FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GLORIA ADDEO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Codice Fiscale DDAGLR85A55F839Z

Nazionalità Italiana Stato civile Nubile

Luogo e Data di nascita NAPOLI (NA) - 15/01/1985

ORCID 0000-0003-1145-6372

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date 01/01/2023 – in corso

Nome e indirizzo del datore di lavoro AOU Careggi - Massa

Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Universitaria

Tipo di impiego Dirigente Medico Radiodiagnostica

Principali mansioni e responsabilità RX, ECO, TC e RM, Emergenza-Urgenza ed Elezione "Body", Diagnostica Cardiovascolare,

Radiologia Oncologica e Ginecologica

Date 14/04/2020 - 31/12/2022

Nome e indirizzo del datore di lavoro NOA – Ospedale Apuane - Massa

Tipo di azienda o settore Azienda U.S.L. Toscana Nord Ovest
Tipo di impiego Dirigente Medico Radiodiagnostica

Principali mansioni e responsabilità RX, ECO, TC e RM, Emergenza-Urgenza ed Elezione "Body", Diagnostica Cardiovascolare,

Radiologia Muscoloscheletrica, Radiologia Pediatrica, Neuroradiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date Novembre 2019

Qualifica conseguita Specializzazione in Radiodiagnostica con voto 70/70 e lode

Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli studi di Firenze

Abilità professionali oggetto dello Tesi sperimentale "Diagnostic accuracy of multidetector CT in colonic ischaemia (CI) in the

studio emergency department"

Date Marzo 2015

Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi n. 34582 della Provincia di Napoli

Date Febbraio 2015

Qualifica conseguita Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo nella prima Sessione 2015 presso l'Università

degli Studi di Napoli "Federico II"

Date

Qualifica conseguita Nome e tipo di istituto di istruzione

Luglio 2014

Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode

Università degli studi di Napoli "Federico II"

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Pubblicazioni indicizzate su Pubmed - Scopus

- Radiologic pattern of lung involvement in inflammatory bowel disease. Cozzi D, Moroni C, Addeo G, Danti G, Lanzetta MM, Cavigli E, Falchini M, Marra F, Piccolo CL, Brunese L, Miele V. Gastroenterol Res Pract. 2018; Aug 12;2018:5697846. doi: 10.1155/2018/5697846
- Diagnostic imaging of gastrointestinal neuroendocrine tumours (GI-NETs): relationship between MDCT features and 2010 WHO classification. Grazzini G, Danti G, Cozzi D, Lanzetta MM, Addeo G, Falchini M, Masserelli A, Pradella S, Miele V. Radiol Med 2019; 124:94-102. doi:10.1007/s11547-018-0946-813.
- CT assessment of tumor heterogeneity and the potential for the prediction of human papillomavirus status in oropharyngeal squamous cell carcinoma. *Mungai F, Verrone GB, Pietragalla M, Berti V, Addeo G, Desideri I, Bonasera L, Miele V. Radiol Med 2019; Mar 25.* doi:10.1007/s11547-019-01028-6.
- Internal hernias: a difficult diagnostic challenge. Review of CT signs and clinical findings. Lanzetta MM, Masserelli A, Addeo G, Cozzi D, Maggialetti N, Danti G, Bartolini L, Pradella S, Giovagnoni A, Miele V. Acta Biomed 2019; 90, Supp. 5:20-37. doi: 10.23750/abm.v90i5-S.8344
- Relationship between diagnostic imaging features and prognostic outcomes in gastrointestinal stromal tumors (GIST). Danti G, Addeo G, Cozzi D, Maggialetti N, Lanzetta MM, Frezzetti G, Masserelli A, Pradella S, Giovagnoni A, Miele V. Acta Biomed 2019; 90, Supp 5:9-19 doi:10.23750/abm.v90i5-S.8343
- 6. Caseous calcification of the mitral annulus. *Pradella S, Verna S, Addeo G, Oddo A, Miele V. Radiology Case 2019; 13(1):1-10 doi: 10.3941/jrcr.v13i1.3554*
- 7. Multi-detector computed tomography in the diagnosis and characterization of adrenal gland traumatic injuries. *Addeo G*, Cozzi D, Danti G, Bertelli E, Ferrari R, Pradella S, Trinci M, Miele V. Gland Surg 2019;8(2):164-173. doi: 10.21037/gs.2019.01.07
- 8. Groove pancreatitis: a challenging imaging diagnosis. **Addeo G**, Beccani D, Cozzi D, Ferrari R, Lanzetta MM, Paolantonio P, Pradella S, Miele V. Gland Surg 2019. doi: 10.21037/gs.2019.04.06.
- Ultrasound Diagnosis of Acute Appendicitis Complicating De Garengeot's Hernia. Cavigli E, Mastrorosato M, Danti G, Addeo G, Cozzi D, Miele V. J Ultrasound, 2020; Apr 30. doi:10.1007/s40477-020-00466-7.
- Errors in MDCT diagnosis of acute mesenteric ischemia. Pinto A, Lanzetta M.M, Addeo G, Bonini MC, Grazzini G, Miele V. Abdom Radiol 2020; doi:10.1007/s00261-020-02732-y.

<u>Pubblicazioni indicizzate su Google</u> Scholar

- Localizzazione rara di amiloidosi nel distretto testa-collo. Bonasera L, Pietragalla M, Piacenti
 A, Addeo G, Caracchini G, Mungai F, Nardi C, Miele V. Il Giornale Italiano di Radiologia
 Medica 2018; Gennaio-Febbraio;5(1):153-6 DOI: 10.23736/S2283-8376.17.00010-9
- Fibrosi retroperitoneale idiopatica come manifestazione di malattia fibro-infiammatoria multisistemica (sindrome fibrosclerotica IgG4-correlata). Addeo G, Danti G, Cozzi D, Lanzetta M, Agostini S, Miele V II Giornale Italiano di Radiologia Medica 2018 Gennaio-Febbraio;5(1):141-6 DOI: 10.23736/S2283-8376.17.00017-1
- Sindromi feocromocitoma/paraganglioma familiari: paraganglioma bilaterale del collo metastatico in paziente con mutazione del gene SDH. Lanzetta MM, Cozzi D, Addeo G, Danti G, Canu L, De Filpo G, Ercolino T, Mannelli M, Miele V (2018) Il Giornale Italiano di Radiologia Medica 2018 Marzo-Aprile;5(2):249-56 DOI: 10.23736/S2283-8376.18.00035-9
- Duplicazione cistica del colon nell'adulto: raro caso in una donna di 31 anni. Cozzi D, Verrone GB, Addeo G, Danti G, Lanzetta MM, Bencini L, D'Amico G, Miele V II Giornale Italiano di Radiologia Medica 2018 Marzo-Aprile;5(2):267-72 DOI: 10.23736/S2283-8376.18.00040-2
- Imaging integrato in terapia intensiva. Shock e trauma: ARDS. *Ianniello S, Cozzi D, Addeo G, Lanzetta MM, Bartolini M, Miele V. II Giornale Italiano di Radiologia Medica 2018 Maggio-Giugno*;5(3):432-9 DOI: 10.23736/S2283-8376.18.00069-4
- Imaging integrato in terapia intensiva cardiochirurgica. Pradella S, Addeo G, Vignoli C, De Falco L, Acquafresca M, Miele V. II Giornale Italiano di Radiologia Medica 2018 Maggio-Giugno;5(3):420-31 DOI: 10.23736/S2283-8376.18.00070-0
- Imaging integrato in Terapia Intensiva. Bartolini M, Addeo G, Miele V. II Giornale Italiano di Radiologia Medica 2018 Maggio-Giugno;5(3):398-400 DOI: 10.23736/S2283-8376.18.00094-3
- Tumori neuroendocrini gastrointestinali: un caso a sede duodenale periampollare. Danti G, Lanzetta MM, Addeo G, Cozzi D, Frezzetti G, Masserelli A, Pradella S, Miele V. II Giornale Italiano di Radiologia Medica 2018 Luglio-Agosto;5(4):550-4 DOI: 10.23736/S2283-8376.18.00102-X
- The sign of misty mesentery: differential diagnosis on multi-detector computed tomography.
 Danti G, Morelli N, Addeo G, Cozzi D, Lanzetta MM, Frezzetti G, Masserelli A, Miele V. Il giornale Italiano di Radiologia Medica 2019 6:71-83. DOI: 10.23736/S2283-8376.19.00161-X
- Epiploic appendagitis: an often unrecognized diagnosis. Lanzetta MM, Baldi I, Addeo G, Cozzi D, Danti G, Bartolini L, Vannini C, Miele V. II giornale Italiano di Radiologia Medica 2019. DOI:10.23736/S2283-8376.19.00168-2

Capitoli su Monografie Internazionali

- Management of polytrauma patients. Miele V, Addeo G, Cozzi D, Danti G, Bonasera L, Trinci M, Grassi R. In Diagnostic Imaging of polytrauma patients. V. Miele, M. Trinci (Eds) pag. 1-34, Springer International Publishing, Switzerland, 2018
- Hepatic injuries. Bartolini L, Danti G, Raspanti C, Addeo G, Cozzi D, Trinci M, Miele V. In Diagnostic Imaging of polytrauma patients. V. Miele, M. Trinci (Eds) pag. 315-334, Springer International Publishing, Switzerland, 2018
- Splenic injuries. D'Amico G, Cozzi D, Verrone GB, Addeo G, Danti G, Miele V. In Diagnostic Imaging of polytrauma patients. V. Miele, M. Trinci (Eds) pag. 353-371, Springer International Publishing, Switzerland, 2018
- Pelvic trauma: bone. Galluzzo M, Gaudino F, Addeo G, Buquicchio GL, Danti G, Trinci M, Miele V. In Diagnostic Imaging of polytrauma patients. V. Miele, M. Trinci (Eds) pag. 433-460, Springer International Publishing, Switzerland, 2018
- Abdominal trauma: interventional radiology. Scevola G, Rastelli M, Loreni G, Raspanti C, Addeo G, Miele V. In Diagnostic Imaging of polytrauma patients. V. Miele, M. Trinci (Eds) pag. 475-490, Springer International Publishing, Switzerland, 2018

Relazioni su invito pubblicate

Miele V, **Addeo G**, Trinci M. Corso Monotematico gestione radiologica diagnostica e terapeutica delle urgenze addomino-pelviche. *Approccio diagnostico al trauma minore. Atti del 48° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, Genova 2018.*

Abstract a Congressi (pubblicati negli atti Congressuali)

- Diagnostic accuracy of multidetector CT in primary acute mesenteric ischemia" European Congress of Radiology (ECR). M. M. Lanzetta, G. Addeo, M. C. Bonini, G. Grazzini, S. Pradella, V. Miele. Wien 15-19 July 2020.
- Contrast-enhanced ultrasonography (CEUS) and time/intensity curves for the active surveillance of small renal masses. Bertelli E, Agostini S, Addeo G, Verna S, Parretti F, Raspanti C, Minervini A, Mari A, Miele V. (2018) 29° European Congress of Radiology (ECR), Wien
- RM Cardiaca: Native myocardial T1 mapping e extracellular volume (ECV) nella malattia di Fabbry in un paziente senza ipertrofia del ventricolo sinistro (LV) né Late Gadolinium enhancement (LGE). De Amicis C, Addeo G, Moroni M, Acquafresca M, Pradella S, Miele V. Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, 48° Congresso Nazionale – Genova 2018
- Ernia interna addominale: una difficile sfida diagnostica. La TC nella scelta dell'opzione chirurgica. Lanzetta MM, Addeo G, Bergamini C, Masserelli A, Pradella S, Miele V. Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, 48° Congresso Nazionale – Genova 2018.

Poster scientifici (PS) e Poster didattici (PD) a Congressi (pubblicati negli atti Congressuali)

- (PD) Groove pancreatitis: il grande imitatore resta un dilemma diagnostico. Addeo G, Danti G, Beccani D, Pradella S, Colagrande S, Miele V. Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, 48° Congresso Nazionale – Genova 2018
- (PS) Coro TC (Coronary Computed Tomography, CCT) nel paziente con dolore toracico acuto: valutazione del volume del grasso epicardio (EFV), della malattia coronarica, delle dimensioni delle coronarie, del ventricolo, dell'atrio sinistro. Addeo G, De Amicis C, Cirone D, Acquafrasca M, Pradella S, Vittorio M. Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, 48° Congresso Nazionale – Genova 2018 Premiato Cum Laude
- (PD) "Stranger things" in anomalie coronariche in CORO CT (Coronary Computed Tomography CCT). Verna S, Addeo G, Pradella S, Acquafresca M, Colagrande S, Miele V. Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, 48° Congresso Nazionale – Genova 2018.
- (PD) Appendagite epiploica e infarto omentale: diagnosi spesso misconosciute. Lanzetta MM, Addeo G, Masserelli A, Bartolini L, Colagrande S, Miele V. Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica, 48° Congresso Nazionale – Genova 2018.
- (PS) Sarcoidosi cardiaca: Analisi degli aspetti Cardio Magnetic Resonance (CMR) nelle sequenze Cine, T2, late gadolinium ehhancement (LGE), T1 Nativo e extracellular Volume (ECV). Letteriello M, Addeo G, Pradella S, Acquafresca M, Cologrande S, Miele V. Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica. 48° Congresso Nazionale – Genova 2018.

<u>Partecipazione a congressi in</u> qualità di RELATORE su INVITO:

1. La patologia muscolo-scheletrica al Pronto Soccorso: l'arto superiore. Relatore in Casistica Ragionata. *Presidente Dott. Marco Bartolini. Hotel Adriatico.* 29-30 Novembre 2019.

Partecipazione a congressi in qualità di RELATORE:

2. European Congress of Radiology (ECR) 15-19 July 2020, Wien. Oral Presentation "Diagnostic accuracy of multidetector CT in colonic ischaemia in the emergency department". *G. Addeo, M. M. Lanzetta, G. Grazzini, D. Cirone, M. C. Bonini, S. Pradella, V. Miele.*

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottima capacità di relazionarsi con gli altri, sia in ambito lavorativo che nella conduzione di attività di collaborazione. Alta capacità di adattamento a diversi ambienti e situazioni.

MADRELINGUA

Lingua Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

Ottima

Capacità di scrittura

Buona

Capacità di espressione

Buona

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Igs. 196/03

Firenze, 06/10/2025

Glore Alber

Con la presente esprimo la mia volontà di candidarmi come Consigliera della Sezione di Radioprotezione per il prossimo biennio, 2027-28.

Il mio impegno sarà orientato a promuovere:

Una maggiore partecipazione e valorizzazione dei giovani professionisti nel campo della radioprotezione;

L'appropriatezza e la giustificazione degli esami radiologici;

La tutela dalle esposizioni lavorative, con particolare attenzione ai medici in formazione specialistica; L'uso dell'intelligenza artificiale e dei big data per ottimizzare protocolli, supportare la pratica clinica e migliorare la sicurezza;

La diffusione della cultura radioprotezionistica già durante la scuola di specializzazione e nei corsi di laurea;

Il miglioramento della comunicazione con il paziente sul rapporto rischio-beneficio delle esposizioni ionizzanti;

Il dialogo interdisciplinare tra radiologi, fisici medici, tecnici e specialisti clinici per una gestione condivisa della sicurezza;

L'integrazione della radioprotezione nel concetto di "One Health" e sostenibilità ambientale, promuovendo una cultura della responsabilità condivisa e la riduzione di sprechi e procedure ridondanti.

Gloria Addeo