

Curriculum Vitae

Informazioni personali

NOME / COGNOME GIANLUIGI ESPOSITO

NAZIONALITÀ
DATA DI NASCITA
SESSO

Istruzione e formazione

- Diploma di maturità classica, conseguito presso il Liceo classico "Giacchino da Fiore", Cosenza (CS) nell'anno scolastico 2002-2003
- Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università "G.D'Annunzio" di Chieti con votazione 110/110 e lode; in data 22 ottobre 2009
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo con Esame di Stato sostenuto nella seconda sessione dell'anno 2009, presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti, con votazione 270/270
- Specializzazione in Radiodiagnostica, conseguita presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti, con durata legale del corso di anni 5, conseguita ai sensi del D. Lgs. n. 368/99 con votazione di 70/70 e lode in data 28 maggio 2015
- Tirocinio presso il servizio di Radiologia dell'Ospedale pediatrico "Bambino Gesù", Roma Novembre 2013

Curriculum Vitae

Abilità e competenze

LINGUA PARLATA	Italiano
ALTRA/E LINGUA/E	Inglese
ABILITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	ottime

ESPERIENZE LAVORATIVE

-di aver prestato servizio presso:

- dal 29-06-2015 al 19-07-2015 in qualità di Medico Chirurgo Specialista di Radiodiagnostica, presso Clinica Radiosanit s.r.l. di Roseto degli Abruzzi (TE), Ente privato convenzionato SSN, con incarico professionale di N. 38 ore settimanali.
- Dal 01/08/2015 al 07/02/2016, in qualità di Medico Chirurgo Specialista in Radiodiagnostica, presso L'U.O. di Radiologia dell'Ospedale di Campostaggia, Poggibonsi (SI), Ente pubblico con contratto di prestazione d'opera N 38 ore settimanali.
- Dal 08/02/2016 al 31/03/2016 presso il PO Val Vibrata-Sant'Omero (TE), Ente Pubblico, con incarico a tempo determinato in qualità di dirigente medico Specialista in Radiodiagnostica
- Dal 01/04/2016 al 27/04/2017 presso l'Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Radiologia Vascolare ed interventistica del PO di Teramo con incarico a tempo determinato in qualità di dirigente medico Specialista in Radiodiagnostica
- Dal 28/04/2017 al 15/10/2020 presso l'ASST di Bergamo est con incarico a tempo indeterminato in qualità di dirigente medico Specialista in Radiodiagnostica
- Dal 16/10/2020 AL 11/01/2023 presso L'ASST Nord Milano con incarico a tempo indeterminato in qualità di dirigente medico Specialista in Radiodiagnostica con incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo e di controllo con decorrenza dal 08/02/2021

Curriculum Vitae

- Di prestare attualmente il seguente servizio:
 - Dal 12/01/2023 presso L'ASST Rhodense con incarico a tempo determinato in qualità di dirigente medico Specialista in Radiodiagnostica..

CORSI FORMATIVI

- Corso di Formazione sui problemi di sicurezza in RM; ITAB, università "G.D'Annunzio" Chieti
- Corso di imaging oncologico: fegato e vie biliari; istituto di Radiologia, ospedale Clinicizzato "SS. Annunziata" 7-8-9 novembre 2012
- Corso di Anatomia Muscoloscheletrica; L'Aquila, 10-12 dicembre 2012
- Corso Risonanza Magnetica della pelvi: Imaging integrato e radiologia interventistica; L'Aquila 7-9 Ottobre 2013
- Corso base multidisciplinare sui tumori dell'osso, L'Aquila 18-20 Settembre 2014
- Corso della sezione di studio Di Radiologia Interventistica "CEUS E RADIOLOGIA INTERVENTISTICA", Roma 29 Settembre 2014
- Corso "Angio-TC dalla testa ai piedi: come fare e come refertare, Chieti 22-24 Ottobre 2014
- Corso della Sezione di Studio Radiologia Odontostomatologica e Capo e Collo "La TC Cone Beam nello studio delle arcate dentarie. Quello che il radiologo generale deve sapere", Roma 4 Novembre 2014
- Corso "Urgenze Toraco-Addominali: il segno, la diagnosi, il referto, Roma 5-7 Novembre 2014
- Corso Ecografia Muscolo-Scheletrica, Bologna presso Scuola permanente di Ecografia Muscolo-Scheletrica Dott. Giuseppe Monetti. 16-20 Febbraio 2015

Curriculum Vitae

- "Corso itinerante della sezione di Cardioradiologia della SIRM", Chieti 14 Aprile 2014
- Corso intensivo di Ecocontrasto, Ospedale Valduce, Como. 19-20 Marzo 2018.

COMUNICAZIONI ORALI

- "RM con Gd-EOB-DTPA: ruolo della fase tardiva epatospecifica nella caratterizzazione di lesioni focali su fegato cirrotico"; G. Esposito, A. Filippone, R. Cianci, E. Pace, V. Bianco, A. tartaro, A.R. Cotroneo; presentata presso il *Raduno annuale dei radiologi abruzzesi e molisani: "La qualità in radiologia"*; Ortona (Ch)17/09/2011
- "Terapia neoadiuvante del carcinoma del retto: ruolo della RM"; G. Esposito, A. Filippone, R. Cianci, E. Pace, A. Delli Pizzi, A. Tartaro, A.R. Cotroneo; presentata presso il congresso internazionale MRI in Oncology The Evolution Novara 24-26 Settembre 2014.
- Ruolo della diagnostica per immagini nel Politrauma. Acute Care: Damage Control Surgery. Gestione dell'Urgenza. Giulianova 18 Novembre 2016
- Presentazione di 4 casi clinici con intervento della radiologica interventistica in pazienti politraumatizzati. Acute Care: Damage Control Surgery. Gestione dell'Urgenza. Giulianova 19 Novembre 2016

POSTER

- Esame RM del fegato con Gd-EOB-DTPA: utilità della fase tardiva epatospecifica nella caratterizzazione delle lesioni focali nel fegato cirrotico; E. Pace, A. Filippone, R. Cianci, F. Sabatino, V. Bianco, G. Esposito, A. Tartaro, A. R. Cotroneo; XXXVI Convegno Nazionale della sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica; 20-21 e 22 ottobre 2011
- Follow-up a lungo termine delle lesioni focali epatiche trattate con RF: ruolo della TC multistrato; E.

Curriculum Vitae

Pace, A. Filippone, R. Cianci, F. Sabatino, V. Bianco, G. Esposito, A.R. Cotroneo; XXXVI Convegno Nazionale della sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica; 20-21 e 22 ottobre 2011

- "Peripheral intrahepatic cholangiocarcinoma: MDCT criteria for a non-invasive diagnosis". Esposito G, Filippone A, Cianci R, Pace E, Bianco V, Cotroneo AR.; Barcellona, ESGAR 4-7 giugno 2013
- "There is no magic in CT of peritonitis". Pace E, Filippone A, Cianci R, Bianco V, Esposito G, Cotroneo AR.; Barcellona, ESGAR 4-7 giugno 2013

ABSTARCT

- "Multidetector-row CT findings in shock patients". Bianco V, Filippone A, Cianci R, Esposito G, Pace E, Cotroneo AR. Barcellona, ESGAR 4-7 giugno 2013
- "Diffusion-weighted MR imaging for prediction of early response of locally advanced rectal cancer to chemioradiation therapy"; Cianci R., Filippone A., Esposito G., Bianco V., Pace E., Tartaro A., Cotroneo A.R.; Vienna- European Congress of Radiology, 1-5 marzo 2012
- "Abdominal CT in emergency: how to avoid the missed diagnosis of appendicitis?"; Pace E., Filippone A., Cianci R., Bianco V., Esposito G., Cotroneo A.R., Vienna- European Congress of Radiology, 1-5 marzo 2012
- "Accuratezza delle immagini RM acquisite in diffusione nella valutazione precoce della risposta al trattamento radio-chemioterapico in pazienti con tumore del retto localmente avanzato"; Pace E. Filippone A, Cianci R, Esposito G, Tartaro A, Cotroneo A.R.; Torino 45° Congresso Nazionale SIRM, 1-5 giugno 2012

Curriculum Vitae

- "Multidetector-row CT findings in shock patients". Bianco V, Filippone A, Cianci R, Esposito G, Pace E, Cotroneo AR. Barcellona, ESGAR 4-7 giugno 2013
- "Peripheral intrahepatic cholangiocarcinoma: MDCT criteria for a non-invasive diagnosis" Esposito G, Filippone A, Cianci R, Pace E, Bianco V, Cotroneo AR.; Barcellona ESGAR, 4-7 giugno 2013
- "There is no magic in CT of peritonitis". Pace E, Filippone A, Cianci R, Bianco V, Esposito G, Cotroneo AR.; Barcellona, ESGAR 4-7 giugno 2013
- "Image quality assessment of ultra low-dose CT colonography using sinogram-affirmed iterative reconstruction. A. Delli Pizzi, R. Cianci, A. Filippone, A. Tavoletta, G. Esposito, P. Pulsone, Cotroneo AR.; Vienna, ESR 5 marzo 2015

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- "MDCT Imaging of Gastrointestinal Tract Perforation Due to Foreign Body Ingestion", R. Cianci, V. Bianco, G. Esposito, A. Delli Pizzi A. Filippone; Capitolo 11 del Libro - Imaging of Alimentary Tract Perforation- Luigia Romano, Antonio Pinto Editors, Springer International Publishing Switzerland 2014 ISBN 978-3-319-08191-5 ISBN 978-3-319-08192-2 (eBook)
- "CT findings in acute peritonitis: a pattern-based approach", Antonella Filippone, Roberta Cianci, Andrea Delli Pizzi, Gianluigi Esposito, Pierluigi Pulsone, Alessandra Tavoletta, Mauro Timpani, Antonio Raffaele Cotroneo; Diagnostic and Interventional ISSN 1305-3825 • EISSN 1305-3612
- Performance of diffusion-weighted magnetic resonance imaging at 3.0T for early assessment of tumor response in locally advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiation therapy. Rivista: Abdom Radiol (NY). (internazionale - pagine 2221-2230) pubblicata il 01/09/2018 - Autori: Delli Pizzi A, Cianci R, Genovesi 4, Esposito G, Timpani M,

Curriculum Vitae

Tavoletta A, Pulsone P, Basilico R, Gabrielli D, Rosa C, Caravatta L, Di Tommaso M, Caulo M, Filippone A.

- Etica ed economia nell'allocazione delle risorse sanitarie. Rivista: I giornale italiano di RADIOLOGIA MEDICA (nazionale - pagine 993-999) pubblicata il 01/11/2017 - Autori: Edoardo Puglielli, Ruggero Lattanzi, Gianluigi Esposito, Vincenzo Di Egidio -
- Ultra-low dose CT colonography with automatic tube current modulation and sinogram-affirmed iterative reconstruction: Effects on radiation exposure and image quality- J Appl Clin Med Phys. 2019 Jan; 20(1): 321-330. Published online 2018 Dec 26. doi: 10.1002/acm2.12510- Autori- Roberta Cianci | Andrea Delli Pizzi | Gianluigi Esposito | Mauro Timpani | Alessandra Tavoletta | Pierluigi Pulsone | Raffaella Basilico | Antonio Raffaele Cotroneo | Antonella Filippone.
- Meteorological factors and aneurysmal subarachnoid haemorrhage (ASH): a single centre retrospective analysis ECR 2017 / C-2751, DOI:10.1594/ecr2017/C-2751, E. Puglielli, R. Lattanzi, G. Esposito, V. Di Egidio; Teramo, ITALY/IT, Teramo/IT;

-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. I dati personali forniti, con la presente dichiarazione, saranno trattati nel rispetto del Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali 2016/679. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali sopra riportati”.