

# 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 effettuate 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**

