

CURRICULUM PROFESSIONALE IN FORMA DI DICHIARAZIONI SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI E DI ATTO DI NOTORIETA'

(artt.46 e 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto **Pasquale Paolantonio**, nato a Roma il 10-1-1977, CF: PLNPQL77A10H501J Residente in Roma, in via Giorgio Baglivi 6 00161

consapevole, ai sensi dell'art.76 del D.P.R.n.445/2000 e s.m.i delle sanzioni penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, e consapevole delle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

I seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di Studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia

Conseguita presso la I facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 7 luglio 2001 con la votazione di 110 e lode.

Specializzazione in Radiodiagnostica

Conseguita presso la Scuola di Specializzazione della I facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "La Sapienza" il 9 ottobre 2005 con la votazione di 70/70



Master di II livello in Management delle aziende Sanitarie

Con diploma di Executive Master in Management delle Aziende Sanitarie conseguito presso la LUISS Business School in Roma il 16.9.2016.

Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di di Roma al n° 60363

Anzianità di servizio: dieci anni nella disciplina della **Radiodiagnostica** (misurata secondo quanto disposto agli artt. 19-11-12-13 D.P.R., 484/97 e art I D.M. Sanità 184/2000)

Maturata presso:

Azienda complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorata Via dell'Amba Aradam, Roma
Dal 16-7-2009 a tutt'ora

Area della Medicina diagnostica e dei Servizi

Disciplina: Radiodiagnostica

UOC Diagnostica per Immagini

Dirigente medico con Contratto a tempo indeterminato

Incarico attualmente ricoperto: Incarico di alta Specializzazione AS1 (equiparato ad UOSD) in diagnostica per immagini avanzata dell'addome e della pelvi (Delibera n 169/DG del 28/2/2018)

Responsabile ad interim UOS radiologia di Emergenza Urgenza dal 1-1-2020

Attestato di formazione manageriale:

Diploma di Executive Master in Management delle Aziende Sanitarie conseguito presso la LUISS Business School in Roma il 16.9.2016.

ATTIVITA' PROFESSIONALE:

Il seguente Curriculum è redatto ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. n 484/97 con documentata attività professionale ed adeguata esperienza ai sensi dell'art. 6 dello stesso DPR

Attività professionale svolta presso negli ultimi 5 anni presso Azienda complesso Ospedaliero San Giovanni – Addolorata Via dell'Amba Aradam, Roma:

Area della Medicina diagnostica e dei Servizi

Disciplina: Radiodiagnostica

UOC Diagnostica per Immagini

Dirigente medico con Contratto a tempo indeterminato

Incarico di alta Specializzazione AS2 in diagnostica per immagini avanzata dell'addome e della pelvi da gennaio 2016 a gennaio 2018

Incarico di alta Specializzazione AS1 (equiparato ad UOSD) in diagnostica per immagini avanzata dell'addome e della pelvi (Delibera n 169/DG del 28/2/2018)

Responsabile ad interim UOS radiologia di Emergenza Urgenza dal 1-1-2020

- Obiettivi concordati e raggiunti nello svolgimento degli incarichi:

- Organizzazione di un servizio diagnostico di TC Coloscopia Virtuale (Attività mirata all'organizzazione di un servizio diagnostico per pazienti ambulatoriali al fine di garantire l'accesso a tale metodica agli utenti seguiti presso i servizi ambulatoriali aziendali presso la UOSD di Radiodiagnostica del Presidio dell'Addolorata eseguendo gli esami e la relativa interpretazione in accordo con le linee guida europee "ESGAR consensus conference on CT colonography")

- Ottimizzazione del protocollo di Entero-TC ed Entero-RM e appropriato utilizzo nella pratica clinica di tali tecniche.

- Ottimizzazione del protocollo di RM multiparametrica della Prostata in base ai criteri PI-RADS e appropriato utilizzo nella pratica clinica.

- Sviluppo delle applicazioni ecografiche recenti in ambito addominale (elasto-sonografia, ecografia delle anse intestinali -SICUS-, biopsie prostatiche US-MR-Fusion e organizzazione del relativo servizio in collaborazione con l'UOC di Urologia)

- Partecipazione alla stesura dei PDTA del cancro del colon-retto e del cancro della prostata e partecipazione ai relativi incontri multidisciplinari.

- Responsabilità Scientifica del piano formativo aziendale nel 2018 nella disciplina della Radiodiagnostica: Titolo del progetto: APPROPRIATEZZA IN RADIODIAGNOSTICA

(Obiettivi del corso: -Definire il concetto di appropriatezza prescritti e prestazione in radiodiagnostica sia per le prestazioni in regime di elezione e ricovero sia per le prestazioni in regime di urgenza

-Fornire strumenti a tutti gli operatori del settore per ridurre la prescrizione di esami non appropriati al fine di ridurre l'esposizione dei pazienti alle radiazioni ionizzanti, ridurre le liste di attesa per i pazienti ricoverati razionalizzando il percorso diagnostico, velocizzare il flusso di lavoro degli esami diagnostici

dell'area DEA.

-Incrementare l'efficienza delle risorse tecniche ed umane della radiodiagnostica concentrandole sull'esecuzione di esami appropriati.

Numero partecipanti: massimo 150 partecipanti per 3 edizioni (massimo 50 partecipanti ad edizione)

Elenco delle UU.OO che è prioritario formare:

- UOC RADIODIAGNOSTICA - UOSD RADIODIAGNOSTICA PRESIDIO ADDOLORATA - UOC PRONTO SOCCORSO E BREVE OSSERVAZIONE - UOC MEDICINA D'URGENZA - UOC MEDICINA INTERNA - UOC GERIATRIA - UOC CHIRURGIA GENERALE - UOC ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA - UOC ONCOLOGIA)

CASISTICA:

Tipologia quali-quantitativa delle prestazioni effettuante negli ultimi 5 anni (attività/casistica)

- Totale 27.318 esami di diagnostica per immagini con una media di 5463 esami per anno eseguiti sia in regime di emergenza urgenza (area DEA) sia in regime di elezione e così distribuiti:

12141 esami TC

2315 esami RM

3644 esami ecografici

8986 esami di Radiologia convenzionale

Tra cui esami avanzati quali: Cardio-TC, Angio-Tc con ricostruzioni 3D di tutti i distretti vascolari, Entero-TC, Entero-RM, TC Coloscopia virtuale, Colangio-RM, RM con mdc epatospecifico, Defeco-RM, RM multiparametrica della prostata, Artro-RM di spalla

-457 esami biopatici della prostata con tecnica US-RM-fusion

(si allega certificazione in originale prodotta dalla Direzione sanitaria sulla base dei dati forniti dal sistema RIS aziendale in merito alla tipologia quali-quantitativa degli ultimi 5 anni).

Ulteriori attività e mansioni svolte in azienda.

Delegato aziendale del SNR Sindacato Nazionale Radiologi dal 2018

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività didattica presso scuole per la formazione del personale Sanitario

Insegnamento: Elementi di diagnostica per immagini

Ente organizzatore: CERDO "centre pour l'etude la reserche et la diffusion osteopatiques"

Via Magliano Sabina 23 Roma dall'anno accademico 2013-2014 ad oggi

Materia: Diagnostica per immagini per osteopati

n. ore 50 ore/anno nell'ordinamento a tempo parziale 60 ore nell'ordinamento a tempo pieno per un totale di **110 ore di didattica/anno.**

Attività didattica svolta negli ultimi 5 anni a livello internazionale quale Fellow-Member dell'ESGAR (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) come Invited speaker negli ESGAR Annual regular meeting:

ESGAR 2019: Esgar tutorial: CT and MRI enterography

ESGAR 2018 School of Esgar: How to Characterise focal liver lesion

ESGAR 2017: School of ESGAR: Benign liver lesion: MRI evaluation

ESGAR 2016: Esgar Workshop: Fistula in ano

ESGAR 2015: Clinical files: panel discussion

Attività didattica svolta per le società scientifiche ECCO (European Crohn and Colitis Organization) e ESGAR (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) come tutor nel ECCO-ESGAR basic imaging workshop nel 2017 e nel 2018 e come delegato dell'ESGAR nell'organizzazione del ECCO-ESGAR imaging workshop in programma nel 2020.

Attività didattica svolta per la SIRM Società Italiana di Radiologia Medica negli ultimi 5 anni:

Consigliere della sezione di studio di Risonanza Magnetica sino al 2018 e successivamente della Sezione di studio di Gestione delle Risorse Umane

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Produzione scientifica:

Revisore di riviste scientifiche nazionali ed internazionali (Radiologia medica, European radiology, European journal of radiology, Investigative radiology).

Autore di 39 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali indexate su pubmed su argomenti dell'imaging RM e TC body (Impact. Factor: 74; h index 16; numero di citazioni 1019).

Autore o co-autore di sette capitoli di libro

Si riportano in merito a quanto richiesto nel bando l'elenco di n 5 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e-o internazionali caratterizzate da filtro nell'accettazione dei lavori pubblicate negli ultimi 5 anni:

1. Badia S, Picchia S, Bellini D, Ferrari R, Caruso C, **Paolantonio P**, Carbone I, Laghi A, Rengo M. *The role of Contrast-Enhanced Imaging for Colorectal cancer Management. Current Colorectal Cancer Reports* **2019**; 151:181-189
2. Addeo G, Beccani D, Cozzi D, Ferrari R, Lanzetta MM, **Paolantonio P**, Pradella S, Miele V. *Groove pancreatitis: a challenging imaging diagnosis. Gland Surg* **2019** 8:178-187
3. Bellini D, Rivosecchi F, Panvini N, Rengo M, caruso D, Carbone I, Ferrari R, **Paolantonio P**, Laghi A. *Layered enhancement at magnetic resonance enterography in inflammatory bowel disease: A metanalysis. World J Gastroenterol* **2019** 21;25 (31): 4555-4566



4. Lirici MM, Bongarzoni V, **Paolantonio P**, Leggeri T, Pirillo SP, Romeo V. *Minimally invasive management of rare giant Bochdalek hernia in adults*. **Minim Invasive Ther Allied Technol.** 2019 Jul 12:1-6. doi: 10.1080/13645706.2019.1641523. PubMed PMID: 31298588.

5. **Paolantonio P**, Rengo M, Ferrari R, Laghi A. *Multidetector CT in emergency radiology: acute and generalized non-traumatic abdominal pain*. **Br J Radiol.** 2016;89(1061):20150859. Epub 2016 Jan 22. Review doi: 10.1259/bjr.20150859. PubMed PMID: 26689097; PubMed Central PMCID: PMC4985464.

Seguono le suddette pubblicazioni scientifiche in fotocopia conforme all'originale.

Il sottoscritto dichiara che le fotocopie allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum e nei relativi allegati corrisponde al vero.

Si allega fotocopia fronte –retro di un documento di identità valido.

Roma, 17/3/2020

FIRMA

Dott. Pasquale Paolantonio

