

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>FRANCESCA RITA GUDDO</b>
Sede di lavoro	Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello po V. Cervello
Indirizzo lavorativo	via Trabucco, n° 180 - 90148 Palermo, Italy
Telefono	39 91 6802665
E-mail	
Nazionalità	italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Febbraio 2023	Conferimento incarico altissima professionalità ex art.18 comma 1, parII) lett.aa2 CCNL del 19/12/2019
Dal Novembre 2000 ad oggi	Dirigente Medico di I livello presso il reparto di Anatomia ed Istologia Patologica, Ospedale Vincenzo Cervello
Marzo 2004 – Aprile 2004	Frequenta in qualità di <i>visitor</i> il <i>Pathology Department della Mayo Clinic</i> , Scottsdale Arizona
2000 – Novembre 2000	vincitrice di concorso e frequenza in qualità di <i>fellow</i> il Dipartimento di Anatomia Patologica dell' Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione (IsMeTT), nel contesto del programma di European Community Fellowship in Transplantation Medicine
1997 – 2000	dottorando di ricerca del corso XXIII in Fisiopatologia Respiratoria Sperimentale, Università di Parma presso l'Istituto di Fisiopatologia Respiratoria – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo
1995 –1999	svolge attività di ricerca in patologia polmonare neoplastica ed infiammatoria presso l'Istituto di Fisiopatologia Respiratoria – Consiglio Nazionale delle Ricerche, Palermo
Settembre 1994 – Novembre 1994	frequenta in qualità di medico specializzando il reparto di anatomia patologica dell' Istituto Oncologico Europeo, Milano
1991 –1994	frequenta in qualità di medico specializzando il reparto di anatomia patologica dell' Ospedale San Paolo dell'Università degli Studi di Milano
Principali mansioni e responsabilità	Analisi dei fattori predittivi per le terapie molecolari ed immunoterapia nelle neoplasie solide (in particolare neoplasie del distretto toracico)  Integrazione organizzativa tra Anatomia Patologica, Broncoscopia, Chirurgia Toracica ed Oncologia nel trattamento dei tumori solidi mediante terapie innovative molecolari e di immunoterapia

## ATTIVITÀ SCIENTIFICHE E DIDATTICHE

Collabora attivamente con il gruppo Italiano di Anatomia Patologica pleuro-polmonare

Ha partecipato in qualità di relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali, tra cui:

"Biomarcatori nel carcinoma polmonare non a piccole cellule" - 2019  
"Update in HCC" 2019  
"Evoluzione della gestione clinica dell'epatocarcinoma: cosa aggiunge la biopsia epatica?" - 2019  
"L'approccio terapeutico al NSCLC. Il punto di vista dell'anatomopatologo" - 2018  
"Colangite biliare primitiva" - 2018  
"Quali prospettive per l'implementazione del test PD-L1 nei laboratori di anatomia patologica?" - 2017  
"Colangite sclerosante: ruolo dell'anatomopatologo" - 2016  
"Diagnosi differenziale dei carcinomi polmonari a grandi cellule e pleomorfi" - 2011  
"NSCLC: diagnosi isto-citopatologica e biomarcatori" - 2011  
"NSCLC criticità nella diagnosi e ruolo dell'anatomopatologo" - 2011  
"Le pneumopatie infiltrative diffuse" - 2010  
"Mesotelioma maligno pleurico" - 2010  
"La patologia infettiva polmonare" - 2004  
"CDX2: metastatic nodules of the liver" - 2002

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1979 – 1984 Diploma di Scuola Superiore Liceo Linguistico, votazione 58/60

1989 European Fellowship "SISM" Program, University of Lublin, Lublin, Poland

1984 – 1990 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università di Palermo, 110/110 *Summa cum Laude*

Luglio 1993 FELLOWSHIP presso University Medical Center, New York, USA, Renal Pathology Department

September 1994 – November 1994 U.O. ANATOMIA PATOLOGICA Istituto Oncologico Europeo, Milano, Italy

1991 –1994 SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA presso l'Università degli Studi di Milano, Ospedale San Paolo

1997 – 2000 svolgimento del I e II anno di Dottorato di Ricerca presso l'Istituto di Fisiopatologia Respiratoria Sperimentale, Università di Parma

2000 – Novembre 2000 Fellow in European Community Fellowship in Transplantation Medicine - Dipartimento di Anatomia Patologica

Marzo 2004 – Aprile 2004 Mayo Clinic, Scottsdale – Arizona, Pathology Department

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Diagnostica citologica ed istologica di campioni chirurgici, con particolare riferimento alla patologia toracica ed epatica  
Diagnostica citologica ed istologica di campioni biotici, con particolare riferimento alla patologia toracica ed epatica  
Controllo di qualità nel laboratorio di Anatomia Patologica, con particolare riferimento alle tecniche speciali (istochimica, immunoistochimica)  
Attuazione delle linee guida di anatomia patologica nazionali ed internazionali, con particolare riferimento alla patologia toracica ed epatica

MADRELINGUA      ITALIANO

ALTRE LINGUA

	INGLESE	FRANCESE
• Capacità di lettura	Buono	buono
• Capacità di scrittura	Buono	buono
• Capacità di espressione orale	Intermedio	intermedio

## PUBBLICAZIONI

Autore e coautore di lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali

### ELENCO PUBBLICAZIONI

#### Articles:

M.G. Bica C. Russo Lacerna F. Guddo M. Spatafora S. Cannella F. Spinnato F. Verderame A. Santoro

**A26 Detection of EGFR mutations in tissue and plasma of NSCLC Patients**  
*Annals of Oncology*, Volume 27, Issue suppl\_4, 21 September 2016, Pages iv11

Sinagra E, Raimondo D, Cottone S, **Guddo F**, Gabriele Rizzo A, Amvrosiadis G, Perricone G, Cottone M, Madonia S.

Does glatiramer acetate provoke hepatitis in multiple sclerosis?

*Mult Scler Relat Disord*. 2014 Mar;3(2):266-8. doi: 10.1016/j.msard.2013.09.008. Epub 2013 Oct 8.

Morbini P, Guddo F, Contini P, Luisetti M, Schiavina M, Zompatori M.

Rare diffuse diseases of the lung. Pulmonary alveolar proteinosis, lymphangiomyomatosis, amyloidosis.

*Pathologica*. 2010 Dec;102(6):547-56.

Bellia M, Lo Casto A, Guddo F, Midiri M, Regio S, Lagalla R, Bellia V.

A rare case of pedunculated bronchial hemangioma.

*Monaldi Arch Chest Dis*. 2008 Dec;69(4):189-91.

Patriarca C, Colombo P, Pio Taronna A, Wesseling J, Franchi G, Guddo F, Naspro R, Macchi RM, Giunta P, Di Pasquale M, Parente M, Arizzi C, Roncalli M, Campo B.

Cell discohesion and multifocality of carcinoma in situ of the bladder: new insight from the adhesion molecule profile (e-cadherin, Ep-CAM, and MUC1).

*Int J Surg Pathol*. 2009 Apr;17(2):99-106.

Messina M, Scichilone N, Guddo F, Bellia V.

Rapidly progressive organising pneumonia associated with cytomegalovirus infection in a patient with psoriasis.

*Monaldi Arch Chest Dis*. 2007 Sep;67(3):165-8

Guddo F, Vignola AM, Saetta M, Baraldo S, Siena L, Balestro E, Zuin R, Papi A, Maestrelli P, Fabbri LM, Bonsignore G, Turato G.

Upregulation of basic fibroblast growth factor in smokers with chronic bronchitis. *Eur Respir J*. 2006 Mar 1; [Epub ahead of print]

Guddo F, Gallo E, Cillari E, La Rocca AM, Moceo P, Leslie K, Colby T, Rizzo AG. Detection of *Leishmania infantum* kinetoplast DNA in laryngeal tissue from an immunocompetent patient. *Hum Pathol*. 2005 Oct;36(10):1140-2. Epub 2005 Sep 6. USA

Mancuso A, Rigano P, Renda D, Di Salvo V, Pignatti CB, Guddo F, Buccellato A, Nicoli N, Maggio A. Hepatocellular carcinoma on cirrhosis-free liver in a HCV-infected thalassemic. *Am J Hematol*. 2005 Feb;78(2):158-9.

Koukourakis MI, Giatromanolaki A, Guddo F, Kaklamanis L, Vignola M, Kakolyris S, Turley H, Georgoulas V, Bonsignore G, Gatter KC, Harris AL. c-erbB-2 and episialin challenge host immune response by HLA class I expression in human non-small-cell lung cancer. *J Immunother*. 2000 Jan;23(1):104-14.

Guddo F, Fontanini G, Reina C, Vignola AM, Angeletti A, Bonsignore G. The expression of basic fibroblast growth factor (bFGF) in tumor-associated stromal cells and vessels is inversely correlated with non-small cell lung cancer progression. *Hum Pathol*. 1999 Jul;30(7):788-94.

Guddo F, Giatromanolaki A, Koukourakis MI, Reina C, Vignola AM, Chlouverakis G, Hilkens J, Gatter KC, Harris AL, Bonsignore G. MUC1 (episialin) expression in non-small cell lung cancer is independent of EGFR and c-erbB-2 expression and correlates with poor survival in node positive patients. *J Clin Pathol*. 1998 Sep;51(9):667-71.

Chanez P, Vignola AM, Vic P, Guddo F, Bonsignore G, Godard P, Bousquet J. Comparison between nasal and bronchial inflammation in asthmatic and control subjects. *Am J Respir Crit Care Med*. 1999 Feb;159(2):588-95.

Guddo F, Giatromanolaki A, Patriarca C, Hilkens J, Reina C, Alfano RM, Vignola AM, Koukourakis MI, Gambacorta M, Pruneri G, Coggi G, Bonsignore G. Depolarized expression of episialin (EMA, MUC1) in lung adenocarcinoma is associated with tumor progression. *Anticancer Res*. 1998 May-Jun;18(3B):1915-20.

Patriarca C, Pruneri G, Alfano RM, Carboni N, Ermellino L, Guddo F, Buffa R, Siccardi AG, Coggi G. Polysialylated N-CAM, chromogranin A and B, and secretogranin II in neuroendocrine tumours of the lung. *Virchows Arch*. 1997 Jun;430(6):455-60.

Patriarca C, Roncalli M, Viale G, Alfano RM, Braidotti P, Guddo F, Coggi G. Extracellular matrix proteins, integrin receptors (VLA-beta 1, VLA-alpha 2 and VLA-alpha 5) and growth fraction in atypical macroregenerative nodules of the liver: an immunocytochemical case study. *Histochemistry*. 1994 Aug;102(1):29-36.

Palermo 18/3/2024

**FIRMA**

.....