




INFORMAZIONI PERSONALI **Rossella Occhiato**


 L.Olgiatea 15 , 00123
 0649970276
 rossella.occhiatouniroma1.it

Sesso F | Data di nascita 03-01-1963 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico Radiologo inquadrato a tempo indeterminato presso il Policlinico Umberto I di Roma, Università "Sapienza", nell'area medico-odontoiatrica e socio-sanitaria della categoria "Elevate Professionalità" (E.P.), art. 51, 5° comma, C.C.N.L. 9 agosto 2000 del comparto Università dall' 1/9/2000.
 Docente in convenzione Università La Sapienza di Roma

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dall'01/08/1992 al 31/8/2000: Dirigente Medico con rapporto di lavoro a tempo determinato assunto in qualità di collaboratore tecnico presso l'Istituto di Radiologia del Policlinico Umberto I di Roma, Università "Sapienza".

Dal Settembre 1992 a tutto il 1994 ha svolto attività specialistica nella branca di Radiodiagnostica presso le USL RM2 ed RM4 coprendo turni vacanti ed effettuando sostituzioni.

Ha ricoperto l'incarico di Senologia presso il centro di diagnostica delle malattie del seno della USL n° 6 dell'Aquila dal Gennaio 1991 al Novembre dello stesso anno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzato in Radiodiagnostica e Scienze delle Immagini il Luglio 1992 presso l'Università "dell'Aquila " con voti 70/70 e lode con voti 70/70 e lode discutendo la tesi sperimentale " Diagnostica con Risonanza magnetica degli aneurismi dell'aorta addominale

Iscritto all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri dal 20/03/1995 (N. 46393)

Abilitato all'esercizio della professione di medico-chirurgo il 25/01/1989 presso l'Università "di Catania

Laureato in Medicina e Chirurgia il 27/10/1988 presso L'Università "di Catania con voti 110/110 e lode discutendo la tesi sperimentale : " Ipotesi di determinazione della dose ammissibile per il paziente (D. A. P.) in radiodiagnostica "

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altra lingua	Inglese

PUBBLICAZIONI

E' autore o coautore di 154 pubblicazioni (Riviste scientifiche, comunicazioni e poster a congressi nazionali ed internazionali)

Alcune pubblicazioni

- *" Breast "Breast scintigraphy with technetium 99m sestamibi, as support to radiologic methods in the study of breast lesions" Rad.Med. 1996 May;91(5):581-4. Italian PMID:8693123;UI:9639 Occhiato R., Schillaci O, Broglio L., Sarrantonio A. et all 106*
- *An integrated approach to senology education :combination of a hypermedia program with a multimedia archive." European Rad. 1996;6(4):532-5
Occhiato R., Broglio L., Laghi A., et all.*
- *"Simple lymphangioma of the breast. A case report". Radiol . medica 1996Jan.-Febr.;91(1-2):130-2
Occhiato R., Russo F., Broglio L., et all.*
- *"Integrated imaging of the Breast . Use of a hypermedia program and multimedia archives for teaching purpose" Radiol.Med. 1995 Jan-Febr.;89(1-2):143-7
Occhiato R., Tella S., Broglio L. et all.*
- *"Metachronous tumors of the breast.Mammographic findings" Rad.Med. 1991 dec.(82(6):245-9
Tella S., Occhiato R., Speziale AM. , et all.*
- *"Intraarterial portography with gadopentetate dimeglumine : improved liver to lesion contrast in MR imaging. Radiology .1991 Jun.;179(3): 693-7
Pavone P., Giuliani S., Cardone G., Occhiato R., et all.*
- *Breast lesions detection and Characterization at contrast enhanced MR Mammography: Gadobenate Dimeglumine versus gadopentetate dimeglumine Radiology vol.237,no 1, Oct. 2005
Federica Pediconi, Carlo Catalano, Rossella Occhiato, et all.*
- *TUbercular epididymitis and orchitis : US patterns Eur Radini 1997:7(7):1068-8
Drudi FM, Laghi A., Iannicelli E., Di Nardo R. Occhiato R., Poggi R., Marchese F.*
- *[Magnetic resonance: the usefulness of gradient-echo refocusing sequences in the diagnosis of aneurysms of the abdominal aorta]. Radio Med (Torino) 1991 Dec:82(6):795-9. Italian PMID: 1788434; UI: 92159449
Di Cesare E., Occhiato R., Monsili L. ,Michelini O., Ventura M. ,Morettini G., Di Rienzi P. Passariello R.*
- *"US-elastography for Breast lesions characterization: prospective comparison of US BIRADS,train elastography and Shear wave elastography"(EJU-05-2019)
David Emanuele, Barr Richard, Occhiato Rossella et all.*

. *US -Elastografia per la caratterizzazione della lesione mammaria : coinfronto prospettico*

US BIRADS , elastografia di deformazione ed elastografia a onde di taglio

Pub MED Ottobre 2021

Vito Cantisani , ...Rossella Occhiato et all.

LIBRI

Atlante Anatomico (Universo corpo) 1998

**ATTIVITA'
DIDATTICA**

- **Seminari Integrati** per il 1° anno del corso di Specializzazione in radiodiagnostica e Scienze delle Immagini presso l'Università "La Sapienza" di Roma (anno accademico 2002-2003)
- -Tutoraggio specializzandi in diagnostica per Immagini presso Radiologia centrale Policlinico Umberto I dal 1992 a oggi
- -Membro "Breast Unit "Policlinico Umberto I
- Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi tra cui:
"Approccio multimodale in diagnostica senologica "
10 Maggio 2018 presso aula Grilli istituto di Radiologia Università la Sapienza Roma trattando l'argomento : Tomosintesi : la nuova mammografia?
- Responsabile scientifico del convegno : Innovazione in Senologia :percorsi avanzati di prevenzione, diagnosi e cura
 - Researchgate: 260 citazioni di articoli pubblicati negli ultimi tre anni.
 - Docente master : Senologia e organizzazione di una breast unit -il team multidisciplinare . Corso di alta formazione anno accademico 2021-2022
 - Autore di diversi articoli su riviste: Salute plus, corriere dello sport, il Messaggero, Bussolasanità.

2500 tumori diagnosticati ; 2000 Mammografie in un anno .

Diagnosi preventiva

Diagnostica senologica

Consulti specialistici

Interventistica senologica

-

Roma 4-4-2022.

ROcchiato