 Apr 19.

-Factors predicting outcomes of microwave ablation of small hepatocellular carcinoma.

AM. Ierardi, F. Giorlando, F. Piacentino, F. Fontana, R. Novario, SA. Angileri, **E. Duka**, G. Carrafiello. Radiol Med. 2017 Feb;122(2):81-87.

-Current role of microwave ablation in the treatment of small hepatocellular carcinomas.

N. Lucchina, D. Tsetis, AM. Ierardi, F. Giorlando, E. Macchi, E. Kehagias, **E. Duka**, F. Fontana, L. Livraghi, G. Carrafiello. Ann Gastroenterol. 2016 Oct-Dec;29(4):460-465.

-Usefulness of paclitaxel-releasing high-pressure balloon associated with cutting balloon angioplasty for treatment of outflow stenoses of failing hemodialysis arteriovenous shunts.

AM, Ierardi, M. Franchin, F. Fontana, G. Piffaretti, **E. Duka**, M. Tonolini, V. Miele, M. Tozzi, G. Carrafiello. Radiol Med. 2017 Jan;122(1):69-76.

-Anaesthetics, steroids and platelet-rich plasma (PRP) in ultrasound-guided musculoskeletal procedures.

A. Barile, A. La Marra, F. Arrigoni, S. Mariani, L. Zugaro, A. Splendiani, E. Di Cesare, A. Reginelli, M. Zappia, L. Brunese, **E. Duka**, G. Carrafiello, C. Masciocchi. Br J Radiol. 2016 Jul 7:20150355

-Factors predicting outcomes of microwave ablation of small hepatocellular carcinoma.

AM. Ierardi, F. Giorlando, F. Piacentino, F. Fontana, R. Novario, SA. Angileri, **E. Duka**, G. Carrafiello. Radiol Med. 2016 Oct 15. DOI 10.1007/s11547-016-0694-6

-New advances in lower gastrointestinal bleeding management with embolotherapy.

AM. Ierardi, J. Urbano, G. De Marchi, C. Micieli, **E. Duka**, F. Iacobellis, F. Fontana, G. Carrafiello. Br J Radiol. 2016 May;89(1061):20150934.

-The role of interventional radiology in abdominopelvic trauma.

- AM. Ierardi, **E. Duka**, N. Lucchina, C. Floridi, A. De Martino, D. Donat, F. Fontana, G. Carrafiello.  
Br J Radiol. 2016 May;89(1061):20150866.
- Usefulness of Cone-Beam Computed Tomography and Automatic Vessel Detection Software in Emergency Transarterial Embolization.  
G. Carrafiello, AM. Ierardi, **E. Duka**, A. Radaelli, C. Floridi, A. Bacuzzi, M. de Bucourt, G. De Marchi  
Cardiovasc Intervent Radiol. 2016 Apr;39(4):530-7.
- Fusion of CT Angiography or MR Angiography with Unenhanced CBCT and Fluoroscopy Guidance in Endovascular Treatments of Aorto-Iliac Steno-Occlusion: Technical Note on a Preliminary Experience.  
AM. Ierardi, **E. Duka**, A. Radaelli, N. Rivolta, G. Piffaretti, G. Carrafiello.  
Cardiovasc Intervent Radiol. 2016 Jan;39(1):111-6.
- Cone beam computed tomography images fusion in predicting lung ablation volumes: a feasibility study.  
AM. Ierardi, M. Petrillo, G. Xhepa, D. Laganà, F. Piacentino, C. Floridi, **E. Duka**, C. Fugazzola, G. Carrafiello.  
Acta Radiol. 2016 Feb;57(2):188-96.
- A new system of microwave ablation at 2450 MHz: preliminary experience.  
AM. Ierardi, A. Mangano, C. Floridi, G. Dionigi, A. Biondi, **E. Duka**, N. Lucchina, G. Lianos, G. Carrafiello  
Updates Surg 2015 Mar 17;67(1):39-45
- Urgent endovascular ligation of a ruptured splenic artery pseudoaneurysm in a patient with acute pancreatitis: a case report.  
AM. Ierardi, M. Petrillo, R. Capasso, F. Fontana, A. Bacuzzi, **E. Duka**, D. Laganà, G. Carrafiello  
J Med Case Rep. 2015 Jan 9;9:6.
- Role of low dose CT angiography in the follow-up after endovascular aneurysm repair of abdominal aorta.  
M. Macchi, C. Floridi, S. Strocchi, F. Fontana, M. Mangini, F. Piacentino, **E. Duka**, AV. Donati, C. Fugazzola  
Acta Radiol. 2015 Dec;56(12):1471-8.
- "Vascular lock" causing splenic perfusion defects during irreversible electroporation of a locally advanced pancreatic tumor.  
AM. Ierardi, N. Lucchina, **E. Duka**, A. Bacuzzi, G. Dionigi, G. Carrafiello  
JOP 2014 Nov 28;15(6):604-8.
- Image-guided thyroid nodule ablation: technical notes and critical appraisal.  
**E. Duka**, G. De Marchi, R. Giaccherio, A. Mangano, E. Piantanida, ML. Tanda, L. Xiaoli, S. Hui, O. Makay, G. Dionigi, G. Carrafiello  
Surg Technol Int. 2014 Nov;25:103-9.
- C-arm cone-beam computed tomography needle path overlay for percutaneous biopsy of pulmonary nodules.  
C. Floridi, A. Muollo, F. Fontana, N. Rotolo, AM. Ierardi, **E. Duka**, C. Pellegrino, G. Carrafiello  
Radiol Med. 2014 Nov;119(11):820-7.
- Transcatheter embolisation of iatrogenic renal vascular injuries.  
AM. Ierardi, C. Floridi, F. Fontana, **E. Duka**, A. Pinto, M. Petrillo, E. Kehagias, D. Tsetis, L. Brunese, G. Carrafiello  
Radiol Med. 2014 Apr;119(4):261-8
- Multislice computed tomography with colon water distension (MSCT-c) in the study of intestinal and ureteral endometriosis.  
S. Iosca, D. Lumia, E. Bracchi, **E. Duka**, M. De Bon, M. Lekaj, S. Uccella, F. Ghezzi, C. Fugazzola.

Clin Imaging. 2013 Nov-Dec;37(6):1061-8.

-Evaluation of right ventricular function in patients with a previous episode of pulmonary embolism using tissue Doppler imaging.

F. Dentali, A. Bertolini, E. Nicolini, M. Donadini, M. Gianni, A. Squizzato, **E. Duka**, A. Venco, W. Ageno  
Intern Emerg Med. 2013 Dec;8(8):689-94.

-Percutaneous embolization of iatrogenic renal vascular injuries

A.M. Ierardi, **E. Duka**, M. Petrillo, C. Floridi, F. Piacentino, E. Kehagias, D.K. Tsetis, G. Carrafiello  
Electronic poster for CIRSE 2014

-Microwave ablation of pancreatic tumors.

N. Lucchina, A.M. Ierardi, M. Petrillo, C. Floridi, **E. Duka**, F. Vizzari, G. Carrafiello, C. Fugazzola.  
Electronic poster for CIRSE 2014

-Percutaneous microwave ablation of pancreatic cancer.

N. Lucchina, G. Carrafiello, A.M. Ierardi, L. Nocchi Cardim, F. Piacentino, **E. Duka**, V. Molinelli, C. Fugazzola.  
Electronic poster for CIRSE 2012

-Microwave ablation of liver metastases to overcome radiofrequency ablation limits.

G. Carrafiello, A.M. Ierardi, V. Molinelli, **E. Duka**, N. Lucchina, F. Giorlando, F. Piacentino, C. Fugazzola.  
Electronic poster for ECR 2012

-Microwave ablation of lung tumors.

G. Carrafiello, A.M. Ierardi, V. Molinelli, **E. Duka**, N. Lucchina, E. Macchi, C. Pellegrino, F. Piacentino, C. Fugazzola  
Electronic poster for ECR 2012

-Percutaneous microwave ablation of pancreatic cancer.

G. Carrafiello, A.M. Ierardi, F. Piacentino, N. Lucchina, V. Molinelli, **E. Duka**, C. Fugazzola  
Electronic poster for ECR 2012

-MR imaging in locally advanced rectal cancer: quantitative evaluation of the full response to neoadjuvant therapy

M. G. Angeretti, E. Bracchi, G. Xhepa, **E. Duka**, F. Magnoli, F. Sessa, C. Fugazzola  
Electronic poster for ECR 2015

-Role of endovascular treatment of pelvic fractures bleedings in emergency setting

G. De Marchi, E. Macchi, A. M. Ierardi, **E. Duka**, N. Lucchina, L. Nocchi Cardim, F. Fontana, G. Carrafiello  
Electronic poster for ECR 2015

-Percutaneous transthoracic needle biopsy of mediastinal lesions under C-arm cone-beam CT with virtual navigation guidance

C. Floridi, **E. Duka**, M. Brusati, F. Fontana, F. Vizzari, A. M. Ierardi, C. Fugazzola, G. Carrafiello  
Electronic poster for ECR 2015

-Impiego della C-arm Cone Beam CT durante la termo ablazione di neoplasie epatiche: utilità del software di pianificazione e monitoraggio della procedura

C. Floridi, G. Carrafiello, A.M. Ierardi, **E. Duka**, M. Petrillo, C. Fugazzola  
Electronic poster for CONGRESSO SIRM 2014

-Angio-TC dell'aorta addominale a basso kilovoltaggio con tomografo a 64 file di detettori: qualità dell'immagine e riduzione della dose radiante

M. Macchi, C. Floridi, **E. Duka**, S. Strocchi, A. Donati, C. Fugazzola  
Electronic poster for CONGRESSO SIRM 2014

• Corsi e congressi

Pagina 6 - Curriculum vitae di  
Ejona Duka

**Ha partecipato come relatore ai seguenti corsi e congressi:**

- Corso propedeutico di Radiologia Interventistica extravascolare tenutosi il 17-19 marzo 2016 a Varese.
- Congresso CIRSE 2015 tenutosi il 26-30 Settembre 2015 a Lisbona con la seguente relazione: Fusion of CT angiography or MR angiography with unenhanced CBCT and fluoroscopy guidance in endovascular treatments of aorto-iliac steno-occlusion: technical note on a preliminary experience
- Congresso ICIR 2015 tenutosi il 2-4 ottobre 2015 a Milano con la seguente relazione: UN NUOVO SISTEMA DI ABLAZIONE MEDIANTE MICRO-ONDE A 2450 MHZ: ESPERIENZA PRELIMINARE
- Congresso SIRM 2014 con la seguente relazione: Stenting carotideo: influenza dell'esperienza e dei fattori di rischio cerebrovascolari sul risultato
- Congresso SIRM 2016 con le seguenti relazioni: Utilità di Cone-Beam CT e del software di rilevazione automatica dei vasi usate durante le procedure di embolizzazione in emergenza; Un nuovo sistema di ablazione mediante micro-onde con tecnologia Thermosphere: ablazioni epatiche esperienza di un singolo centro

**Dal 2011 ad oggi ha partecipato come discente a diversi corsi e congressi in ambito sanitario, in particolare in ambito radiodiagnostico ed interventistico:**

- 6.a Giornata della ricerca sull'ictus (26 Novembre 2011) – Varese
- 24<sup>th</sup> European Congress of radiology ECR (1-5 marzo 2012) - Vienna
- Tumor ablation: beyond the liver (12-13 dicembre 2013) - Milano
- SIRM 46 congresso nazionale società italiana radiologia medica (22-25 maggio 2014) – Firenze
- MRI in oncology the evolution (24-26 Settembre 2014) - Novara
- Imaging del fegato 2014: discussione di casi clinici (21 novembre 2014) - Milano
- Simulation days. La simulazione in radiologia vascolare ed interventistica (27-28 novembre 2014) – Milano
- 38.o Congresso Nazionale ICIR (2-4 Ottobre 2014) – Milano
- Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe (26-30 settembre 2015) – Lisbona
- VIII Convegno: I giovani radiologi lombardi a confronto con i maestri (15 dicembre 2015) – Milano
- 2.o Congresso ICIO (14-15 dicembre 2015) – Milano
- Partecipazione al corso pratico di Peripheral AVM Embolization with Onyx and Coils (21-22 Gennaio 2014) – Madrid
- Congresso Joint Meeting of ESTI and ESCR, 24-26 Maggio 2018- Ginevra.

- Collaborazioni scientifiche ed attività didattica

Dal 2014 ha svolto attività didattica per gli studenti iscritti al V anno della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Insubria durante il tirocinio pre-laurea presso il Reparto di Radiodiagnostica dell'Ospedale di Circolo (Varese).

**ISCRIZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE**

Membro del CIRSE (Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe)  
Membro di ESR (European Society of Radiology)  
Membro della SIRM dal 2011 (Società Italiana di Radiologia Medica)

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

**ALBANESE**

ALTRA LINGUA

**Italiano**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

ALTRA LINGUA

**Inglese**

- Capacità di lettura OTTIMA
- Capacità di scrittura OTTIMA
- Capacità di espressione orale OTTIMA
- ALTRA LINGUA **TEDESCO**
- Capacità di lettura OTTIMA
- Capacità di scrittura OTTIMA
- Capacità di espressione orale OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Attitudine a lavorare in team, ottima capacità relazionale, autocontrollo e autodisciplina acquisite durante il percorso universitario e lavorativo.  
Capacità di lavorare su progetti e per obiettivi acquisita durante l'attività universitaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Ottima capacità di utilizzo dei sistemi informatici; nello specifico dei programmi RIS (Fuji) e PACS (Fuji, AGFA), dei pacchetti Office, di sistemi video e software di ricostruzioni immagini. (Osyrinx, Vitrea)

il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

**VARESE 31.10.2018**

**EJONA DUKA**

