

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Antonio Negri
Luogo e data di nascita COPERTINO(LE) 03/12/1982
Residenza Via Ignazio Carrieri 3 Grottaglie (TA)
Cell 339-4463134
E-mail negriantonio@hotmail.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date 4 Luglio 2017
Nome e tipo di Istituto di istruzione Università degli Studi di Napoli "Federico II"
sede aggregata Università degli Studi di Bari
"Aldo.Moro"
Qualifica conseguita **Specializzazione in Biochimica Clinica**
Votazione conseguita **50 su 50 con Lode**
Titoli della tesi di laurea *"Contributo dell'Immunofenotipo Citofluorimetrico su biopsia linfonodale, all'Istopatologia ed Immunoistochimica, nel percorso diagnostico delle Neoplasie Linfoproliferative"*.

Date 24 Aprile 2012
Nome e tipo di Istituto di istruzione Università del Salento
Qualifica conseguita **Laurea Specialistica in Biologia Umana**
Votazione conseguita **110 su 110 con Lode**
Titoli della tesi di laurea *"Determinazione quantitativa della idrossi-vitamina D Totale in pazienti emodializzati affetti da Iperparatiroidismo Secondario"*.

Date	19 Dicembre 2008
Nome e tipo di Istituto di istruzione	Università degli Studi del Salento
Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Scienze Biologiche, indirizzo Biosanitario
Votazione conseguita	106 su 110
Titolo della tesi di laurea	<i>“Determinazione quantitativa di anticorpi di classe IgG ed IgM anti β2-Glicoproteina I in soggetti con APS” ;</i>

ISCRIZIONI AD ALBI PROFESSIONALI E SOCIETA' SCIENTIFICHE

Data	23 Marzo 2017 Iscritto “Albo Professionale dei Biologi” sezione A, num. d’ordine AA_077993
Data	Dal 2015 ad oggi Iscritto “Albo citometristi esperti”, settore Ematologia.
Data	Settembre 2015 Socio GIC-Società Italiana di Citometria
Data	5 Agosto 2014 Abilitazione esecutore BLS-D
Data	Giugno 2012 Abilitazione all’esercizio della Professione di Biologo.

ESPERIENZA LAVORATIVA E PROFESSIONALE

Date	Dal 6 Aprile 2020 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” I.R.C.C.S. (Bari) - U.O.C. Ematologia e Terapia Cellulare - Laboratorio di Diagnostica Ematologica e Terapia Cellulare
Tipo di impiego	Dirigente Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica Oncoematologica citofluorimetrica

Date	Dal 1 Aprile 2020 al 5 Aprile 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	P.O. "San Giacomo (Monopoli) - U.O.S.D. Patologia Clinica –
Tipo di impiego	Dirigente Biologo
Principali mansioni e responsabilità	Validazione e refertazioni dati di laboratorio
Date	Dal 21 Dicembre 2018 al 31 Marzo 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S. (Bari) - U.O.C. Ematologia - Laboratorio di Diagnostica Ematologica e Terapia Cellulare
Tipo di impiego	co.co.co. Supporto avanzato B
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica Oncoematologica citofluorimetrica.
Date	Dal 16 Giugno 2017 al 15 Giugno 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S. (Bari) - U.O.C. Ematologia - Laboratorio di Diagnostica Ematologica e Terapia Cellulare
Tipo di impiego	co.co.co. Ricercatore Basic
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica Oncoematologica citofluorimetrica, ricerca in campo Oncoematologico.
Date	Dal 6 Settembre 2016 al 5 Marzo 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S. (Bari) Laboratorio di Invasione e Metastatizzazione/ Laboratorio di Diagnostica Ematologica e Terapia Cellulare
Tipo di impiego	co.co.co. Ricercatore Basic
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica Oncoematologica citofluorimetrica; ricerca in campo Oncoematologico.
Date	Dall' 8 Settembre 2014 al 31 Agosto 2016
	Ottobre 2015: vincitore di assegno di ricerca erogato dall'associazione "NOTE POSITIVE", per la ricerca in campo onco-ematologico;
	Gennaio 2016: vincitore di assegno di ricerca erogato

dall'associazione "50ePiù", per la ricerca in campo oncoematologico;

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" I.R.C.C.S. (Bari) - U.O.C. Ematologia -
Tipo di impiego	Laboratorio di Diagnostica Ematologica e Terapia Cellulare Biologo Specializzando in Biochimica Clinica, titolare di assegni di ricerca.
Principali mansioni e responsabilità	Diagnostica Oncoematologica citofluorimetrica; ricerca in campo Oncoematologico.
Date	Dal 9 Settembre 2013 al 29 Agosto 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera – Universitaria Ospedale Policlinico Conсорziale (Bari) -U.O. Allergologia e Immunologia Clinica - Laboratorio di Tipizzazione Linfocitaria
Tipo di impiego	Internato
Date	Da Settembre 2011 ad Ottobre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidio Ospedaliero "V.Fazzi" (Lecce) AUSL LECCE 1 "Laboratorio di Patologia Clinica"
Tipo di impiego	Tesista, settore: "Tiroide e Marcatori Tumorali"- "Ematologia ed Autoimmunità"
Date	Da Settembre 2008 a Luglio 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Presidio Ospedaliero "V.Fazzi" (Lecce) AUSL LECCE 1
Tipo di impiego	Tesista, settore: "Ematologia ed Autoimmunità" e "Tossicologia"

PUBBLICAZIONI

A targeted gene signature stratifying mediastinal gray zone lymphoma into classical Hodgkin lymphoma-like or primary mediastinal B-cell lymphoma-like subtypes.

Grazia Gargano, Maria Carmela Vegliante, Flavia Esposito, Susanna A Pappagallo, Elena Sabattini, Claudio Agostinelli, Stefano A Pileri, Valentina Tabanelli, Maurilio Ponzoni, Luisa Lorenzi, Fabio Facchetti, Arianna Di Napoli, Marco Lucioni, Marco Paulli, Lorenzo Leoncini, Stefano Lazzi, Stefano Ascani, Giuseppina Opinto, Gian Maria Zaccaria, Giacomo Volpe, Paolo Mondelli, Antonella Bucci, Laura Selicato, Antonio Negri, Giacomo Loseto, Felice Clemente, Anna Scattone, Alfredo F Zito, Luca Nassi, Nicoletta Del Buono, Attilio Guarini, Sabino Ciavarella, *Haematologica* 2024;109(11):3771-3775.

Reversal of MYB-dependent suppression of MAFB expression overrides leukaemia phenotype in MLL-rearranged AML.

A. Negri, C. Ward, A. Bucci, G. D'Angelo, P. Cauchy, A. Radesco, A. B. Ventura, D. S. Walton, M. Clarke, B. Mandriani, S. A. Pappagallo, P. Mondelli, K. Liao, G. Gargano, G. M. Zaccaria, L. Viggiano, F. M. Lasorsa, A. Ahmed, D. Di Molfetta, G. Fiermonte, M. Cives, A. Guarini, M. C. Vegliante, S. Ciavarella, J. Frampton and G. Volpe, *Cell Death and Disease* 2023; 14:763.

A Decision-tree Approach to Stratify DLBCL Risk Based on Stromal and Immune Microenvironment Determinants.

Gian Maria Zaccaria, Maria Carmela Vegliante, Giuseppe Mezzolla, Marianna Stranieri, Giacomo Volpe, Nicola Altini, Grazia Gargano, Susanna Anita Pappagallo, Antonella Bucci, Flavia Esposito, Giuseppina Opinto, Felice Clemente, Antonio Negri, Paolo Mondelli, Maria Stella De Candia, Vitoantonio Bevilacqua, Attilio Guarini, Sabino Ciavarella, *Hemasphere* 2023; 7(4): e862.

P2.10-05 Circulating CD3+CD56+ Cells as a Biomarker for Immunotherapy in SCLC.

V. Longo, A. Negri, S. DeSumma, P. Pizzutilo, A. Catino, M. Montrone, S. Montagna, F. Pesola, I. Marech, N. Varesano, G. Del Bene, A. Perrone, M. Gesualdo, P. Petrillo, A. Guarini, D. Galetta, *Journal of Thoracic Oncology* 2022; 17(9): S147-S148.

The Tumor Microenvironment of DLBCL in the Computational Era.

Opinto G, Vegliante MC, Negri A, Skrypets T, Loseto G, Pileri SA, Guarini A, Ciavarella S., *Front Oncol.* 2020 31; 10: 351.

Ovarian Stem Cells (OSCs) from the Cryopreserved Ovarian Cortex: A Potential for Neo-Oogenesis in Women with Cancer-Treatment Related Infertility: A Case Report and a Review of Literature.

Silvestris E, Minoia C, Guarini A, Opinto G, Negri A, Dellino M, Tinelli R, Cormio G, Paradiso AV, De

Palma G., *Curr Issue Mol Biol.* 2022; 19; 44(5): 2309-2320.

NR1H3 (LXR α) is associated with pro-inflammatory macrophages, predicts survival and suggests potential therapeutic rationales in diffuse large b-cell lymphoma.

Vegliante MC, Mazzara S, Zaccaria GM, De Summa S, Esposito F, Melle F, Motta G, Sapienza MR, Opinto G, Volpe G, Bucci A, Gargano G, Enjuanes A, Tabanelli V, Fiori S, Minoia C, Clemente F, Negri A, Gulino A, Morello G, Scattone A, Zito AF, Tommasi S, Agostinelli C, Vitolo U, Chiappella A, Barbui AM, Derenzini E, Zinzani PL, Casadei B, Rivas-Delgado A, López-Guillermo A, Campo E, Moschetta A, Guarini A, Pileri SA, Ciavarella S., *Ematol Oncol.* 2022; 40(5): 864-875.

uPAR⁺ extracellular vesicles: a robust biomarker of resistance to checkpoint inhibitor immunotherapy in metastatic melanoma patients.

Porcelli L, Guida M, De Summa S, Di Fonte R, De Risi I, Garofoli M, Caputo M, Negri A, Strippoli S, Serrati S, Azzariti A., *J Immunother Cancer.* 2021; 9(5): 2372.

Cryopreservation of adipose tissue with and without cryoprotective agent addition for breast lipofilling: A cytological and histological study.

Massiah G, De Palma G, Negri A, Mele F, Loisi D, Paradiso AV, Ressa CM., *Cryobiology.* 2021; 103: 141-146.

Examining the Relationship between Circulating CD4- CD8- Double-Negative T Cells and Outcomes of Immuno-Checkpoint Inhibitor Therapy-Looking for Biomarkers and Therapeutic Targets in Metastatic Melanoma.

Strippoli S, Fanizzi A, Negri A, Quaresmini D, Nardone A, Armenio A, Sciacovelli AM, Massafra R, De Risi I, De Tullio G, Albano A, Guida M., *Cells.* 2021; 16; 10(2):406.

Case Report: Lymphocytosis Associated With Fatal Hepatitis in a Thymoma Patient Treated With Anti-PD1: New Insight Into the Immune-Related Storm.

Argentiero A, Solimando AG, Ungaro V, Laforgia M, Strippoli S, Pinto D, Negri A, Ferraiuolo S, Zito A, Guida M., *Front Oncol* 2020.

Cellular analysis of bronchoalveolar lavage fluid to narrow differential diagnosis of checkpoint inhibitor-related pneumonitis in metastatic melanoma.

Strippoli S, Fucci L, Negri A, Putignano D, Cisternino ML, Napoli G, Filannino R, De Risi I, Sciacovelli AM, Guida M., *J Transl Med.* 2020; 10; 18(1):473.

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

Vito Michele Garrisi, Nicola Sgherza, Massimo Breccia, Angela Iacobazzi, Giacomina De Tullio, Giovanni Nardelli, Antonio Negri, Rosa Divella, Antonella Daniele, Giuseppina Micelli, Antonio Tufaro, Nicola Cascavilla, Eufemia Savino, Ines Abbate, Attilio Guarini, *Leukemia & Lymphoma* 2018; 59(4): 1016-18.

MEMEA 2016:

Improvements in Haematology for Home Health Assistance and Monitoring by a Web based Communication System.

Angelo Galiano, Alessandro Massaro, Bachir Boussahel, Donato Barbuzzi, Francesco Tarulli, Leonardo Pellicani, Lino Renna, Attilio Guarini, Giacomina De Tullio, Giovanni Nardelli, Roberto Bonaduce, Carla Minoia, Sabino Ciavarella, Vincenza De Fazio, Antonio Negri, Caterina Marchionna., *Medical Measurements and Applications (MeMeA), 2016 IEEE International Symposium on* 2016; DOI: 10.1109/MeMeA.2016.7533762.

EHA 2016 COPENHAGEN (E-poster presentation):

Searching for novel prognostic biomarkers in Diffuse Large B Cell Lymphoma (DLBCL) by ciphersort-based analysis of tumor microenvironment.

Sabino Ciavarella, Maria Carmela Vegliante, Giusy Graziano, Simona Serrati, Giacomo Loseto, Antonio Rana, Angela Iacobazzi, Carla Minoia, Vincenza De Fazio, Anna Scattone, Giovanni Nardelli, Giacomina De Tullio, Antonio Negri, Attilio Guarini., (Abstract release date: May 19, 2016) EHA Learning Center. Jun 9, 2016; 132924.

$\alpha\beta$ -Double Negative CD4/CD8 (CD56) T cell (DNTs) in metastatic melanoma: basal frequency and behavior during Ipilimumab treatment. Preliminary evaluations.

De Tullio G, Strippoli S, Angarano R, De Fazio V, Sgherza N, Negri A, Albano A, Iacopino P, Guarini A, Guida M., *J Transl Med* 2015; 13 (Suppl 1):2067.

Prognostic Significance on Clinical Outcome and Role on Tumor Surveillance of $\alpha\beta$ -DNTs in haematological Disease and solid Tumor: Preliminary Evaluations.

De Tullio G, Minoia C, Gigante M, Strippoli S, Negri A, Serrati S, Loseto G, Sgherza N, De Fazio V, Rana

A, Iacobazzi A, Guida M, Ranieri E, Iacopino P and Guarini A., *Haematologica* 2015; Vol 100, Issue supplement 3: 136-137.

Prognostic Significance on Clinical Outcome and Role on Tumor Surveillance of $\alpha\beta$ -DNTs in haematological Disease and solid Tumor: Preliminary Evaluations.

De Tullio G, Minoia C, Gigante M, Strippoli S, Negri A, Serrati S, Loseto G, Sgherza N, De Fazio V, Rana A, Iacobazzi A, Guida M, Ranieri E, Iacopino P and Guarini A., *Haematologica* 2015; Vol 100, Issue supplement 3: 136-137.

CORSI SPECIALISTICI DI FORMAZIONE E/O AGGIORNAMENTO

Data	18 Novembre 2024 NET2TREAT “Un percorso di identificazione e presa in carico urgente del paziente con BPDCN”
Data	29 Febbraio 2024 “Progressi in citometria a flusso: svelare le complessità delle applicazioni”
Data	13 Dicembre 2023 “La patologia infettiva polmonare nell’ospite immunocompromesso”
Data	4 Dicembre 2023 “Consiglio di disciplina: quando, come e perchè”
Data	06-07 Novembre 2023 “2° SYMPOSIUM IN ANATOMIC PATHOLOGY: ADVANCEMENTS IN CANCER RESEARCH”
Data	03-05 Ottobre 2023 “Corso su strumentazione BD FACSLytic”
Data	17-19 Maggio 2023 41 ^a CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA: AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONE DELLA

CITOMETRIA NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA: ANALISI, GESTIONE DEI DATI E LORO INTERPRETAZIONE.

Data	02 Maggio 2023 “UNA NUOVA STORIA: il TAGRAXOFUSP e la BPDCN”
Data	09 Marzo 2023 “La malattia residua misurabile (MRD) in oncoematologia”
Data	29 Novembre 2022 “WEBSEMINARS DI AGGIORNAMENTO: DALL’IMMUNOLOGIA ALL’ONCOEMATOLOGIA PASSANDO PER NUOVI TOOL ANALITICI”
Data	24 Marzo 2022 “WEBSEMINARS DI AGGIORNAMENTO: RUOLO DELLA CITOMETRIA A FLUSSO NELLO STUDIO DELLA MALATTIA MINIMA RESIDUA NELLE LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI E NEI MIELOMI”
Data	28 Ottobre 2021 “PROBLEM SOLVING IN CITOMETRIA: Problemi e Soluzioni nel Laboratorio di Citometria Diagnostica Ematologica”
Data	14-18 Giugno 2021 “CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA: AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONI DELLA CITOMETRIA NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA”
Data	22 Aprile 2021 “WEBSEMINARS DI AGGIORNAMENTO: La Citometria nella moderna diagnostica delle malattie oncoematologiche pediatriche”

Data 22-23 Gennaio-13-14-25 Febbraio 2019
“COACHING SU COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE
E TEAM BUILDING IN EMATOLOGIA-Modelli applicativi”

Data 18-19 Gennaio 2019
“Percorsi Assistenziali Ospedale-Territorio nell’ottica della
Medicina di Precisione”-RELATORE-

Data 22-23 Novembre 2018
SCHOOL OF NGS: “ the near future of leukemia”

Data 21-22 Novembre 2018
“La Citometria a Flusso nell’epoca della medicina
personalizzata”

Data 07 Novembre 2018
“Aspetti di qualità nella sperimentazione di Fase I”

Data 26 Settembre 2018
Workshop:
MIKROKOSMOS: I microuniversi paralleli della morfologia e
della citometria nelle malattie del sangue.

Data 11 Luglio 2018
Workshop:
“CELL AND GENE THERAPIES-THE PIVOTAL ROLE OF
ATMP MANUFACTURING CENTERS”

Data 15-16-17 Novembre 2017
Corso di formazione aziendale teorico pratico (Becton
Dickinson): BD FACSCanto II-BD FacsDiva software.

Data 3-6 Ottobre 2017
XXXV CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA:
AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONE DELLA
CITOMETRIA NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI
RICERCA

Data	<p>3 Ottobre 2017</p> <p>CORSO TEORICO-PRATICO: DALLA DIAGNOSTICA CITOMETRICA ALLA DIAGNOSTICA INTEGRATA IN EMATOLOGIA</p>
Data	<p>12-13 Dicembre 2016</p> <p>International Workshop “NANO-ONCOLOGY: CHEMISTRY MEETS BIO”</p>
Data	<p>29 Novembre 2016</p> <p>Corso professionalizzante: “La Malattia Minima Residua nelle Patologie Ematologiche, Quando, Come, Perché è un endpoint decisionale”.</p>
Data	<p>5 Ottobre 2016</p> <p>Investigator Site Personnel ICH GCP Trainig Certificate; completed Good Clinical Practice training meeting “Minimum Criteria for ICH E6 GCP Investigator Site Personnel Trainig”, identified by TransCelerate BioPharma, Inc, entitled Good Clinical Practice (Investigator Version), version #1.0</p>
Data	<p>29 Giugno 2016</p> <p>Seconda Giornata del Corso professionalizzante: “LA CITOMETRIA DELL’EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA (EPN)”</p>
Data	<p>4 Maggio 2016</p> <p>Prima Giornata del Corso professionalizzante: “LA CITOMETRIA DELL’EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA (EPN)”</p>
Data	<p>18 Febbraio 2016</p> <p>“SCIENCE IN THE CITY: FLOW CYTOMETRY SYMPOSIA”</p>
Data	<p>4-5-6-7 Ottobre 2015</p> <p>45°Congresso Nazionale SIE</p>

Data	22 Settembre 2015 Corso di aggiornamento – La formazione continua del citometrista: ELEMENTI BASE DI CITOMETRIA IN EMATOLOGIA
Data	22-25 Settembre 2015 XXXIII CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA: AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONE DELLA CITOMETRIA NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA
Data	11 Giugno 2015 Corso teorico-pratico di formazione e aggiornamento: La citometria a flusso: Attualità e prospettive.
Data	19 Dicembre 2014 Progetto formativo: “Qualità e sicurezza nella terapia con CSE”.
Data	27 Novembre 2014 Meet the expert – La citometria a flusso multiparametrica: dalla diagnostica alla ricerca in ematologia e nelle terapie cellulari.
Data	25 Novembre 2014 The BD Horizon Tour New insight of multicolor panel design.

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del d.lgs.vo n.196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, e ne autorizzo il trattamento, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art .7 della medesima legge"

25 Febbraio 2025

In Fede
Antonio Negri

