

**CURRICULUM VITAE**

**Dott. Vito M. Garrisi**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **VITO M. GARRISI**

Indirizzo Piazza Umberto I, 26

70121 - Bari

Telefono +39 3473368056

E-mail [vito.m.garrisi@gmail.com](mailto:vito.m.garrisi@gmail.com)

Nazionalità Italiana

Luogo di nascita Modugno (Bari)

Data di nascita 25 APRILE 1975

Codice Fiscale GRRVMC75D25F262Q

**ESPERIENZA**

**LAVORATIVA**

**2024**

**Incarico di Dirigente Responsabile SSD Patologia Clinica** dal 01 luglio 2024  
con Del. Del Direttore Generale num. 440 del 20 giugno 2024

**Nomina come Sostituto del Dirigente Responsabile SSD Patologia Clinica** con  
nota prot. n. 1634 del 19/01/2024

**2023**

**Verifica positiva del competente Collegio Tecnico** al termine del quinquennio  
di servizio in data 05/09/2023 (del. N. 735 del 16/09/2023)

**Referente di Laboratorio** per lo screening HCV

**2022**

**Nomina come Direttore Esecuzione dei Contratti** stipulati in esito alla  
Procedura Telematica aperta in Unione d'Acquisto tra IRCCS "Saverio  
De Bellis" e IRCCS "Giovanni Paolo II" in 16 lotti della fornitura in  
service di sistemi analitici completi. Delibera del Direttore Generale  
num. 5 del 05 gennaio 2022

**2020**

**Referente di Laboratorio** per il contrasto del Virus SARS-CoV2

**2019**

**Incarico Funzioni Dirigenziali in Microbiologia e Virologia** dal 28 ottobre 2019 ad oggi.

**Nomina come componente del Comitato Infezioni Ospedaliero** Del. del Direttore Generale num. 870 del 22 ottobre 2019.

**Dirigente Biologo** a tempo indeterminato presso la S.S.D. Laboratorio di Patologia Clinica dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" dal 01 aprile 2019 ad oggi.

**2018**

**Dirigente Biologo** a tempo determinato presso la S.S.D. Laboratorio di Patologia Clinica dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" dal 01 maggio 2018 al 31 marzo 2019.

**2017**

**Biologo contrattista** presso S.S.D. Laboratorio di Patologia Clinica dell'IRCCS Istituto Tumori nell'ambito del Progetto di Ricerca dal titolo "Identificazione e traslazione clinica di nuovi marcatori terapeutici, diagnostici e di follow-up in onco-ematologia e nei tumori del tratto gastroenterico". (Dal 13 dicembre 2017 al 30 aprile 2018)

**2016 - 2017**

**Ricercatore Biologo contrattista co.co.co. di 1 anno ruolo Sanitario** presso U.O.S.D Laboratorio di Patologia Clinica dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" per lo svolgimento del Progetto dal titolo "Associazioni esistenti tra le caratteristiche microistologiche di lesioni mammarie studiate con tecnica mammotome profilo – sieroproteomico ed a nuovi biomarcatori sierici" (15 luglio 2016 – 14 luglio 2017)

**2015 – 2016**

**Ricercatore Biologo contrattista co.co.co. di 1 anno ruolo Sanitario** presso U.O.S.D Laboratorio di Patologia Clinica dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" per lo svolgimento del Progetto dal titolo "Associazioni esistenti tra le caratteristiche microistologiche di lesioni mammarie studiate con tecnica mammotome profilo –

sieroproteomico ed a nuovi biomarcatori sierici" (14 maggio 2015 – 13 maggio 2016)

## 2015

**Ricercatore Biologo contrattista co.co.co. di 1 anno ruolo Sanitario** presso U.O.S.D Laboratorio di Patologia Clinica dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" per lo svolgimento del Progetto dal titolo "Associazioni esistenti tra le caratteristiche microistologiche di lesioni mammarie studiate con tecnica mammotome profilo – sieroproteomico ed a nuovi biomarcatori sierici" (23 aprile 2014 - 22 aprile 2015)

## 2012 - 2013

**Direttore Responsabile** e socio fondatore presso Diagnostic Lab s.r.l. - Laboratorio di Analisi Biochimico Cliniche e Microbiologiche (dal 13 giugno 2012 al 30 aprile 2018)

**Biologo contrattista** presso l'U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" per lo svolgimento del Progetto LILT dal titolo "Diagnosi precoce del tumore mammario familiare e sporadico con profilo sieroproteomico" e del Progetto di Ricerca Corrente dal titolo "Profiling di espressione proteica in campioni sierici di patologie nodulari tiroidee Thyr3" (dal 01 novembre 2012 al 31 luglio 2013)

## 2011

**Medical Science Liaison** Area Ematologica presso Novartis Farma S.p.A (01 settembre 2011 – 31 maggio 2012).

**Biologo contrattista** presso il Laboratorio di Ematologia e Coagulazione del Laboratorio Patologia Clinica dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" IRCCS Bari nell'ambito del Progetto di Ricerca della LILT "Diagnosi precoce del tumore mammario familiare e sporadico con analisi del profilo sieroproteomico" (19 maggio 2011 – 31 agosto 2011).

## 2009

Ricercatore visitatore presso il Laboratorio di Proteomica Clinica dell'**Istituto Nazionale dei Tumori di Milano** nell'ambito del Programmaitalia-Usa " Diagnosi al mammotone delle lesionisospette mammografiche.." e del Progetto di Ricerca OncologicaACC2/R1.1 "RIBBO – Rete Italiana delle Biobanche per l'Oncologia (dal 01 maggio 2009 sino al

	<p>31 marzo 2010).</p> <p><b>Biologo contrattista</b> presso il Laboratorio Marcatori Tumorali del Laboratorio Patologia Clinica dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" IRCCS Bari nel Programma Italia – USA "Diagnosi al mammotone delle lesioni sospette mammografiche.." e Progetto di Ricerca Oncologica ACC2/R1.1 "RIBBO – Rete Italiana delle Biobanche per l'Oncologia (15 giugno 2009 – 14 giugno 2010).</p> <p><b>2008</b></p> <p>Ricercatore visitatore presso il Laboratorio di Proteomica Clinica dell'<b>Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</b> nell'ambito del Programma Italia - USA, Istituto Superiore di Sanità anno 2007, "Farmacogenomica Oncologica - Oncoproteomica" (14 aprile 2008 al 15 settembre 2008).</p> <p><b>2007</b></p> <p><b>Biologo contrattista</b> presso l'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" IRCCS Bari nel Programma Italia - USA, Istituto Superiore di Sanità anno 2007, "Farmacogenomica Oncologica - Oncoproteomica". Responsabili Scientifici: dott. Francesco Schittulli e dott. Vincenzo Ventrella (20 novembre 2007 – 19 novembre 2008).</p>
--	---

<p><b>ISTRUZIONE</b> <b>E FORMAZIONE</b></p>	<p><b>2024</b> Iscrizione al <b>Master di II livello in Economia e Management delle Aziende Sanitarie</b> a.a. 2023/2024 ECOMAS presso Università degli Studi di Bari</p> <p><b>2021</b> <b>Corso</b> di Formazione <b>FAD</b> propedeutico all'apertura dell'Unità Funzionale di Sperimentazione di Fase 1. 29 novembre 2021.</p> <p><b>Master di II livello - diagnostica microbiologica avanzata.</b> Università di Pavia. Gennaio 2020 – Luglio 2021. Data conseguimento titolo: 15 Luglio 2021</p> <p><b>2018</b> <b>Master Esperto nella prevenzione dei rischi infettivi nelle strutture sanitarie.</b> Università degli Studi di Bari. 22 Febbraio – 16 Marzo 2018</p> <p><b>2017</b> Superamento <b>corso BLSD</b> (Basic Life Support Defibrillation), rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE (18 dicembre 2017).</p>
--	---

**2016**

2° MS BioPharma School: **Scuola pratica di Spettrometria di Massa**. Glaxo Smith Kline, Siena 11 – 13 Ottobre 2016

**2015**

Tirocinio formativo inerente da 15 settembre al 15 dicembre 2015 presso Studio Associato Analisi accreditata con ASL BA per la Branca di Patologia Clinica con Codice Regionale n° 675991, con sede in Acquaviva delle Fonti (BA) alla via Sebastiano Di Chio n° 12/C-D per l'acquisizione di competenze nell'ambito dell'utilizzo di sistemi di HPLC, Spettrometria di Massa e Gas – MS.

Superamento **corso BLSD** (Basic Life Support Defibrillation), rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE (12 novembre 2015).

**2014**

Partecipazione come **RLS** al Corso di Informazione ai sensi dell'art. 36 e Formazione di ore 4 (formazione generica) e 12 (formazione specifica) secondo quanto previsto dall'art. 37 del D. Lgs. 81/2008 ed Accordo Stato Regioni sulla Formazione dei Lavoratori del 21/12/2011 (9-12 maggio 2014).

**2013**

Superamento **corso BLSD** (Basic Life SupportDefibrillation), rianimazione cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE(21 settembre 2013).

**2011**

**ICH Good Clinical Practice Training for Medical Directors, Medical Advisors, & Medical Scientific Liaisons** presso Novartis Pharmaceuticals UK Ltd – Londra (15 Novembre 2011).

Superamento Corso **Abilitazione Prelievi** venosi periferici e BLSD presso ASL BT – Ospedale di Trani (14 Maggio 2011).

**2010**

Conseguimento del titolo di **Specializzazione in Medicina di Laboratorio - Biochimica Clinica** presso l'Università degli Studi di Camerino della durata di quattro anni (8 luglio 2010).

**2007**

Corso di Formazione e Aggiornamento professionale in alimentazione e nutrizione 4° livello (37 ore) – Bari, 14 Settembre – 27 Ottobre 2007

	<p>Corso di nutrizione 2° e 3° livello (96 ore e 50 crediti formativi) – Bari, 14 maggio – 30 giugno 2007</p> <p><b>2006</b></p> <p>Corso di nutrizione di 1° livello (50 crediti ecm) – Bari 17 novembre – 30 dicembre 2006</p> <p>Tirocinante Volontario per attività inerenti il progetto di ricerca corrente dal titolo: “Popolazione linfocitaria ed espressione delle gelatinasi MMP-2 e MMP-9 nel linfonodo sentinella del carcinoma mammario” presso il Settore Marcatori Tumorali dell’U.O. di Laboratorio di Analisi del Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell’ Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” Ospedale Oncologico – I.R.C.C.S di Bari.</p> <p>Tirocinante Volontario per attività inerenti il progetto di ricerca corrente dal titolo: “Utilità del dosaggio su liquido di lavaggio di FNAB linfonodale nella diagnostica di metastasi da carcinoma della tiroide” presso il Settore Marcatori Tumorali dell’U.O. di Laboratorio di Analisi del Dipartimento di Oncologia Sperimentale dell’ Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” Ospedale Oncologico – I.R.C.C.S di Bari.</p> <p><b>2006</b></p> <p>Iscrizione all’Albo professionale dell’Ordine dei Biologi con numero d’ordine AA_056495 in data 28 marzo 2006.</p> <p><b>2005</b></p> <p>Abilitazione all’esercizio della libera professione di Biologo in data 15 giugno 2005.</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche (Quinquennale v.o.) conseguita presso “Università degli Studi di Bari” con votazione 100/110 in data 09 marzo 2005.</p> <p><b>1996</b></p> <p>Diploma di Maturità Classica conseguito presso “Liceo Classico Statale Quinto Orazio Flacco” – Bari.</p>
<p><b>PROGETTI DI RICERCA</b></p> <p><i>E</i></p> <p><b>COLLABORAZIONI</b></p> <p><b>SCIENTIFICHE</b></p>	<p><b>2024</b></p> <p><b>Principal Investigator</b> dello Studio finanziato con fondi 5X1000 dal titolo: “Studio della Attività proliferativa tumorale: dalla provetta alla Digital Pathology. Integrazione di sistemi tramite intelligenza artificiale a supporto delle scelte diagnostiche nel carcinoma della mammella”. Delibera del Direttore Generale num. 269 del 15 aprile 2024</p>

	<p><b>Partecipazione a stesura SOPs per gli studi di FASE 1</b> come da ultima Delibera del Direttore Generale num. 26 del 27 gennaio 2024</p> <p><b>2021</b></p> <p><b>Partecipazione</b> allo Studio COMETA Prot. 986 CE delibera del Commissario Straordinario num. 231 del 18 giugno 2021</p> <p><b>Partecipazione</b> allo Studio come referente di Laboratorio VAX FOR FRAIL Prot. 981 CE delibera del Commissario Straordinario num. 374 del 29 luglio 2021</p>
<b>COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE CON FINALITA' ASISTENZIALI</b>	<b>2021</b>
<b>PARTECIPAZIONE A TEAMS MULTIDISCIPLINARI</b>	<p><b>2023</b></p> <p><b>Componente</b> Team Multidisciplinare del Colon-Retto come da Del. Del Direttore Generale num. 461 del 30 maggio 2023</p> <p><b>2022</b></p> <p><b>Componente</b> Team Multidisciplinare Sindromi Mieloproliferative. Coordinatore Dott. Paolo Ditonno come da Del. Del Direttore Generale num. 581 del 26 ottobre 2022.</p> <p><b>Componente</b> Team Multidisciplinare per le neoplasie dell'apparato gastroenterico superiore come da Delibera del Direttore Generale num. 580 del 26 ottobre 2022</p>

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
<b>PRIMA LINGUA</b>	ITALIANA

<b>ALTRI LINGUE</b>	INGLESE
• capacità di lettura	ottima
• capacità di scrittura	ottima
• capacità di espressione orale	buona

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p><b>Area Patologia Clinica:</b>            Ottima padronanza di tutti i processi del Laboratorio di Patologia Clinica a partire dalla fase pre-analitica sino a quella analitica e di refertazione. Il sottoscritto ha negli anni maturato esperienza in ogni settore (Ematologia, Chimica Clinica, Immunometria, Microbiologia) a partire dall'accettazione, acquisendo esperienza anche nell'esecuzione dei prelievi venosi. Tale esperienza ha consentito una profonda conoscenza di tutti i processi di lavoro all'interno di un Laboratorio di Analisi e si è completata con l'incarico di DEC che ha comportato la sostituzione dell'intero parco macchine della SSD Patologia Clinica e l'inserimento di novità soprattutto nell'ambito della pre-analitica e sicurezza sui prelievi. Particolare attenzione ha posto agli aspetti Microbiologici grazie anche ad una formazione specifica maturata con il conseguimento di due Master Universitari indicati nella sezione "Istruzione e Formazione".</p> <p><b>Area Patologia Sperimentale:</b>            Il sottoscritto si è sempre interessato e dedicato alle nuove acquisizioni nella diagnostica di laboratorio, ricercando nei fluidi biologici peptidi potenzialmente fruibili come markers di stati patologici, non soltanto con finalità di screening e diagnosi ma anche di prognosi e predittività di risposta a terapie. Ha, inoltre, concentrato la sua attività nell'ambito della proteomica clinica, sfruttando tecniche di spettrometria di massa e bioinformatica per le finalità su indicate.</p> <p>Ottima padronanza dei più diffusi sistemi operativi e/o applicativi (Word – Excel – Acces – Power Point – Internet Explorer) e dei più comuni strumenti statistici (Graphpad 5.0 etc.).</p>
---------------------------------------	--

<b>ISCRIZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b>	– SIBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica – Medicina di Laboratorio)
--	---

	– AMCLI (Associazione Microbologi Clinici Italiani)
--	---

<b>COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE PREGRESSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Laboratorio di Proteomica Clinica - Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</li> <li>– U.O. Ematologia e Trapianto di Cellule Staminali Casa Sollievo della Sofferenza – San Giovanni Rotondo</li> </ul>
--	---

<b>ATTIVITÀ EDITORIALE E DI REVISIONE DI PROGETTI SCIENTIFICI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dal 2014 Membro dell'Editorial Board di Austin Proteomics (Austin Publishing Group)</li> <li>– Dal 2008, il sottoscritto collabora come reviewer per le seguenti riviste scientifiche internazionali: Journal of Proteome Research, The Breast, International Journal of Molecular Science, Onco Targets and Therapy.</li> <li>– Revisore di progetti scientifici per le seguenti istituzioni internazionali:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Health and Medical Research Fund of the Research Council - Food and Health Bureau, The Government of the Hong Kong SAR;</li> <li>2. Wellbeing of Woman – Imperial College London, London UK.</li> </ol> </li> </ul>
---	--

<b>PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	<b>ARTICOLI SU RIVISTE INTERNAZIONALI RECENSITE</b>
	<p><b>2023</b></p> <p>Bavaro DF, Diella L, Pizzutilo P, Catino A, Signorile F, Pesola F, Belati A, Marech I, <b>Garris V</b>, et al.  <b>Incidence and predictors of infections in patients with advanced non-small cell lung cancer treated with checkpoint inhibitor immunotherapies: A monocentric retrospective cohort study.</b>  <i>Scand J Immunol.</i> 2023 Sep;98(3): e13303.  doi: 10.1111/sji.13303. Epub 2023 Jun 20.  PMID: 38441223  <b>Impact factor: 3.7</b></p> <p>Rescigno M, Agrati C, Salvarani C, et al. <b>VAX4FRAIL study Group.</b>  <b>Neutralizing antibodies to Omicron after the fourth SARS-CoV-2 mRNA vaccine dose in immunocompromised patients highlight the need of additional boosters.</b>  <i>Front Immunol.</i> 2023 Jan 27;14:1104124.</p>

doi: 10.3389/fimmu.2023.1104124. eCollection 2023. PMID: 36776853

**Impact factor: 7.3**

Corradini P, Agrati C, Apolone G, and **VAX4FRAIL Study Group**.

**Humoral and T-Cell Immune Response After 3 Doses of Messenger RNA Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Vaccines in Fragile Patients: The Italian VAX4FRAIL Study.**

Clin Infect Dis. 2023 Feb 8;76(3):e426-e438. doi: 10.1093/cid/ciac404.

PMID: 35607769

**Impact factor: 11.8**

**2022**

Silvestris N, Belleudi V, Addis A, Pimpinelli F, Morrone A, Sciacchitano S, Mancini R, **Garris VM**, Costantini M, Ciliberto G, Frisardi V, Piaggio G. **Development of Approaches and Metrics to Measure the Impact and Improve the Clinical Outcomes of Patients With Frailty in the Era of COVID-19. The COMETA Italian Protocol.**

Front Oncol. 2022 Jun 2;12:828660. doi: 10.3389/fonc.2022.828660. eCollection 2022. PMID: 35756683

**Impact factor: 4.7**

Nardulli P, Hall GG, Quarta A, Fruscio G, Laforgia M, **Garris VM**, Ruggiero R, Scacco S, De Vito D.

**Antibiotic Abuse and Antimicrobial Resistance in Hospital Environment: A Retrospective Observational Comparative Study.**

Medicina (Kaunas). 2022 Sep 11;58(9):1257.

doi: 10.3390/medicina58091257. PMID: 36143934

**Impact factor: 2.6**

**2021**

Paradiso AV, De Summa S, Silvestris N, Tommasi S, Tufaro A, Larocca AMV, D'Addabbo V, Raffaele D, Cafagna V, **Garris VM**, De Palma G.

**Prospective Observational COVID-19 Screening and Monitoring of Asymptomatic Cancer Center Health-Care Workers with a Rapid Serological Test.**

Diagnostics (Basel). 2021 May 28;11(6):975. doi: 10.3390/diagnostics11060975.

**Impact factor: 3.992**

Dellino M, Gargano G, Tinelli R, Carriero C, Minoia C, Tetania S, Silvestris E, Loizzi V, Paradiso A, Casamassima P, Tufaro A, Cormio G, **Garris VM**.

**A strengthening the reporting of observational studies in epidemiology (STROBE): Are HE4 and CA 125 suitable to detect a Paget disease of the vulva?**

Medicine (Baltimore). 2021 Feb 5;100(5):e24485. doi: 10.1097/MD.00000000000024485.

**Impact factor: 1.817**

## 2020

Paradiso AV, De Summa S, Loconsole D, Procacci V, Sallustio A, Centrone F, Silvestris N, Cafagna V, De Palma G, Tufaro A, **Garris VM**, Chironna M.

**Rapid Serological Assays and SARS-CoV-2 Real-Time Polymerase Chain Reaction Assays for the Detection of SARS-CoV-2: Comparative Study.**

J Med Internet Res. 2020 Oct 30;22(10):e19152. doi: 10.2196/19152.

**Impact factor: 5.428**

## 2018

**Garris VM**, Sgherza N, Breccia M, Iacobazzi A, De Tullio G, Nardelli G, Negri A, Divella R, Daniele A, Micelli G, Tufaro A, Cascavilla N, Savino E, Abbate I, Guarini A.

**Association between proteomic profile and molecular response in chronic myeloid leukemia patients**

Leukemia & Lymphoma 2018; 11: 1-3 doi: 10.1080/10428194.2017.1344841 [Epub ahead of print]

**Impact Factor: 2.755**

## 2017

Achille G, **Garris VM**, Guastamacchia E, Giagulli VA, Tufaro A, Cafagna V, Zizzi S, Centrone M, Simone G, Abbate I, Triggiani V.

**Thyroglobulin determination in fine needle aspiration biopsy washout of suspicious lymph nodes on thyroid carcinoma follow up**  
Endocrine, metabolic & immune disorders drug targets 2017 doi: 10.2174/1871530317666170531092501 [Epub ahead of print]

**Impact Factor: 1.897**

Daniele A, Divella R, Abbate I, Casamassima A, **Garris VM**, Savino E, Casamassima P, Ruggieri E, De Luca R.

**Assessment of Nutritional and Inflammatory Status to Determine the Prevalence of Malnutrition in Patients Undergoing Surgery for**

**Colorectal Carcinoma**

*ANTICANCER RESEARCH 37: 1281-1288 (2017)*

**Impact Factor: 1,895**

**2015**

Nanda VGY, Peng W, Hwu P, Davies MA, Ciliberto G et al.

Melanoma and immunotherapy bridge 2015 : Naples, Italy. 1-5 December 2015.

*J Transl Med. 2016 Jul 25;14(1):65. doi: 10.1186/s12967-016-0791-2.*

**Impact Factor: 3.786**

**2014**

**Garrisini VM**, Strippoli S, De Summa S, Pinto R, Perrone A, Guida G, Azzariti A, Guida M, Tommasi S.

**Proteomic Profile and In Silico Analysis in Metastatic Melanoma with and without BRAF mutation**

*PLoSOne 2014; 9(12): e112025*

**Impact Factor: 3,234**

Daniele A, Divella R, Quaranta M, Mattioli V, Casamassima P, Paradiso A, **Garrisini VM**, Gadaleta CD, Gadaleta-Caldarola G, Savino E, Maci R, Bellizzi A, Fazio V.

**Clinical and prognostic role of circulating MMP-2 and its inhibitor TIMP-2 in HCC patients prior to and after trans-hepatic arterial chemo-embolization**

*ClinBiochem 2014; 47(3): 184-190*

**Impact Factor: 2,275**

Orlandi R., De Bortoli M., Ciniselli C.M., Vaghi E, Caccia D, **Garrisini VM**, Pizzamiglio S, Veneroni S, Bonini C, Agresti R, Daidone MG, Morelli D, Camaschella C, Verderio P and Bongarzone I.

**Hepcidin and Ferritin blood level as non-invasive tools for predicting breast cancer**

*Annals of Oncology 2014; 25(2): 352-357*

**Impact Factor: 7,040**

**2013**

**Garrisini VM**, Tommasi S, Facchiano A, Bongarzone I, De Bortoli M, Cremona M, Cafagna V, Abbate I, Tufaro A, Quaranta M, Paradiso A.

**Proteomic profile in familial breast cancer patients**

*ClinicalBiochemistry 2013; 46 (3): 259 – 265*

**Impact Factor: 2,229**

**2012**

**Garris VM**, Tufaro A, Trerotoli P, Bongarzone I, Quaranta M, Ventrella V, Tommasi S, Giannelli G, Paradiso A.

**Body Mass Index and serum proteomic profile in breast cancer and healthy women: a prospective study**

*PLOS ONE 2012; 7 (11)*

**Impact Factor: 3,730**

**2011**

**Garris VM**, Bongarzone I, Mangia A, Cremona M, De Bortoli M, Vaghi E, Galetta D, Pastorino U, Quaranta M, Abbate I, Abbate I, Paradiso A.

**Characterization of a serum protein pattern from NSCLC patients treated with Gefitinib**

*ClinicalBiochemistry 2011 (44): 936-940*

**Impact Factor: 2,076**

**2009**

Divella R, Tommasi S, Lacalamita R, Daniele A, Abbate I, **Garris VM**, Savino E, Coviello M, Rubini V, Simone G, Paradiso A, Quaranta M.

**Circulating hTERT DNA in early breast cancer**

*Anticancer Res. 2009 Jul;29(7):2845-9*

**Impact Factor: 1,428**

**2008**

**Garris VM**, Abbate I, Quaranta M, Mangia A, Tommasi S, Paradiso A.

**SELDI-TOF serum proteomics and breast cancer: which perspective?**

*Expert Rev Proteomics. 2008 Dec;5(6):779-85. Review*

**Impact Factor: 3,848**

**2007**

Divella R, Lacalamita R, Tommasi S, Coviello M, Daniele A, **Garris VM**, Abbate I, Simone G, Gadaleta C, Paradiso A, Quaranta M.

**PAI-1, t-PAI and Circulating hTERT DNA as related to virus infection in liver carcinogenesis**

*Anticancer Res. 2008 Jan-Feb;28(1A):223-8*

**Impact Factor: 1,390**

**ABSTRACTS****2023**

Tufaro A, Correale M, De Palma G, Atlante A, Carbonara MD, Casamassima P, Beneggiamo S, Racina C, Zito AF, **Garris VM**.

**La collaborazione tra la Biobanca Istituzionale e il Laboratorio di Patologia Clinica per lo sviluppo di indagini immunometriche: l'esperienza dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari**

28° Simposio annuale elas-italia ligand assay 2023. Bologna, 20 – 22 Novembre 2023

**2015**

**Garris VM**, Abbate I, Daniele A, Mastrosimini AM, Iacovazzi PA, Leone CM, Licinio R, Correale M, Fucilli F

**Ruolo di Alfa Feto Proteina, PIVKA II e Spettrometria di Massa in pazienti con HCC trattati con DEB-TACE**

*LigandAssay 2015; 20 (3): 161-166; 21° Simposio annual ELAS-Italia; Bologna, 9-11 novembre 2015*

**Garris VM**, Correale M, Mastrosimini AM, Abbate I, Fucilli F.

**Proteomic analysis of serum samples from hepatocellular carcinoma (HCC) treated patients**

*Biochimica Clinica 2015; 39 (5): 301-532; Riassunti 47° Congresso Nazionale SIBioC; Firenze 26-28 ottobre 2015*

**2014**

Sgherza N, **Garris VM**, De Tullio G, Serrati S, Iacobazzi Angela, Rana A, La Pietra A, Loseto G, Cafagna V, De Fazio V, Minoia C, Angarano R, Abbate I and Guarini A.

**Impact of proteomic profile of peripheral blood and bone marrow sera on molecular response in patients with chronic myeloid leukemia: preliminary data.**

*Blood 2014; 124(21):5515; ASH 6-9 Dicembre, San Francisco*

**Garris VM**, Sgherza N, Cataldo L, Cattedra M, De Tullio G, Guarini A, Abbate I.

**Association between proteomic profile and molecular response in chronic myeloid leukemia.**

*LigandAssay 2014; 20° Simposio annual ELAS-Italia; Bologna, 24-26 novembre 2014*

**Garris VM**, Achille G, Russo S, Cafagna V, Atlante A, Carbonara MD, Grammatica L, Abbate I.

**Profilo sieroproteomico e valutazione sierica della galectina 3 in pazienti con patologia nodulare troidea TIR 3**

*Biochimica Clinica 2014; 38 (5): 478; Riassunti 46° Congresso Nazionale SIBioC; Roma 13-15 ottobre 2014*

<p><b>PRINCIPALI PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E DOCENZE</b></p>	<p><b>2025</b> Relatore 16° Convegno di Immunometria del Sud Italia – Il Laboratorio Clinico e le nuove sfide ipertecnologiche della Medicina. 21 Marzo 2025. Villa De Grecis Bari.</p> <p><b>2024</b> Relatore IV Conferenza Tobacco Control: Patologia Fumo correlata e Cessazione Tabagica 11-12 dicembre 2024 IRCCS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” Bari.</p> <p>Relatore evento dal titolo “Il laboratorio di analisi nella gestione delle infezioni correlate all’ assistenza (ica)” 20 novembre 2024 IRCCS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” Bari.</p> <p><b>2021</b> Relatore evento dal titolo: “Le pneumopatie iatrogene: inquadramento clinico-radiologico e diagnosi differenziale. La gestione del nodulo solitario del polmone e dei noduli polmonari. 03 dicembre 2021 IRCCS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” Bari.</p> <p><b>2019</b> Relatore V Workshop “I Tumori del Colon Retto” 29-30 maggio 2019 presso Istituto Tumori “Giovanni Paolo II”</p> <p><b>2015</b> Relatore corso ECM “Simposi di Gastroenterologia Clinica e Sperimentale 2015” 13 maggio 2015 IRCCS “Saverio de Bellis” – Castellana Grotte. ID Provider 1534 125725</p> <p><b>2014</b> Presentazione su invito in apposita sessione del Poster relativo allo studio dal titolo “Profilo sieroproteomico e valutazione sierica della galectina 3 in pazienti con patologia nodulare troidea TIR 3” al 46° Congresso NazionaleSIBioC; Roma 13-15 ottobre 2014.</p> <p><b>2010</b> Relatore presso corso evento ECM “Stato dell’arte e nuovi approcci biomolecolari in oncologia: dalla ricerca al laboratorio. 29-30 ottobre 2010 Sala convegni Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” IRCCS - Bari</p>
---	--

	<p><b>2007</b>  <b>Comunicazione</b> scientifica su Relazione Ufficiale al 94° Congresso Nazionale SIO, Lecce dal 23 al 26 Maggio 2007: “Il dosaggio radio immunologico di Tireoglobulina (TGLLAA) e Paratormone (PTHLLAA) nel liquido di lavaggio dell’ago nell’agoaspirato tiroideo e paratiroideo”.</p> <p><b>2006</b>  Relatore presso corso ECM per medici e biologi “Contributo del Laboratorio di Analisi alla formulazione dell’ipotesi diagnostica” Bari, 18 e 25 maggio 2006 Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” Ospedale Oncologico – I.R.C.C.S di Bari.</p>
<p><b>CONGRESSI E</b>  <b>CORSI ECM</b>  <b>2023 - 2025</b></p>	<p><b>2025</b>  Il “Magazzino”: dalla verifica dei reagenti all’archiviazione dei dati di Laboratorio. Andria 16 aprile 2025  Provider: Intercontact SRL  Crediti formativi:  <b>2023</b>  Aggiornamenti nella diagnostica clinica e microbiologica della sepsi. Matera, dal 10/11/2023 al 10/11/2023.  Provider SIBIOC  Crediti formativi: 5    28° Simposio annuale elas-italia ligand assay 2023. Bologna, 20 – 22 Novembre 2023    Il sottoscritto dichiara di essere in regola con i crediti ECM del triennio precedente.</p>

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle conseguenze di dichiarazioni mendaci e certifica quanto scritto ai sensi della legge Art. 76 del D.P.R. N. 445 del 28.12.2000.

Bari, 02 Settembre 2025

Vito Michele Garrisi



autorizza al trattamento dei dati ai sensi della legge n. 196 del 30 giugno.

Bari, 02 Settembre 2025

Vito Michele Garrisi

