

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome Cognome Giulia Anna Carmen VITA
Telefoni 0971613654 - 0972726705
Fax 0971612681
E-mail giulia.vita@crob.it,
Cittadinanza Italiana

Occupazione Settore professionale **Medicina e Chirurgia - Anatomia Patologica**

Esperienza professionale

Date 01-02-2016 ad oggi: Direttore Struttura Complessa Interaziendale Anatomia Patologica IRCCS-CROB e Az. Ospedaliera Reg. "San Carlo"
Lavoro o posizione ricoperti 01/06/2009-30/01/2016 Direttore Struttura Complessa Anatomia Patologica IRCCS-CROB
22/05/1989-30/05/2009 Dirigente medico a tempo indeterminato U.O. Anatomia Patologica-Az. Ospedaliera Reg. "San Carlo" Potenza
Principali attività e responsabilità Direttore Struttura Complessa Interaziendale Anatomia Patologica
Coordinatore Sanitario Regionale Screening del Cervico-carcinoma nominata con DGR n.1122 del 24/10/2017.
Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.C.C.S.-C.R.O.B. Rionero in Vulture (PZ)
Tipo di attività o settore Anatomia Patologica

Istruzione e formazione

Date **1984** Laurea in Medicina e Chirurgia con lode.
Facoltà "Federico II" di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli.
1989 Specializzazione in Anatomia Patologica con lode. Facoltà "Federico II" di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli.
Titolo della qualifica rilasciata Medico chirurgo, Specialista in Anatomia Patologica
Principali tematiche/competenze professionali possedute Anatomia Patologica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli- Facoltà di Medicina e Chirurgia "Federico II"

Capacità e competenze personali

Madre lingua	Italiano				
Altra lingua	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
<i>Livello europeo</i>	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	buono	buono	buono	buono	buono

Capacità e competenze organizzative Ha conseguito nel 2011 il **Certificato di Formazione Manageriale per Direttori responsabili di Struttura Complessa** - Organizzato dalla Regione Basilicata, IRCCS CROB di Rionero, Università degli Studi di Roma Tor Vergata e il CEIS Tor Vergata.

Capacità e competenze tecniche DNA Sequence Analysis, Histological Techniques, DNA Genotyping, DNA Sequencing, Pathology, Sanger Sequencing, Immunohistochemistry, Cancer Biology, Molecular Oncology, Tumors, Molecular Pathology, Cancer Diagnostics, Oncology, Lung cancer.

Capacità e competenze informatiche Buone

Ulteriori informazioni

Insegnamenti e docenze

- ✓ Corso per Tecnico di Laboratorio, a.a. 1990-1991, "Anatomia Patologica ed Istologia"
- ✓ Diplomi Universitari e Corsi di Laurea per le Professioni Sanitarie dell'Università Cattolica "Sacro Cuore" – sede esterna "Ospedale San Carlo" di Potenza – in:
 - Tecnico di Neurofisiopatologia, 1° anno di corso per l'a.a. 1997-1998, "Istologia"
 - Ostetriche: 1° anno di corso per l'a.a. 1997-1998 "Embriologia"
 - Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, 2° anno di corso per l'a.a. 1998-1999, "Istopatologia ed Istochimica"
 - Dietista, 1° anno di corso per l'a.a. 1999-2000, "Anatomia Umana"
 - Ostetriche, 3° anno di corso per l'a.a. 1999-2000, "Anatomia Patologica"
 - Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, 3° anno di corso per l'a.a. 1999-2000, "Anatomia Patologica"
 - Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, 3° anno di corso per l'a.a. 1999-2000, "Tecniche di anatomo-istopatologia"
 - Dietista, 1° anno di corso per l'a.a. 2000-2001, "Anatomia Umana"
 - Logopedista, 1° anno di corso per l'a.a. 2000-2001, "Istologia"
 - Tecnico di Neurofisiopatologia, 1° anno di corso per l'a.a. 2000-2001, "Istologia"
 - Ortottista, 1° anno di corso per l'a.a. 2000-2001, "Istologia"
 - Infermiere, 1° anno di corso per l'a.a. 2001-2002, "Anatomia Umana"
 - Ortottista, 1° anno di corso per l'a.a. 2002-2003, "Istologia"
 - Infermiere, 1° anno per l'a.a. 2002-2003, "Anatomia Umana"
 - Dietista, 1° anno per l'a.a. 2003-2004, "Anatomia Umana"
 - Dietista, 1° anno per l'a.a. 2004-2005, "Anatomia Umana"

- Dietista, 1° anno per l'a.a. 2004-2005, "Istologia"
- Neurofisiopatologia, 1° anno per l'a.a. 2004-2005, "Istologia"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2004-2005, "Istopatologia ed Istochimica"
- Dietista, 1° anno per l'a.a. 2005-2006, "Anatomia Umana"
- Dietista, 1° anno per l'a.a. 2005-2006, "Istologia"
- Tecnico Lab. Biomedico, 1° anno per l'a.a. 2005-2006, "Anatomia Umana"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2005-2006, "Istopatologia ed Istochimica"
- Logopedista, 1° anno di corso per l'a.a. 2005-2006, "Istologia"
- Logopedista, 1° anno per l'a.a. 2005-2006 "Anatomia e Istologia Patologica"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2005-2006 "Anatomia e Istologia Patologica"
- Logopedista, 1° anno di corso per l'a.a. 2006-2007, "Istologia"
- Tecnico Lab. Biomedico, 1° anno per l'a.a. 2006-2007, "Anatomia Umana"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2006-2007, "Anatomia Patologica"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2006-2007, "Istopatologia ed Istochimica"
- Logopedista, 1° anno di corso per l'a.a. 2007-2008, "Istologia"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2007-2008, "Anatomia Patologica"
- Logopedista, 1° anno di corso per l'a.a. 2008-2009, "Istologia"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2008-2009, "Anatomia Patologica"
- Logopedista, 1° anno di corso per l'a.a. 2008-2009, "Istologia"
- Tecnico Lab. Biomedico, 2° anno per l'a.a. 2008-2009, "Anatomia Patologica"

Pubblicazioni a carattere scientifico riviste internazionali:

- Gene Copy Number and Post-Transductional Mechanisms Regulate TRAP1 Expression in Human Colorectal Carcinomas.

Pietrafesa M, Maddalena F, Possidente L, Condelli V, Zoppoli P, Li Bergolis V, Rodriquenz MG, Aieta M, Vita G, Esposito F, Landriscina M. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 145.

- Cytofluorimetric and immunohistochemical comparison for detecting bone marrow infiltration in non-Hodgkin lymphomas: a study of 354 patients.

Statuto T, Valvano L, Calice G, Villani O, Pietrantuono G, Mansueto G, D'Arena G, Vita G, Lalinga V, Possidente L, Del Vecchio L, D'Auria F, Musto P. Leukemia Research 88 (2020), 106267.

- Leg type primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma.

D'Arena G, Galdo G, Lalinga V, Miraglia A, Pietrantuono G, Musto P, Vita G. Indian J Hematol Blood Transfus 2019 Apr-June; 35 (2): 378-379.

-Uncommon frame-shift exon 19 EGFR mutations are sensitive to EGFR tyrosine kinase inhibitors in non-small cell lung carcinoma.

Improta G, Zupa A, Natalicchio MI, Sisinni L, Marinaccio A, Bozza G, Vita G, Aieta M, Landriscina M. Med Oncol. 2018 Jan 31;35(3):28.

-How to prepare cytological samples for molecular testing.

Bellevicine C, Malapelle U, Vigliar E, Pisapia P, Vita G, Troncione G. J Clin Pathol, 2017 Oct; 70(10):819-826.

- ALK rearrangement in specific subtypes of lung adenocarcinoma: immunophenotypic and morphological features.

Possidente L, Landriscina M, Patitucci G, Borgia L, Lalinga V, Vita G. *Med Oncol* 2017 May; 34(5):76.

- TRAP1 protein signature predicts outcome in human metastatic colorectal carcinoma.

Maddalena F, Simeon V, Vita G, Bochicchio A, Possidente L, Sisinni L, Lettini G, Condelli V, Matassa DS, Li Bergolis V, Fersini A, Romito S, Aieta M, Ambrosi A, Esposito F, Landriscina M. *Oncotarget* 2017 Mar 28;8(13):21229-21240.

- TRAP1 regulates stemness through Wnt/ β -catenin pathway in human colorectal carcinoma.

Lettini G, Sisinni L, Condelli V, Matassa DS, Simeon V, Maddalena F, Gemei M, Lopes E, Vita G, Del Vecchio L, Esposito F, Landriscina M. *Cell Death Differ.* 2016 Nov 1;23(11):1792-1803.

- [F-18] FDG-PET/CT parameters as predictors of outcome in inoperable NSCLC patients.

Nappi A, Gallicchio R, Simeon V, Nardelli A, Pelagalli A, Zupa A, Vita G, Venetucci A, Di Cosola M, Barbato F, Storto G. *Radiol Oncol* 2015 Nov 27;49(4):320-6.

-RAS/BRAF mutational status in familial non-medullary thyroid carcinomas: A retrospective study. Landriscina M, Natalicchio M, Lamacchia O, Conserva A, Piscazzi A, Ciampolillo A, Zingrillo M, Pennella A, Bufo P, Vita G, Antonetti R, Maiorano E, Giorgino F, Cignarelli M. *Oncology letters* 2015 Jun 10(3).

- Anal Melanoma With Neuroendocrine Differentiation: Report of a Case.

Ilardi G, Caroppo D, Varricchio S, Vita G, Di Lorenzo P, Insabato L, De Rosa G, Mascolo M. *International Journal of Surgical Pathology* 2015 Feb; 23(4).

-Synchronous Pulmonary Adenocarcinoma and Mediastinal Non Hodgkin Lymphoma.

Marasco R, Patitucci G, Della Morte A, Giudice G, Vita G, Lequaglie C. *Journal of Cancer Science and Therapy* 2015 Gen; 07(07).

- Synchronous Pulmonary Adenocarcinoma and Mediastinal Non Hodgkin Lymphoma.

Marasco R, Patitucci G, Della Morte A, Giudice G, Vita G, Lequaglie C. *J Cancer Sci Ther.* 2015, Vol. 7, 183-184.

-Darier sign and cutaneous involvement in mastocytosis. D'Arena G, Vita G, Musto P. *Br J Haematol.* 2014 Aug 28.

- Pyrosequencing evaluation of low-frequency KRAS mutant alleles for EGF receptor therapy selection in metastatic colorectal carcinoma.

Natalicchio M, Improta G, Zupa A, Cursio O, Stampone E, Possidente L, Gerardi A, Vita G, Martini M, Cassano A, Piccoli C, Romito S, Aieta M, Antonetti R, Barone C, Landriscina M. *Future Oncol.* (2014) 10(5), 713–723.

- Validation of Vacuum-Based Refrigerated System for Biobanking Tissue Preservation: Analysis of Cellular Morphology, Protein Stability, and RNA Quality.

Condelli V, Lettini G, Patitucci G, D'Auria F, D'Amico M, Vita G, Musto P, Cuomo C, Landriscina M. *BIOPRESERVATION AND BIOBANKING* Volume 12, Number 1, 2014

- Applications and limitations of oncogene mutation testing in clinical cytopathology. Bellevicine C, Vita G, Malapelle U, Giancarlo Troncone. *Seminars in Diagnostic Pathology* 11/2013; 30(4):284-97.

-Cutaneous Plasmacytoma Associated with Squamous Cell Carcinoma of the Sacro-Coccygeal Region. Orlandino G, Guariglia R, Juri J, Giovannantonio L, Vita G, Musto P, Fabrizio T. International Journal of Case Reports in Medicine, Vol. 06/2013;

-Coexistence of two different mutations in codon 12 of the Kras gene in colorectal cancer: Report of a case supporting the concept of tumoral heterogeneity. Improta G, Zupa A, Possidente L, Tartarone A, Pedicini P, Nappi A, Molinari S, Fraggetta F, Vita G. Oncology letters 05/2013; 5(5):1741-1743.

-An Urologic Face of Chronic Lymphocytic Leukemia: Sequential Prostatic and Penis Localization. D'Arena G, Guariglia R, Villani O, Martorelli MC, Pietrantuono G, Mansueto G, Patitucci G, Imbriani E, Masciandaro T, Borgia L, Vita G, D'Auria F, Statuto T, Musto P: Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases 01/2013; 5(1): e2013008.

-Prostate cancer in magnetic resonance imaging: diagnostic utilities of spectroscopic sequences. Caivano R, Cirillo P, Balestra A, Lotumolo A, Fortunato G, Macarini L, Zandolino A, Vita G, Cammarota A. Journal of Medical Imaging and Radiation Oncology 12/2012; 56(6):606-16.

-Cholesterol Granuloma of the Frontal Sinus: A Case Report. Manola M, Casorelli I, Pietrafesa F, Mottola G, Lacerenza D, Battiloro G, Patitucci G, Vita G. Case Reports in Otolaryngology vol 10/2012.

-Mast cell sarcoma of the scalp: The first sign of undisclosed systemic mastocytosis?. Falleti J, Borgia L, Lalinga A, De Cecio R, Natella V, Patitucci G, Vita G. Pathology - Research and Practice 09/2012; 208(11).

-Sanger sequencing in routine KRAS testing: A review of 1720 cases from a pathologist's perspective. Malapelle U, Bellevicine C, Salatiello M, de Luca C, Rispo E, Riccio P, Sparano L, De Stefano A, Carlomagno C, Maiello FM, Vita G, Nappi O, Troncone G. Journal of clinical pathology 08/2012; 65(10):940-4.

-Identification of a new insertion in exon 20 of EGFR in a woman with NSCLC. Zupa A, Vita G, Landriscina M, Possidente L, Aieta M, Tartarone A, Improta G. Medical Oncology 07/2012; 29(5).

-Symplastic glomus tumor: Report of a challenging lesion with literature review. Falleti J, Vita G, De Cecio R, Schonauer F, Insabato L, Natella V, Mascolo M. Pathology - Research and Practice 05/2012; 208(6):372-5.

-Intraosseous lipoma of the skull base, involving the sphenoclivar region: Case report. Solari D, Figueroa VA, Rodrigues Barcelò S, Napoli M, Vita G, Lombardi L, Cavallo LM, Cappabianca P. Clinical neurology and neurosurgery 04/2012; 114(10).

-Animal type melanoma: An unusual case with aggressive histological features?. Russo D, Vita G, Ilardi G, Siano M, Mascolo. Pathology - Research and Practice 02/2012; 208(3):169-71.

-Solitary Fibrous Tumor of the Central Nervous System: A 15-year Literature Survey of 220 Cases (August 1996-July 2011). Bisceglia M, Galliani C, Giannatempo G, Lauriola W, Bianco M, D'angelo V, Pizzolitto, Vita G, Pasquinelli G, Magro, Dor D B. Advances in anatomic pathology 09/2011; 18(5):356-92.

-TTF-1 in Embryonal Tumors: An Immunohistochemical Study of 117 Cases. Galliani C A, Bisceglia M, Lastilla G, Parafioriti A, Vita G, Rosai. The American journal of surgical pathology 09/2011; 35(9):1422-5.

-Cytological and histological detection of amyloid deposits in bone marrow of patients affected by multiple myeloma. Petruzzello F,

Zeppa P, Ciancia G, Cozzolino I, Sosa Fernandez L, Cervasio M, Musto P, D'Auria, Vita G, Morabito F, Piro E, Ponti MR, Pettinato G, Ciancia R, Pane F, Catalano L: *Leukemia & lymphoma* 06/2011; 52(12):2304-7.
-Primary Malignant Melanoma of the Esophagus A Clinicopathologic Study of a Case With Comprehensive Literature Review. Bisceglia M, Perri F, Tucci A, Tardio M, Panniello G, Vita G, Pasquinelli G. *Advances in anatomic pathology* 05/2011; 18(3):235-52.
-Dedifferentiated Endometrioid Adenocarcinoma of the Uterus: A Clinicopathologic Study of a Case. Vita G, Borgia L, Di Giovannantonio L, Bisceglia M. *International Journal of Surgical Pathology* 04/2011; 19(5):649-52.
-Subcutaneous Ewing sarcoma/PNET as a second cancer in a previously irradiated young patient. An uncommon type of post-irradiation soft tissue sarcoma. Bruno M, D'antona G I, Vita G, Perrone G, Fiordelisi F, Bisceglia M. *Pathologica* 04/2011; 103(2):43-5.
-Modulation of CD20 Antigen Expression After Rituximab Treatment: A Retrospective Study in Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia. D'Auria F, Guariglia R, Villani O, Mansueto G, Grieco V, Zonno A, Bianchino G, Di Giovannantonio L, Vita G, Musto P. *Clinical Therapeutics* 10/2010; 32(11):1911-6.
-Images in pathology. Even the bone smiles! Arena V, Vita G, Siciliano P, Capelli A. *International Journal of Surgical Pathology* 03/2009; 17(2):145

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 675/96 del 31/12/96. Inoltre, si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 30 giugno 2003, n. 196.

Potenza, 26/05/2020

Dott.ssa Giulia A.C. Vita