

### Informazioni personali

Nome / Cognome

**Roberto Monaco**

Indirizzo

Contrada Palmentata snc – 82019 - Sant'Agata De' Goti (BN)

Telefono

+39 081 7473543

Cellulare: +39 335 5374740

Fax

+39 7473550

E-mail

monaco.rob@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

28/04/1955

Sesso

Maschile

**Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale**

**Area Medico-Chirurgica  
Specialità Anatomia Patologica**

### Esperienza professionale

Date

Assistente in Anatomia Patologica incaricato Ospedali Riuniti per bambini  
12/05/1981 - 25/03/1982

Assistente in Anatomia Patologica di ruolo AO Cardarelli  
26/03/1982 - 18/04/1989

Aiuto in Anatomia Patologica di ruolo AO Cardarelli  
19/04/1989 – 31/12/1992

Dirigente Medico di I livello fascia A) in Anatomia ed Istologia Patologica AO Cardarelli  
01/01/1993 – 05/12/1996

Dirigente Medico di I livello in Anatomia ed Istologia Patologica a tempo indeterminato AO Cardarelli  
06/12/1996 – 16/01/1998

Dirigente Medico di I livello in Anatomia ed Istologia Patologica a tempo indeterminato AO Cardarelli  
17/01/1998 – 31/07/1999

Dirigente Medico di I livello in Anatomia ed Istologia Patologica a tempo indeterminato AO Cardarelli  
01/08/1999 – tutt'oggi

Responsabile di Settore Aggregato di Diagnostica Citopatologica art. 116 DPR 384/90  
AORN Cardarelli Napoli  
01/04/1995 - 31/12/2000

Responsabile di UOS "Citodiagnostica Agoaspirativa e Citometria Quantitativa" art.15 D. Lg. n.502/92  
AORN Cardarelli Napoli  
01/01/2001 - 31/12/2015

Incarico Professionale di Alta Specializzazione "Citologia diagnostica agoaspirativa"  
01/01/2016 – tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente medico presso l'UOC di Anatomia ed Istologia Patologica AORN Cardarelli di Napoli con Incarico Professionale di Alta Specializzazione "Citologia diagnostica agoaspirativa".

## Principali attività e responsabilità

Il sottoscritto ha condiviso per molti anni il lavoro diagnostico dell'UOC di Anatomia Patologica. Dal 01.04.1995 è stato nominato Responsabile del Settore di Diagnostica Citopatologica (art.116 DPR 384/90), successivamente confermato Responsabile della Struttura Semplice di Citodiagnostica agoaspirativa e Citometria quantitativa (del. 1051 del 16.01.2000), mantenuta fino al 31.12.2015, sostituita da Incarico Professionale di Alta Specializzazione (IPAS) in Citologia Diagnostica agoaspirativa (01.01.2016 a tutt'oggi), e cura gli aspetti organizzativi, gestionali, di prelievo e diagnostica del Settore. Dal 1995, da responsabile del Settore aggregato di diagnostica citopatologica, pur mantenendo il lavoro di refertazione generico routinario, si è dedicato maggiormente al settore di Citologia ed alla sua organizzazione.

Negli anni 1995-2003 ha implementato un settore di citoflussimetria dedicato alla valutazione della DNA ploidia nei tumori. In tale attività ha collaborato con il laboratorio di Biofisica dell'IST di Genova in studi sulla carcinogenesi.

Dal 2004 ha acquisito il ruolo di referente patologo dedicato per la Patologia Toraco-Polmonare-Mediastinica di cui cura tutti gli aspetti, istologici e citologici.

In tale settore è parte del Gruppo Multidisciplinare relativo alla malattia neoplastica del polmone ed è referente patologo per il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per il tumore polmonare presso l'AORN Cardarelli (2016).

E' membro del Gruppo Multidisciplinare Interaziendale NET Napoli (Tumori Neuroendocrini), Centro di Eccellenza Europeo per i tumori neuroendocrini, Certificato ENETS, Gennaio 2014.

E' membro del Comitato Scientifico dell'Associazione "AINET – Vivere la speranza" Onlus (Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini), Sezione Regionale Campania-Calabria dal 01/03/2016

E' membro editoriale della Rivista Internazionale "Advances in Modern Oncology Research" dal 2016.

Svolge attività di supporto istologico per il Centro Trapianti di fegato, con turni di reperibilità notturna per esami estemporanei di controllo idoneità dell'organo.

E' stato Tutor per la Scuola di Specializzazione in Oncologia (2002-2003) – Università degli Studi di Napoli – Facoltà di Medicina e Chirurgia "Federico II"

Effettua attività di docente tutor per la patologia polmonare nella rete formativa Ospedaliera in accordo di reciproca collaborazione per la formazione medico-specialistica in Anatomia Patologica tra la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università Federico II di Napoli e l'UOSC di Anatomia Patologica dell'AORN Cardarelli di Napoli, da Gennaio 2015 a tutt'oggi.

E' socio fondatore e Consigliere del CDA nazionale dell'Organizzazione non Governativa "Patologi oltre Frontiera", associazione nazionale (riconosciuta al MAE), con cui ha effettuato cooperazione sanitaria e periodi di lavoro (circa 4 settimane/anno) come "Visiting Senior Histopathologist", presso Ospedali in Paesi in via di sviluppo come Cuba, Tanzania, Zambia, Uganda, Madagascar, Nigeria, acquisendo pratica ed esperienze in patologie tipiche delle regioni equatoriali e subequatoriali.

## Istruzione e formazione

Date 29/10/1979 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli  
28/07/1982 Specializzazione in Anatomia Patologica – Università di Roma  
Sessione 1989 (Roma): conseguimento Idoneità per la posizione funzionale apicale

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese - Spagnolo**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Spagnolo**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buono	buono	buono	buono		buono
buono	buono	buono	buono		buono

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze organizzative Dal 1995 al 2015 è stato Responsabile organizzativo di Settore aggregato di Diagnostica Citopatologica e di Unità Operativa Semplice di Citodiagnostica agoaspirativa, con personale e laboratorio dedicato. Tuttora svolge compiti organizzativi nel settore della Citologia con Incarico Professionale di Alta Specializzazione.

Project Manager e Consigliere Nazionale CDA nell' Organizzazione non Governativa ONG "Patologi oltre Frontiera" , associazione nazionale di Anatomia Patologica di cooperazione sanitaria internazionale (riconosciuta al Ministero Affari Esteri)

Capacità e competenze tecniche Esperto nelle varie branche della Patologia diagnostica, con particolare riferimento alla citopatologia, alla patologia del distretto toraco-polmonare-mediastinico, alla patologia dei Tumori neuroendocrini.

Nei primi anni di attività ospedaliera, in ambito pediatrico, ha acquisito significativa esperienza nella patologia feto-placentare e della gravidanza, embriologia, dismorfogenesi, oncologia pediatrica.

In contesto ospedaliero generale ed in Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale con Centro Trapianti (AORN Cardarelli) (rif. carico di lavoro circa 20.000 casi/anno), ha maturato notevole esperienza in ogni Settore dell'Anatomia Patologica e Citologia.

Il sottoscritto, socio fondatore e membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Organizzazione Non Governativa di volontariato "Patologi oltre frontiera", ha svolto attività di Cooperazione internazionale, acquisendo significativa esperienza nella organizzazione sanitaria e gestione delle risorse umane.

Ha diretto corsi di formazione in citologia in diversi Paesi in via di sviluppo, collaborando, a Cuba, con organi delle Nazioni Unite (PDHL-ONU) (2003).

Partecipa ad un Gruppo Operativo Interdipartimentale per lo Studio delle Interstiziopatie polmonari presso l'A.O.R.N. Cardarelli di Napoli.

E' referente per la Patologia toraco-polmonare-mediastinica presso l'A.O.R.N. Cardarelli di Napoli e membro del Gruppo multidisciplinare coinvolto nel Percorso Diagnostico e Terapeutico Assistenziale (PDTA) del tumore polmonare nell'AORN Cardarelli (2016).

Attualmente ha Incarico Professionale di Alta Specializzazione in Citologia Diagnostica agoaspirativa presso l'U.O.C. di Anatomia ed Istologia Patologica - A.O.R.N. Cardarelli (Napoli).

Capacità e competenze informatiche

Il sottoscritto ha un buon livello di conoscenza tecnica informatica e di utilizzo di computer.

**Ulteriori informazioni**

E' stato docente e relatore a numerosi (>80) Meeting e Congressi, nazionali ed internazionali, tra cui, come "Invited speaker":

- 36° European Congress of Cytology (Istanbul 2011)
- 23° European Congress of Pathology (Helsinki 2011)
- 26° European Congress of Pathology (London 2014)

Ha partecipato come docente a numerosi corsi di formazione nei Paesi in via di sviluppo, prevalentemente nella disciplina di Citologia.

Ha partecipato a circa 150 Corsi e Meetings nazionali ed internazionali.

E' autore/coautore di 46 pubblicazioni edite a stampa.

## Pubblicazioni ultimi anni

- R. Tumino, P.F. Rambau, F. Callea, L. Leoncini, R. Monaco, J. Kahima, V. Stracca Pansa, L. Viberti, D. Amadori, P. Giovenali, K.A. Mteta

### **The surgical pathology laboratory in Mwanza, Tanzania: a survey on the reproducibility of diagnoses after the first years of autonomous activity.**

Infectious Agents and Cancer – IAAC-D-16-00042R1 (2017)

- R. Monaco, A. D'Alterio, R. Lucci, O. Nappi.

### **Primary pleural thymoma: a mimic in thoracic pathology.**

Advances in Modern Oncology Research doi: 10.18282 (2016)

- U. Malapelle, F. Morra, G. Ilardi, R. Visconti, F. Merolla, A. Cerrato, V. Napolitano, R. Monaco, G. Guggino, G. Monaco, S. Staibano, G. Troncone, A. Celetti.

### **USP7 inhibitors, downregulating CCDC6, sensitize lung neuroendocrine cancer cells to PARP-inhibitor drugs.**

Lung Cancer 2016 doi: 10.1016/j.lungcan.2016.06.015.

- S. Valiante, G. Liguori, S. Tafuri, L. M. Pavone, R. Campese, R. Monaco, G. Iachetta, L. Assisi, N. Mirabella. M. Forte, A. Costagliola, A. Vittoria.

### **Expression and potential role of the peptide orexin-A in prostate cancer.**

Biochemical and Biophysical Research Communications, 464:1290-1296 (2015)

- F. Morra, C. Luise, F. Merolla, I. Poser, R. Visconti, G. Ilardi, S. Paladino, H. Inuzuka, G. Guggino, R. Monaco, D. Colecchia, G. Monaco, A. Cerrato, M. Chiariello, K. Denning, P. P. Claudio, S. Staibano, A. Celletti.

### **FBXW7 and USP7 regulate CCDC6 turnover during the cell cycle and affect cancer drugs susceptibility in NSCLC.**

Oncotarget, Vol.6, No.14 (2015)

- F. Morra, C. Luise, R. Visconti, S. Staibano, F. Merolla, G. Ilardi, G. Guggino, S. Paladino, D. Sarnataro, R. Franco, R. Monaco, F. Zitomarino, R. Pacelli, G. Monaco, G. Rocco, A. Cerrato, S. Linardopoulos, M. T. Muller, A. Celetti.

### **New therapeutic perspectives in CCDC6 deficient lung cancer cells.**

Int J Cancer 136:2146-2157 (2015)

- M. G. Vitale, F. Riccardi, C. Mocerino, C. Barbato, R. Monaco, P. Galloro, N. Gagliardi, G. Carteni.

### **Erlotinib-induced complete response in a patient with epidermal growth factor receptor wild-type lung adenocarcinoma after chemotherapy failure: a case report.**

Journal of Medical Case Reports 8:102 (2014)

- S. Valiante, G. Liguori, S. Tafuri, R. Campese, R. Monaco, S. Paino, V. Laforgia, N. Staiano, A. Vittoria.

### **Expression of Orexin A and its receptor 1 in the human prostate.**

Journal of Anatomy 222:473-480 (2013)

- F. Grimaldi, D. Muser, C. A. Beltrami, P. Machin, A. Morelli, S. Pizzolitto, G. Talmassons, F. Marciello, A. A. L. Colao, R. Monaco, G. Monaco, A. Faggiano.

### **Partitioning of bronchopulmonary carcinoids in two different prognostic categories by ki-67 score**

Frontiers in Endocrinology/Cancer Endocrinology 2, 20:1-6 (2011)

Napoli 16.01.2017

Firma

Dott. Roberto Monaco