

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **EJONA DUKA**

E-mail Ejona.duka@asst-santipaolocarlo.it

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data **da Febbraio 2019 ad oggi**
- Tipo di impiego Dirigente Medico U.O. Radiodiagnostica
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Santi Paolo e Carlo, Presidio San Paolo
- Tipo di azienda o settore Settore pubblico

- Data **da Settembre 2018 a Gennaio 2019**
- 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
 - Ospedale Ginecologico di Tirana, Albania

| | |
|---|--|
| istruzione o formazione | |
| • 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, Josè 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.D. 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**, Al. 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, AM. 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, AM. 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, AM. 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, AM. 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, AM. 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

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 Termosphere: ablazioni epatiche esperienza di un signolo 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
- 24th 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

ALTRA LINGUA

TEDESCO

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

OTTIMA

OTTIMA

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. (Osyrix, Vitrea)

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018

VARESE 20.08.2019

EJONA DUKA

