

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome

**RODOLICO VITO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

**ISTRUZIONE**

-Diploma di **specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA** conseguito presso l'Università degli Studi di Milano in data 14-07-1988, con la votazione di 50/50 e lode.

- Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli Studi di Palermo, II sessione 1984, con la massima votazione ed iscrizione all'Albo dell'Ordine professionale dei Medici Chirurghi di PALERMO n. 9007 dal 29-01-1985;

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 17-07-1984 presso l'Università degli Studi di Palermo, con la votazione di 110/110 e lode.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità assistenziali

da 01 Novembre 2001 a oggi

Università degli Studi di Palermo - Piazza Marina, 61 - 90133 - PALERMO

Università Statale

Professore di ruolo di 2<sup>a</sup> fascia (DPR 232/11 art.2) - classe 6<sup>°</sup>-, a tempo pieno, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, nel settore scientifico disciplinare MED/08 Anatomia Patologica.

-Dirigente Medico Universitario nel Servizio di Anatomia Patologica e Diagnostica Autoptica U.O.C. 03.01.0 - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Via del Vespro 129, Palermo

-Responsabile U.O.S. 03.01.1 Citodiagnostica (DELIBERA n. 321 d del 26-03-2021 Affidamento incarichi di Responsabilità di Unità Operative Semplici incardinate nelle Unità Operative Complesse dei Dipartimenti ad Attività Integrata. 99.05.0 - DAI ONCOLOGIA E SANITA' PUBBLICA UOC Anatomia e Istologia Patologica 03.01.0 UOS Citodiagnostica 03.02.0 RESPONSABILE Prof Rodolico Vito). Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Via del Vespro, 129 90127 Palermo –

-Già Responsabile U.O.S. Caratterizzazione biomolecolare dei tumori solidi (DELIBERA n. 382 del 21-10-2005; tipologia B2 con peso pari a 55; incardinata nella Unità Operative Complessa Anatomia e Istologia Patologica 03.01.0)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

dal 16 Febbraio 1999 al 31 Ottobre 2001

Università degli Studi di Palermo - Piazza Marina, 61 - 90133 – PALERMO

Università Statale

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità assistenziali

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità assistenziali

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità assistenziali

**TIPOLOGIA  
QUANTITATIVA E  
QUALITATIVA DELLE  
PRESTAZIONI  
ASSISTENZIALI  
(ultimi 10 anni )**

**TIPOLOGIA  
QUALITATIVA DELLE  
PRESTAZIONI  
ASSISTENZIALI: PESI\*  
(ultimi 10 anni)**

**\*Secondo Nomenclatore  
SIAPEC -Società Italiana  
di Anatomia Patologica-  
per le prestazioni di  
Anatomia Patologica**

Ricercatore Universitario di ruolo a tempo pieno, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, nel settore scientifico disciplinare MED/08 Anatomia Patologica.

-Dirigente Medico Universitario nella Unità Operativa Complessa Anatomia e Istologia Patologica 03.01.0. Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Via del Vespro, 129 90127 Palermo –

Dal 17 Luglio 1989 al 15 Febbraio 1999: Assistente/Dirigente Medico, a tempo pieno, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, presso il Servizio di Anatomia e Istologia Patologica del Policlinico Universitario di Palermo, alle dipendenze di:

1)da 17-07-1989 USL 58 Palermo (poi confluita in Azienda Sanitaria Provinciale n.6 - PALERMO - Via G. Cusmano, 24 - 90141 PALERMO); 2)da 27-08-1994 ASL 6 Palermo (poi confluita in Azienda Sanitaria Provinciale n.6 - PALERMO - Via G. Cusmano, 24 - 90141 PALERMO); 3)da 01-01-1996 Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" Via del Vespro, 129 90127 Palermo –

1)Assistente Medico alle dipendenze della U.S.L. n.58 di Palermo distaccato presso il Policlinico Universitario –Servizio di Anatomia e Istologia Patologica- 2) Dirigente Medico di I livello, alle dipendenze dell'Azienda Unità Sanitaria Locale n.6, distaccato presso il Policlinico Universitario –Servizio di Anatomia e Istologia Patologica-. 3) Dirigente Medico di I livello, Servizio di Anatomia e Istologia Patologica- Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Palermo

Dirigente Medico nel Servizio di Anatomia Istologia Patologica e Diagnostica Autoptica - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone"

Dal 01 Febbraio 1985 al 16 Luglio 1989

Università degli Studi di Palermo - Piazza Marina, 61 - 90133 - PALERMO

Università Statale

Medico Interno Universitario a regime libero professionale retribuito con compiti assistenziali presso l'Istituto di Anatomia Patologica del Policlinico Universitario.

Medico Interno Universitario a regime libero professionale retribuito con compiti assistenziali presso l'Istituto di Anatomia Patologica.

**CASISTICA ESTRATTA DAL PROGRAMMA GESTIONALE “REFY” (in licenza d’uso alla U.O.C. 03.01 Anatomia Patologica AOUP “Paolo Giaccone”) riferita al periodo 05/03/2015 - 14/10/2024**

**Numero di referti (casi/pazienti) 21.704**

Intera classe medici universitari UO 03.01:

Minimum 11789; 25% Percentile 14200; Mean 17950; 75% Percentile 20978; **Maximum 21704**; Range 9915

**Totale prestazioni 34.106**

Intera classe medici universitari UO 03.01:

Minimum 18286; 25% Percentile 22425; Mean 26679; 75% Percentile 30875; **Maximum 34106**; Range 15820

**Totale pesi\* 94.457**

Intera classe medici universitari UO 03.01:

Minimum 47007; 25% Percentile 54563; Mean 70665; 75% Percentile 87317; **Maximum 94457**; Range 47450

**Peso medio referto (rapporto pesi/referti) 4,35**

Intera classe medici universitari UO 03.01:

Minimum 3,44; 25% Percentile 3,59; Mean 3,93; 75% Percentile 4,24; **Maximum 4,35**; Range 0,91.

**Peso medio prestazione (rapporto pesi/prestazioni) 2,77**

Intera classe medici universitari UO 03.01:

Minimum 2,32; 25% Percentile 2,42; Mean 2,64; 75% Percentile 2,89; **Maximum 3,02**; Range 0,70.

**Attesa media (gg) o Tempi medi di refertazione (gg) 7,04**

Intera classe medici universitari UO 03.01:

**Minimum 7,04**; 25% Percentile 7,41; Mean 8,46; 75% Percentile 9,74; Maximum 10,05; Range 3,01

**Tipologia qualitativa e Reparti di provenienza:**

Vedasi i reports n.2 “casistica suddivisione per reparti di provenienza” e n.3 “casistica suddivisione per tipologia prestazione”.

**Esperienza nella  
diagnostica  
intraoperatoria**  
(ultimi 10 anni da 05-03-2015 fino  
a data refertazione 14-10-2024)

**Competenze generali e  
manageriali.  
Pianificazione e  
organizzazione per la  
corretta gestione delle  
attività della struttura e  
del laboratorio**

**Competenze generali e  
manageriali.  
Integrazione  
multidisciplinare con le  
specialità presenti  
nell'A.O.U.P. e  
percorsi diagnostico-  
terapeutico-assistenziali  
(PDTA)**

**PRODUZIONE  
SCIENTIFICA  
BIBLIOGRAFIA**  
Principali lavori in extenso  
su riviste ISI (riviste  
internazionali tutte  
caratterizzate da criteri di  
filtro nell'accettazione dei  
lavori) negli ultimi 10 anni:

## **Numero di referti intraoperatori (casi/pazienti) 364**

Intera classe medici universitari UO 03.01:

Minimum 244; 25% Percentile 255; Median 326; 75% Percentile 396; Maximum 407; Range 163.

**NOTA BENE:** Alle prestazioni sopra riportate sono da aggiungere: 1) ulteriori **689 referti (casi/pazienti)** i con erogazione di **1264 prestazioni** (report n.4, "elenco casi procedura gestionale PATHOX dal15-10-2024 al 04-03-2025") estratti dal programma gestionale "PATHOX (in licenza d'uso alla U.O.C. 03.01 Anatomia Patologica AOUP "Paolo Giaccone" DAL 15-10-2024); 2) ulteriori **3038 referti (casi/pazienti)** i con erogazione di **circa 5000 prestazioni**, effettuati dal 01-11-2022 in favore del P.O. "Buccheri-La Ferla" Palermo, in virtù delle convenzioni delibere AOUP "Paolo Giaccone" n. 1195/2022 del 13/10/2022, n. 1524/2023 del 24/11/2023 e 1221/2024 del 21/11/2024.

**PERTANTO, IL NUMERO TOTALE DELLE PRESTAZIONI EROGATE NEL CORSO DELL'ULTIMO DECENNIO E' DA INTENDERSI QUALE 25431 REFERTI (CASI/PAZIENTI) E 40370 PRESTAZIONI.**

**Ai sensi dei Protocolli d'intesa tra la Regione Siciliana e l'Università degli Studi di Palermo, l'impegno orario di ciascun professore ordinario e associato/ricercatore universitario per lo svolgimento delle mansioni assistenziali è determinato nella misura almeno del 60% di quello previsto per il corrispondente personale del servizio sanitario nazionale.**

Il riscontro documentale delle prestazioni assistenziali (casistica/attività) erogate dal Prof. Rodolico Vito (U.O.C. 03.01) nel corso dell'ultimo decennio e sopra riportate è tutto certificato dai Direttori Sanitari delle strutture sanitarie in favore delle quali l'attività professionale è stata eseguita.

-Le competenze espletate sono concordi al ruolo attribuito per quanto riportato nel "Manuale Procedura Operativa in Anatomia Patologica" ultima versione Rev.6, pubblicata nell'intranet aziendale in data 07-01-2014, PROCEDURA AZIENDALE N.DSP/82, nella directory: Documenti Aziendali » Risk management » DSP/RMQ.

Il raggiungimento degli obiettivi individuali, la qualità dell'esercizio del ruolo, le dimostrate competenze professionali e manageriali specifiche e, nella qualità di Dirigente Medico NON responsabile di Centro di Attività/Costo di afferenza, il contributo quali-quantitativo assicurato al raggiungimento della performance generale della struttura di appartenenza, sono comprovati dalle valutazioni positive sempre conseguite nelle apposite schede annuali di valorizzazione del personale dirigente.

-Patologo di riferimento del percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA) che riguarda la prevenzione e la diagnosi delle lesioni potenzialmente maligne e del cancro del Distretto Testa-Collo, parte del progetto di ricerca clinica **GOTeC (Gruppo Oncologico Testa e Collo)** autorizzato da AOUP "P. Giaccone".

-Componente Patologo del Gruppo Oncologico Multidisciplinare gastrointestinale - Dipartimento di discipline chirurgiche, oncologiche e stomatologiche - Azienda ospedaliera universitaria Policlinico "P. Giaccone".

-"Co-Investigator", nella qualità di Patologo referente, nei seguenti principali studi Clinici:

Sponsor: AstraZeneca AB, 151 85 Södertälje, Sweden; Drug Substance MEDI4736 and Tremelimumab; Study Code D419LC00001; "A Phase III Randomized, Open-label, Multi-center, Global Study of MEDI4736 Alone or in Combination with Tremelimumab versus Standard of Care in the Treatment of First-line Recurrent or Metastatic Squamous Cell Head and Neck Cancer Patients"

Sponsor: Merck Sharp & Dohme Corp., una Sussidiaria di Merck & Co. Inc., Whitehouse Station, New Jersey, 08889 USA  
Richiedente: MSD Italia S.r.l., Via Vitorchiano 151, 00189 Roma; Titolo dello studio: "Studio clinico randomizzato di fase 3 con MK3475 (Pembrolizumab) verso terapia standard in soggetti affetti da tumore testa - collo ricorrente o metastatico."

Scopus

EXPORT DATE: 04 March 2025

Albano G.D., Rodolico V., Di Franco S., Re G.L., Midiri M., Malta G., Cannizzaro E., Argo A., Zerbo S.  
Asbestos exposure determined 357 days after death through autopsy: a report of a multidisciplinary approach (2024) Forensic Science, Medicine, and Pathology  
DOI: 10.1007/s12024-024-00838-z

Mauceri M.E., Coppini M., Giuliana G., Rodolico V., Campisi G.

Tongue lobular capillary hemangioma: A case report [Emangioma capillare lobulare della lingua: Caso clinico] (2024) Dental Cadmos, 92 (9), pp. 709 - 710

DOI: 10.19256/d.cadmos.09.2024.02

Panzarella V., Buttacavoli F., Rodolico V., Maniscalco L., Firenze A., De Caro V., Mauceri R., Rombo S.E., Campisi G.  
Application of Targeted Optical Coherence Tomography in Oral Cancer: A Cross-Sectional Preliminary Study  
(2024) *Diagnostics*, 14 (19), art. no. 2247  
DOI: 10.3390/diagnostics14192247

Romano G., Di Buono G., Rodolico V., Romano G., Barletta G., Zanghi G., Calò P.G., Buscemi S., Agrusa A.  
The DySLOH Study: Comparative Evaluation of the Results between the ProFlor and Lichtenstein Techniques for Open Inguinal Hernia Repair—A Randomized Controlled Trial  
(2024) *Journal of Clinical Medicine*, 13 (18), art. no. 5530  
DOI: 10.3390/jcm13185530

Mauceri R., Coppini M., Pérez-Sayáns M., Toro C., Vitagliano R., Colella G., Rodolico V., Campisi G.  
Challenges in the diagnosis of oral squamous cell carcinoma mimicking medication-related osteonecrosis of the jaws: a multi-hospital-based case series  
(2024) *Oral Oncology*, 151, art. no. 106689  
DOI: 10.1016/j.oraloncology.2024.106689

Pipitò L., Catania B., Trizzino M., Rodolico V., Cascio A.  
Fever with perinasal and tongue lesions: A diagnostic challenge  
(2023) *Travel Medicine and Infectious Disease*, 53, art. no. 102566  
DOI: 10.1016/j.tmaid.2023.102566

Saraniti C., Burrascano D., Verro B., De Lisi G., Rodolico V.  
A solitary fibrous tumor of the parotid gland: Case report  
(2023) *International Journal of Surgery Case Reports*, 111, art. no. 108855  
DOI: 10.1016/j.ijscr.2023.108855

Amato G., Puleio R., Romano G., Calò P.G., Di Buono G., Cicero L., Cassata G., Goetze T., Buscemi S., Agrusa A., Rodolico V.  
Physiologic Cyclical Load on Inguinal Hernia Scaffold ProFlor Turns Biological Response into Tissue Regeneration  
(2023) *Biology*, 12 (3), art. no. 434  
DOI: 10.3390/biology12030434

Visioli F., Nunes J.S., Pedicillo M.C., Leonardi R., Santoro A., Zannoni G.F., Aquino G., Cerrone M., Cantile M., Losito N.S., Rodolico V., Campisi G., Colella G., De Stefano I.S., Ramunno M.A., Pizzulli C., Visconti M., Lo Muzio L., Pannone G.  
TLR4 Expression in Ex-Lichenoid Lesions—Oral Squamous Cell Carcinomas and Its Surrounding Epithelium: The Role of Tumor Inflammatory Microenvironment  
(2022) *Biomolecules*, 12 (3), art. no. 385  
DOI: 10.3390/biom12030385

Mauceri R., Seminara G., Rodolico V., Campisi G.  
Exophytic mandibular lesion in a young patient [Neoformazione esofittica mandibolare in una giovane paziente]  
(2022) *Dental Cadmos*, 90 (10), pp. 739 - 740  
DOI: 10.19256/d.cadmos.10.2022.03

Saraniti C., Patti G., Rodolico V., Verro B.  
Cystic lesion in parotid region: an unexpected diagnosis  
(2022) *BMJ Case Reports*, 15 (8), art. no. e249528  
DOI: 10.1136/bcr-2022-249528

Amato G., Romano G., Rodolico V., Puleio R., Calò P.G., Di Buono G., Cicero L., Romano G., Goetze T.O., Agrusa A.  
Dynamic Responsive Inguinal Scaffold Activates Myogenic Growth Factors Finalizing the Regeneration of the Herniated Groin  
(2022) *Journal of Functional Biomaterials*, 13 (4), art. no. 253  
DOI: 10.3390/jfb13040253

Di Buono G., Vella R., Amato G., Romano G., Rodolico V., Saverino M., De Lisi G., Romano G., Buscemi S., Agrusa A.  
Totally laparoscopic treatment of intestinal tuberculosis complicated with bowel perforation: The first case report in worldwide literature with a brief review  
(2022) *Frontiers in Surgery*, 9, art. no. 956124  
DOI: 10.3389/fsurg.2022.956124

Lo Casto A., Cannella R., Taravella R., Cordova A., Matta D., Campisi G., Attanasio M., Rinaldi G., Rodolico V.  
Diagnostic and prognostic value of magnetic resonance imaging in the detection of tumor depth of invasion and bone invasion in patients with oral cavity cancer  
(2022) *Radiologia Medica*, 127 (12), pp. 1364 - 1372  
DOI: 10.1007/s11547-022-01565-7

Panzarella V., Buttacavoli F., Gambino A., Capocasale G., Di Fede O., Mauceri R., Rodolico V., Campisi G.  
Site-Coded Oral Squamous Cell Carcinoma Evaluation by Optical Coherence Tomography (OCT): A Descriptive Pilot Study

(2022) *Cancers*, 14 (23), art. no. 5916  
DOI: 10.3390/cancers14235916

Mauceri R., Seminara G., Rodolico V., Campisi G.  
Swelling of the mandibular alveolar mucosa [Tumefazione della mucosa alveolare mandibolare]  
(2022) *Dental Cadmos*, 90 (4), pp. 259 - 260  
DOI: 10.19256/d.cadmos.04.2022.03

Panzarella, V., Campisi, G., Giardina, Y., Maniscalco, L., Capra, G., Rodolico, V., Di Fede, O., Mauceri, R.  
Low frequency of human papillomavirus in strictly site-coded oral squamous cell carcinomas, using the latest nhi/seer-icd systems: A pilot observational study and critical review  
(2021) 13 (18), art. no. 4595, . Cited 1 time.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114707115&doi=10.3390%2fcancers13184595&partnerID=40&md5=c24d026808fd9ec4d8cb5fce77e74d83>

Panzarella, V., Bartolone, A., Coniglio, R., Rodolico, V., Maniscalco, L., Capocasale, G., Carbone, M.I., Campisi, G.  
Diagnostic concordance between optical coherence tomography and histological investigations for immune-mediated desquamative gingivitis: Observational study  
(2021) 18 (17), art. no. 9095, .  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113767394&doi=10.3390%2fijerph18179095&partnerID=40&md5=672b61b88a9b64b967745c7936743233>

Panzarella, V., Bartolone, A., Rodolico, V., Capocasale, G., Maniscalco, L., Matranga, D., Di Fede, O., Campisi, G.  
Immune-mediated desquamative gingivitis and optical coherence tomography diagnostic patterns: Clinical implication from a systematic review  
(2021) 11 (8), art. no. 1453, . Cited 1 time.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112743164&doi=10.3390%2fdiagnostics11081453&partnerID=40&md5=467d8ec2bc5c56b63bbdc1a7f93169aa>

Amato, G., Puleio, R., Rodolico, V., Agrusa, A., Calò, P.G., Di Buono, G., Romano, G., Goetze, T.  
Enhanced angiogenesis in the 3D dynamic responsive implant for inguinal hernia repair ProFlor  
(2021) 45 (8), pp. 933-942. Cited 1 time.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102841342&doi=10.1111%2faor.13926&partnerID=40&md5=ac9ed71a73821c77978517b1ba5da73c>

Serra, N., Di Carlo, P., D'Arpa, F., Battaglia, E., Fasciana, T., Gulotta, G., Maida, C.M., Rodolico, V., Giammanco, A., Sergi, C.  
Human bile microbiota: A retrospective study focusing on age and gender  
(2021) 14 (2), pp. 206-213. Cited 6 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099714408&doi=10.1016%2fj.jiph.2020.11.005&partnerID=40&md5=86b189316d455722acc48ebf33a6998e>

Vemuccio, F., Amone, F., Cannella, R., Verro, B., Comelli, A., Agnello, F., Stefano, A., Gargano, R., Rodolico, V., Salvaggio, G., Lagalla, R., Midiri, M., Casto, A.L.  
Diagnostic performance of qualitative and radiomics approach to parotid gland tumors: which is the added benefit of texture analysis?  
(2021) 94 (1128), art. no. 20210340, . Cited 3 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85120043140&doi=10.1259%2fbjr.20210340&partnerID=40&md5=4197c8126c67b4b0da82994cae0ecec>

BURNETT, M., RODOLICO, V., SHEN, F., LENG, R., ZHANG, M., EISENSTAT, D.D., SERGI, C.  
PathVisio Analysis: An Application Targeting the miRNA Network Associated with the p53 Signaling Pathway in Osteosarcoma  
(2021) 45 (1), pp. 17-26.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101417492&doi=10.32604%2fBIOCELL.2021.013973&partnerID=40&md5=04488dca3e5048f12b816ee5b601d9e9>

Agostinis, C., Bossi, F., Mangogna, A., Balduit, A., Pacor, M., Giacomello, E., Belmonte, B., Greco, D., Rodolico, V., Voinovich, D., De Seta, F., Ricci, G., Bulla, R.  
Protective and regenerative effects of a novel medical device against esophageal mucosal damage using in vitro and ex vivo models  
(2020) 131, art. no. 110752, . Cited 3 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85091111282&doi=10.1016%2fj.biopha.2020.110752&partnerID=40&md5=d9c2c6ed8a194414292ef884a80d9536>

Amato, G., Agrusa, A., Rodolico, V., Calò, P., Puleio, R., Romano, G.  
Inguinal Hernia: The Destiny of the Inferior Epigastric Vessels and the Pathogenesis of the Disease  
(2020) 36, pp. 105-111. Cited 2 times.  
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85085630307&partnerID=40&md5=a2ca6ec6693f98e0c1f9ede3bb56067f>

Amato, G., Calò, P., Puleio, R., Romano, G., Agrusa, A., Rodolico, V.  
Inguinal hernia: The destiny of the inferior epigastric vessels and the pathogenesis of the disease  
(2020) 36, art. no. 1274, pp. 1-7. Cited 1 time.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087753123&partnerID=40&md5=ae3add92f7ad6b4e2f3741d9b2d8614d>

Amato, G., Calò, P., Rodolico, V., Puleio, R., Agrusa, A., Gulotta, L., Gordini, L., Romano, G.  
The Septum Inguinalis: A Clue to Hernia Genesis?  
(2020) 33 (3), pp. 231-239. Cited 4 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055741250&doi=10.1080%2f08941939.2018.1497734&partnerID=40&md5=7c7ac42e26739c49033fe719d058cf8d>

Cabibi, D., Bellavia, S., Giannone, A.G., Barraco, N., Cipolla, C., Martorana, A., Rodolico, V., Cajozzo, M., Florena, A.M.  
TTF-1/p63-positive poorly differentiated NSCLC: A histogenetic hypothesis from the basal reserve cell of the terminal respiratory unit  
(2020) 10 (1), art. no. 25, . Cited 4 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85078430717&doi=10.3389%2fdiagnostics10010025&partnerID=40&md5=cf3e192e3972fdd9edc702e91d1dd06c>

Mangogna, A., Belmonte, B., Agostinis, C., Zacchi, P., Iacopino, D.G., Martorana, A., Rodolico, V., Bonazza, D., Zancinati, F., Kishore, U., Bulla, R.

Prognostic Implications of the Complement Protein C1q in Gliomas  
(2019) 10, art. no. 2366, . Cited 21 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85074115378&doi=10.3389%2ffimmu.2019.02366&partnerID=40&md5=71435065e4116f9ded361dfbecc13f46>

Di Carlo, P., Serra, N., D'arpa, F., Agrusa, A., Gulotta, G., Fasciana, T., Rodolico, V., Giammanco, A., Sergi, C.  
The microbiota of the bilio-pancreatic system: A cohort, STROBE-compliant study  
(2019) 12, pp. 1513-1527. Cited 14 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85068704190&doi=10.2147%2fIDR.S200378&partnerID=40&md5=d0ceefccac7dbb5562cb5005aaf03a6d>

Capocasale, G., Panzarella, V., Rodolico, V., Di Fede, O., Campisi, G.

In vivo optical coherence tomography imaging in a case of mucous membrane pemphigoid and a negative Nikolsky's sign  
(2018) 45 (5), pp. 603-605. Cited 7 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85042453764&doi=10.1111%2f1346-8138.14267&partnerID=40&md5=6e062e39a571346e984bec53badb7354>

Amato, G., Romano, G., Agrusa, A., Rodolico, V., Gordini, L., Calò, P.G.

Lipoma of the fossa femoralis mimicking a femoral hernia. Report of 2 cases  
(2018) 49, pp. 223-227.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050119820&doi=10.1016%2fj.ijscr.2018.07.009&partnerID=40&md5=2b87922267860216c24b9052daeecd35>

Capocasale, G., Panzarella, V., Tozzo, P., Mauceri, R., Rodolico, V., Lauritano, D., Campisi, G.

Oral verruciform xanthoma and erythroplakia associated with chronic graft-versus-host disease: A rare case report and review of the literature  
(2017) 10 (1), art. no. 631, . Cited 19 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85035781558&doi=10.1186%2fs13104-017-2952-7&partnerID=40&md5=53547fb6f65ea3b5ffcd39c9e2d11465>

Rodolico, V., Di Carlo, P., Gulotta, G., D'Arpa, F., Salamone, G., Cocorullo, G., Agrusa, A., Giammanco, A., Sergi, C.  
Intra-abdominal Candida spp infection in acute abdomen in a quality assurance (QA)-certified academic setting  
(2017) 70 (7), pp. 579-583. Cited 11 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85006983414&doi=10.1136%2fjclinpath-2016-203936&partnerID=40&md5=794a283005d51316bcb8acf643a845a2>

Amato, G., Agrusa, A., Rodolico, V., Puleio, R., Di Buono, G., Amodeo, S., Gulotta, E., Romano, G.

Combined inguinal hernia in the elderly. Portraying the progression of hernia disease  
(2016) 33, pp. S20-S29. Cited 14 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84971597421&doi=10.1016%2fj.ijju.2016.05.055&partnerID=40&md5=2b4e40f0ea869d47e6f3291aca16b773>

Ciccia, F., Guggino, G., Ferrante, A., Raimondo, S., Bignone, R., Rodolico, V., Peralta, S., Van Tok, M., Cannizzaro, A., Schinocca, C., Ruscitti, P., Cipriani, P., Giacomelli, R., Alessandro, R., Dieli, F., Rizzo, A., Baeten, D., Triolo, G.  
Interleukin-9 Overexpression and Th9 Polarization Characterize the Inflamed Gut, the Synovial Tissue, and the Peripheral Blood of Patients With Psoriatic Arthritis

(2016) 68 (8), pp. 1922-1931. Cited 69 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84978857130&doi=10.1002%2fart.39649&partnerID=40&md5=4405c614a5fd91d8f4b04baa5c68bec>

Pannone, G., Bufo, P., Pace, M., Lepore, S., Russo, G.M., Rubini, C., Franco, R., Aquino, G., Santoro, A., Campisi, G., Rodolico, V., Bucci, E., Ilardi, G., Mascolo, M., Merolla, F., Lo Muzio, L., Natalicchio, I., Colella, G., Trino, S., Laurenzana, I., Leonardi, R., Bucci, P.

TLR4 down-regulation identifies high risk HPV integration in head and neck squamous cell carcinomas  
(2016) 8 (1), pp. 15-28. Cited 6 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-8499132525&doi=10.2741%2fe747&partnerID=40&md5=79fdd48621c9613beaaa8eacbb183f12>

Carina, V., Zito, G., Pizzolanti, G., Richiusa, P., Criscimanna, A., Rodolico, V., Tomasello, L., Pitrone, M., Arancio, W., Giordano, C.

Multiple pluripotent stem cell markers in human anaplastic thyroid cancer: The putative upstream role of SOX2 (2015) 23 (7), pp. 829-837. Cited 46 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84881407804&doi=10.1089%2fthy.2012.0372&partnerID=40&md5=09b7ac649f0f95aa6644b496ca27475>

Ciccia, F., Alessandro, R., Rodolico, V., Guggino, G., Raimondo, S., Guarnotta, C., Giardina, A., Sireci, G., Campisi, G., De Leo, G., Triolo, G.

IL-34 is overexpressed in the inflamed salivary glands of patients with Sjögren's syndrome and is associated with the local expansion of pro-inflammatory CD14brightCD16+ monocytes (2015) 52 (6), pp. 1009-1017. Cited 77 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84878131879&doi=10.1093%2frheumatology%2fkes435&partnerID=40&md5=127e85135d3b61e92ff66b8e2469e101>

Termine, N., Giovannelli, L., Rodolico, V., Matranga, D., Pannone, G., Campisi, G.

Biopsy vs. brushing: Comparison of two sampling methods for the detection of HPV-DNA in squamous cell carcinoma of the oral cavity

(2015) 48 (9), pp. 870-875. Cited 19 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84865186641&doi=10.1016%2fj.oraloncology.2012.03.002&partnerID=40&md5=f94f767db0b1c4894329cd6018444725>

**Document h-index: 25**

**Documents Citations Total: 1860**

(sec. Scopus; EXPORT DATE: 04 March 2025)

## Citation overview

h-index: 27

Citations: 2263

Research Interest Score 1071

(sec. Researchgate.net; EXPORT DATE: 04 March 2025)

## Relazioni scientifiche internazionali

Dall'analisi effettuata su SCOPUS (export date:23 March 2025) "Documents by country or territory - Compare the document counts for up to 15 countries/territories", si evincono le seguenti principali relazioni scientifiche internazionali, riferite alla pubblicazioni degli ultimi 10 anni: Country/Territory Documents: United States 5; Canada 4; Germany 4; Spain 2; Malta 1; Netherlands 1; China 1; Brazil 1; United Kingdom 1; Undefined 5.

## Attività di aggiornamento (partecipazione a corsi, convegni, seminari, peer-review, relatore/correlatore a laureandi e specializzandi)

- "Invited speaker" in più di 40 Conferenze Internazionali negli ultimi 24 mesi.-

- "Invitation for Editorial Board Member" da 9 Riviste internazionali negli ultimi 24 mesi.

- Attività di "Referee ad hoc" per le seguenti riviste ISI Oral Diseases, Journal of Oral Pathology and Medicine, Thyroid, Cancer Letters, BMC Clinical Pathology, International Journal of Cancer, Oral Oncology.

- Relatore dei seguenti laureandi del CdS Medicina e Chirurgia: a.a. 2019/20 Matricola: 0626185, 0627023, 0616015, 0614063, 0628373; a.a. 2020/21 Matricola: 0624623, 0582064, 0616015, 0626415; a.a. 2021/22 Matricola: 0649500, 0619013; a.a.2022/23 Matricola 0625957, 0649165, 0652015; a.a. 2023/24 Matricola: 0670066

- Relatore dei seguenti Medici specializzandi in Anatomia Patologica: anno (iscrizione) Specializzazione 2014 Matricola: 0587551, 0587552; anno 2015 Matricola: 0605431 0605430 0605429; anno 2016 Matricola: 0612771; anno 2017 Matricola: 0639347, 0638338, 0638347, anno 2018 Matricola: 0658660; anno 2021 Matricola: 0696664; anno 2022 Matricola: 0726859.

## Ruoli accademici - ruoli gestionali

- Direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Palermo per gli A.A. 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016 (D.R. di nomina n.3824/2013 del 25-11-2013);

- Direttore della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Palermo per gli A.A. 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 (D.R. di nomina n.4387/2016 del 23-11-2016);

- Componente del Collegio Docenti del Dottorato Titolo: "ONCOLOGIA E CHIRURGIA SPERIMENTALI" [DOT1320875] Ateneo proponente: Università degli Studi di PALERMO AA di inizio: 2019/20 - Ciclo: - Durata: 3 anni.

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI:  
Attività didattica**

-Direttore della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Medicina UNIPA, comprendente 20 Corsi di Studio, dal 12 novembre 2019 al 31 ottobre 2023 (Decreto di nomina del Presidente Scuola Medicina e Chirurgia Prof. Marcello Ciaccio del 12 Nov 2019).

L'attività didattica è principalmente espletata nell'insegnamento di Anatomia Patologica per gli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nella sede di Palermo.

Svolge inoltre attività didattica nelle seguenti scuole di specializzazione di area medica:

sc spec. anatomia patologica - anatomia patologica 95 ore frontali;

sc spec chirurgia generale - anatomia patologica 1 ii anno 10 ore frontali;

sc spec anesthesiologia e rianimazione - anatomia patologica ii anno 15 ore frontali;

sc spec oftalmologia - anatomia patologica iii anno 10 ore frontali;

sc spec pneumologia - anatomia patologica ii anno 10 ore frontali;

sc spec medicina d'urgenza - anatomia patologica ii anno 10 ore frontali.

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI:  
risultati della valutazione  
VQR**

Nei risultati della valutazione VQR 2011-14 per i 3 prodotti attesi e sottomessi a valutazione ha ottenuto un punteggio di 2,7 (2 prodotti con punteggio massimo di 1 equivalente ad "eccellente" e 1 prodotto con punteggio di 0,7 equivalente a "elevato").

Nei risultati della valutazione VQR 2015-19 per i 3 prodotti attesi e sottomessi a valutazione ha ottenuto un punteggio di 1) 26 ed è stato quindi classificato in classe B ( Eccellente ), 2) 23 ed è stato quindi classificato in classe C ( Standard ), 3) 19 ed è stato quindi classificato in classe D ( Rilevanza sufficiente ).

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI:  
Conoscenze informatiche e  
linguistiche**

Buone conoscenze del sistema operativo Windows e dei sistemi applicativi World, Excel, Access, Power Point. Buona conoscenza dei software di analisi biostatistiche GraphPad, Statistica e SPSS.

Madrelingua italiana; buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato.

Palermo, 01 aprile 2025

Prof. RODOLICO Vito

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

**(Art. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)**

Il sottoscritto RODOLICO Vito, codice fiscale RDLVTI59S11G2730, nato a PALERMO il 11 novembre 1959 e residente in Palermo, via Principe di Belmonte n.80, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 28.12.2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità

**DICHIARA:**

in qualità di partecipante alla selezione per il conferimento di n. 1 incarico quinquennale di Direttore di Struttura Complessa Anatomia Patologica presso l'Azienda di rilievo nazionale e di alta specializzazione Civico Di Cristina Benfratelli - Palermo – (delibera di indizione n. 340 del 03/03/2025) che tutti i fatti, stati e qualità sopra riportati nel proprio curriculum formativo e professionale CORRISPONDONO E SONO COMPROVATI TUTTI DA CERTIFICAZIONI AMMINISTRATIVE RELATIVE A FATTI, STATI E QUALITÀ RISULTANTI DA REGISTRI PUBBLICI.

Palermo, 01 aprile 2025

Il dichiarante

La presente dichiarazione è esente da autentica di firma ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.