# **CURRICULUM VITAE**

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome POLI, Giulia
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail

Data di Nascita
Codice Fiscale

•1 Ottobre 2021 in corso

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

1 Ottobio 2021 III 00130	Insegnante di matematica e biologia presso la scuola secondaria di primo grado "Leonardo da Vinci- Orazio Nucola, via Lanzi 15 Terni (TR)
•Luglio 2021-in corso	Scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica (accesso non medici) - 1° ciclo A.A. 2019/2020 -
• Marzo 2021-Giugno 2021	Contratto di collaborazione presso il Polo Scientifico Didattico di Terni, finanziato dalla Fondazione Carit per "Caratterizzazione dell'espressione epigenetica dei microRNA e potenziale uso come biomarker in contesti fisiologici e patologici"
• 5 Novembre 2020-23 Novembre 2020;	5 Dicembre 2020- 22 Dicembre 2020 Insegnante di matematica e biologia presso la scuola secondaria di primo grado "Leonardo da Vinci- Orazio Nucola, via Lanzi 15 Terni (TR)
Ottobre 2016- Luglio 2020	PhD in Biologia dei sistemi in Patologie Immunitarie ed Infettive. Università degli Studi di Perugia.
	Titolo della tesi: Role of inflammasome during immunostimulation in bladder cancer: in vitro characterization of NLRP4 pathway in inflammatory, Voto: Eccellente cum laude
Dicembre 2018-Gennaio 2019	24 ore di laboratorio scintifico e lezioni frontali agli studenti di scuola seondaria di secondo grado, Liceo scientifico Renato Donatelli, Terni (TR) Italy. Progetto di Ricerca Programma Operativo Nazionale (PON) del Miur dal titolo "Feedback alimentare sullo stato di salute degli studenti tra i banchi di scuola. Caratterizzazione delle alterazioni metaboliche degli acidi grassi"
Maggio 2017- Settembre 2018	Tirocinante presso il CREO (Centro di Riferimento Emato-Oncologico), dipartimento di Genetica Medica,

SSD Neonatologia, laboratorio di Biologia Molecolare, responsabile Dott.ssa Gabriela Stangoni, Azienda

#### Ospedaliera di Perugia

• Ottobre 2015- in corso Attività di diagnostica presso il Laboratorio di Seminologia della Struttura Complessa, Laboratorio Analisi, Azienda Ospedaliera di Terni Attività di insegnamento e tutoraggio, con attestato, svolto dal 1 Ottobre 2015 al 31 Maggio 2016, 1 • 1 Ottobre 2015 - 31 Maggio 2016 anno scolastico, presso Scuola Più S.R.L.S., sede legale Via A. Gramsci n°6, 05031 Arrone (TR). Corsi di recupero per studenti di scuola secondaria di primo e secondo grado, per le seguenti materie: scienze dell'alimentazione, biologia, chimica organica ed inorganica, scienze naturali e scienze motorie. Assegnista dal 15.08.2015 al 14.08.2016, presso il Agosto 2015 – Agosto 2016 Laboratorio Patologia Molecolare, Dipartimento di Medicina Sperimentale, sede di Terni, titolo del progetto di ricerca: "Studio del potenziale contributo di nanoparticelle di sintesi allo sviluppo di patologie neurodegenerative" Agosto 2014 – Marzo 2015 Borsista presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche, Sezione di Chirurgia Urologica, Andrologica, Trapiantologia e Tecniche Mini Invasive, Ospedale S. Maria di Terni (TR), durata otto mesi, Fondazione Cassa di dal 1.08.2014 al 31.03.2015, Risparmio di Perugia per approvazione progetto "Biologia molecolare e genomica nella ricerca di nuovi marcatori del cancro prostatico: ruolo dei microRNA e delle callicreine") • Settembre 2013 - in corso Attività di ricerca e partecipazione ad attività sperimentali e progetti inerenti alla caratterizzazione di nuovi marcatori biomolecolari tumorali e di infiammazione per la diagnosi precoce e prognosi di patologie urologiche · Nome e indirizzo del luogo di lavoro Polo ricerca biomedica applicata, sede di Terni · Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Perugia · Tipo di impiego Biologa molecolare Maggio 2013 Tirocinio Volontario di Formazione presso Laboratorio analisi, sezione Microbiologia. · Nome e indirizzo del luogo di lavoro Ospedale Santa Maria, Terni · Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera · Tipo di impiego Tirocinante con competenze Biomolecolari • Ottobre 2012- Aprile 2013 Agente per TSEM Azienda TSEM, Tecnologie e Sistemi Elettronici Medicali, Padova, Italia · Nome e indirizzo del datore di lavoro Informatrice Scientifica Tipo di impiego

 Luglio 2021-in corso Scuola di specializzazione in Patologia clinica e biochimica clinica (accesso non medici) - 1° ciclo A.A. 2019/2020 -

 Marzo 2021-Giugno 2021 Contratto di collaborazione presso il Polo Scientifico Didattico di Terni, finanziato dalla Fondazione Carit per "Caratterizzazione dell'espressione epigenetica dei microRNA e potenziale uso come biomarker in contesti fisiologici e patologici

 Luglio 2020 PhD in Biologia dei sistemi in Patologie Immunitarie ed Infettive, Università degli Studi di Perugia

 A.A 2017-2018 Conseguimento dei 24 CFU nelle discipline antro-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, presso l'Università Telematica Leonardo Da Vinci

 Luglio 2017 Certificazione di lingua Inglese Livello B2, conseguita presso il Centro Linguistico di Ateneo, dell' Università degli Studi di Perugia.

• Luglio 2017 Attestato: RISCHIO BIOLOGICO: GESTIONE ED ISOLAMENTO IN OSPEDALE anno 2017 attivo dal 16-06-2017 al 31-12-2017, obiettivo formativo generale: SICUREZZA NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE (30 Crediti Formativi E.C.M.). In ottemperanza alla Formazione specifica per il settore classe di rischio alto (Sanità Q 86) D.Lgs. 81/2008 s.i. e all'Accordo Conferenza Stato regioni 21/12/2011. Rilasciato da: Azienda Ospedaliera

di Perugia il 3/07/2017

 Luglio 2017 Attestato: RISCHIO CHIMICO: GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO IN AMBITO SANITARIO anno 2017, attivo dal 30-03-2017 al 31-12-2017, obiettivo formativo generale: SICUREZZA NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE (30 Crediti Formativi E.C.M.). In ottemperanza alla Formazione specifica per il settore classe di rischio alto (Sanità Q 86) D.Lgs. 81/2008 s.i. e all'Accordo Conferenza Stato regioni 21/12/2011. Rilasciato da: Azienda Ospedaliera

di Perugia il 3/07/2017

• Dicembre 2016 Incontri di Formazione in webinar "I.C.F. nella Scuola" (totale 15/15 ore) TS Direzione Didattica Mazzini Terni

• 30 Marzo 2016- 7 Aprile 2016 Partecipazione con attestato al Corso base "L' igiene alimentare ed i principi generali del metodo HACCP" ai sensi del DGR N. 1849 del 22/11/2008 "Integrazioni e modifiche alla DGR 93/2008- Linee guida per la

formazione del personale addetto alle imprese alimentari ai sensi dei Regolamenti CE n. 852 e 853/2004.

Revisione DGR 246/2001 e DD n. 1915/2003", della durata di n. 12 ore, presso Confartigianterni

Formazione & Ricerca s.c.a.r.l. Docente Dott.ssa Cristina Pierangeli

 Novembre 2015 Comunicazione orale selezionata per il Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica

> Medicina di Laboratorio, LA MEDICINA DI LABORATORIO GUARDA AL FUTURO, Roma 24-25-26 Novem 2015, dal titotlo: "Correlation of plasmatic cytokines and MMSE score for the prediction of Alzheimer's disea

Autori: G. Poli, M.G. Egidi, R. Cecchetti, P. Mecocci, S. Brancorsini

• 1 Ottobre 2015- 31 Maggio 2016 Attività di insegnamento e tutoraggio con attestato

• Agosto 2014- Agosto 2015 Assegnista

 Agosto 2013- Marzo 2015 Borsista

> Novembre 2012 Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Biologo, votazione 181/200

Maggio 2011-Maggio 2012
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Maggio 2011-Maggio 2012
 Tirocinio Formativo
 Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Farmacologia, Tossicologia e Chemioterapia.
 Ospedale Santa Maria della Misericordia, Università di Perugia

Dicembre 2011 Corso di Formazione

Nome e tipo di istituto di istruzione o Servizio di Protezione e Prevenzione, Centro Servizi Stabulario Centralizzato, Università degli Studi di Perugia formazione

A.A. 2008/2009 Laurea Triennale in Biologia
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Perugia

Principali materie / abilità Ambito Biochimico-Clinico professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche
 Titolo Tesi: "La microalbuminuria come indice diagnostico e prognostico di funzionalità renale."

Anno 2008/2009 Tirocinio Formativo
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Laboratorio Analisi Chimiche, Azienda Ospedaliera Santa Maria, Terni istruzione o formazione

Anno 2002/2003
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ad indirizzo Scientifico, Liceo Scientifico Galileo Galilei, Terni Maturità scientifica, votazione 80/100

**PUBBLICAZIONI** 

20- J. Clin. Med.
Cirocchi R, Metaj G, Cicoletti M, Arcangeli F, De Sol A, Poli G, Bruzzone P, Gioia S, Anagnostou C, Loreti F, Francesconi S, Ricci L, Laurenti ME, Capotorti A, Artico A, D' Andrea V, Henry BM,

Fedeli P, Carlini L

Analysis of the different lymphatic drainage patterns during sentinel lymph node biopsy for skin melanoma IF 4.241

19- Biomed J Sci & Tech Res | BJSTR DOI: 10.26717/BJSTR.2021.38.006207
Bocci I, Poli G\*, Fabi C, Boronzini F, Ceccotti G, Brancorsini S
Impact of Air Pollution on Semen Quality: The Specific Situation of Terni (Central Italy)
\*corresponding author
IF 1.095

18- Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 5972. https://doi.org/10.3390/ijms22115972
Poli G, Hasan S, Belia S, Cenciarini M, Tucker SJ, Imbrici P, Shehab S, Pessia M, Brancorsini S, MC D'Adamo Kcnj16 (Kir5.1) Gene Ablation Causes Subfertility and Increases the Prevalence of Morphologically Abnormal Spermatozoa
IF 5.923

17- Biomed J Sci & Tech Res | BJSTR. MS.ID.005570

Poli G\*, Fabi C, Bocci I, Ceccotti G, Nunziangeli L, Costantini E, Brancorsini S

A Mini Review on Epigenetics MiRNAs and their Influence on Bladder Cancer Development \*corresponding author

IF 1.095

16-Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 5758; doi:10.3390/ijms21165758

Poli G\*, Fabi C, Bellet MM, Costantini C, Nunziangeli L, Romani L, Brancorsini S.

Epigenetic Mechanisms of Inflammasome Regulation

\*corresponding author

IF: 5.923

15-Biomed J Sci & Tech Res DOI: 10.26717/BJSTR.2020.28.004661

Fabi C, Poli G, Materazzi M, Illiano E, Brancorsini S, Mariottini S. Hereditary Hemochromatosis Type 3, Analysis of M172k Mutational Sequence in A Single Male Patient

IF 1.095

14-Open Med. 2019; 14: 797-804

Cochetti G, Del Zingaro M, Boni A, Allegritti M, Rossi de Vermandois JA, Paladini A, Egidi MG, Poli G, Ursi P, Cirocchi R, Mearini E.

Renal artery embolization before radical nephrectomy for complex renal tumour: which are the true advantages? IF: 1.221

13-J Alzheimers Dis. 2019 Oct 21. doi: 10.3233/JAD-190480.

Boccardi V, Paolacci L, Remondini D, Giampieri E, Poli G, Curti N, Cecchetti R, Villa A, Ruggiero C, Brancorsini S, Mecocci P.

Cognitive Decline and Alzheimer's Disease in Old Age: A Sex-Specific Cytokinome Signature.

IF: 4.472

12-Minerva Urol Nefrol. 2019 May 28. doi: 10.23736/S0393-2249.19.03297-1.

Poli G, Egidi MG, Cochetti G, Brancorsini S, Mearini E.

Relationship between cellular and exosomal miRNAs targeting NOD-like receptors in bladder cancer: preliminary results.

IF: 3.720

11-Talanta, Volume 181, 1 May 2018, Pages 172-181https://doi.org/10.1016/j.talanta.2017.12.084 Biondi R, Brancorsini S, Poli G\*, Egidi MG, Capodicasa E, Bottiglieri L, Gerli S, Brillo E, DiRenzo GC, Cretoiu D, Micug R, Suciu N.

Detection and scavenging of hydroxyl radical via D-phenylalanine hydroxylation in human fluids \*corresponding author

IF: 5.339

10-Urol Oncol. 2017 Sep 6. pii: S1078-1439(17)30411-8. doi: 10.1016/j.urolonc.2017.08.004.

Poli G, Cochetti G, Boni A, Egidi MG, Brancorsini S, Mearini E.

Characterization of inflammasome-related genes in urine sediments of patients receiving intravesical BCG therapy

IF: 2.882

9-Onco Targets Ther. 2017 May 22;10:2665-2673. doi: 10.2147/OTT.S132680. eCollection 2017.

Ettore M, Poli G, Cochetti G, Boni A, Egidi MG, Brancorsini S.

Expression of urinary miRNAs targeting NLRs inflammasomes in bladder cancer.

‡ authors share the first name

IF: 3.046

8-International Journal of Laboratory Medicine & Research 2: 111.

doi: https://doi.org/10.15344/2455-4006/2016/111

Poli G, Brancorsini S. (2016) Inflammasomes on, Male Infertility Out.

7-Onco Targets Ther. 2016 Dec 13;9:7545-7553. doi: 10.2147/OTT.S119027.

Cochetti G, Poli G, Guelfi G, Boni A, Egidi MG, Mearini E.

Different levels of serum microRNAs in prostate cancer and benign prostatic hyperplasia:

evaluation of potential diagnostic and prognostic role.

IF: 3.046

6-Editor Angie Mason, Copyright © 2016 by Nova Science Publishers, New York, ISBN: 978-1-63484-891-6 Poli G, Cochetti G, Brancorsini S, Egidi MG, Mearini M.

Inflammasomes in tumorigenesis: implication in bladder cancer.

5-Urol Oncol. 2015 Aug 14. pii: S1078-1439(15)00355-5. doi: 10.1016/j.urolonc.2015.07.012 Poli G., Brancorsini S., Cochetti G., Barillaro F., Egidi M.G., Mearini E. Expression of inflammasome-related genes in bladder cancer and their association with Cytokeratin20 mRNA. IF: 3.498

4- Ther Clin Risk Manag. 2015 Apr 9;11:581-7. doi: 10.2147/TCRM.S77326. eCollection 2015. Cochetti G., Barillaro F., Cottini E., D'Amico F., Pansadoro A., Pohja S1, Boni A., Cirocchi R., Grassi V., Mancuso R., Silvi E., Ioannidou K., Egidi M.G., Poli G., Mearini E. Pneumoscrotum: report of two different cases and review of the literature IF: 2.423

3-Dis Markers. 2015;2015:973597. doi: 10.1155/2015/973597. Epub 2015 May 20. Egidi M.G., Cochetti G., Guelfi G., Zampini D., Diverio S., Poli G., Mearini E. Stability Assessment of Candidate Reference Genes in Urine Sediment of Prostate Cancer Patients for miRNA Applications IF: 3.434

2-Journal of Cancer Sci Ther 2015, doi: 10.4172/1948-5956.1000337
Egidi M.G., Guelfi G., Cochetti G., Poli G., Barillaro F., Zampini D., Mechelli L., Mearini E.
Characterization of kallikreins and microRNAs in urine sediment for the discrimination of prostate cancer from benign prostatic hyperplasia
IF: 0.45

1-Medicine (Baltimore). 2015 Nov;94(44):e1710. doi: 10.1097/MD.000000000001710. Cirocchi R, Grassi V, Cavaliere D, Renzi C, Tabola R, Poli G, Avenia S, Farinella E, Arezzo A, Vettoretto N, D'Andrea V, Binda GA, Fingerhut A. New Trends in Acute Management of Colonic Diverticular Bleeding: A Systematic Review. IF:1.552

#### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

• MADRELINGUA ITALIANA

• ALTRA LINGUA CERTIFICAZIONE DI LINGUA INGLESE LIVELLO B2

CONOSCENZA DELLE SEGUENTI TECNICHE DI LABORATORIO E DI RICERCA ANALISI DI LABORATORIO (AMBITO CHIMICO E MICROBIOLOGICO) ESTRAZIONE DNA, RNA, PROTEINE REVERTAZIONE IN CDNA AMPLIFICAZIONE TRAMITE REAL-TIME PCR

ELETTROFORESI CROMATOGRAFIA HPLC WESTERN BLOTTING COLTURE CELLULARI SILENCING

MECCANISMI EPIGENETICI

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMO UTILIZZO DI SOFTWARE STATISTICI (PRISM, XL-STAT...) PER L'ELABORAZIONE DI DATI

UTILIZZATI NELLA STESURA DI ARTICOLI SCIENTIFICI,

CONOSCENZA SISTEMI APPLICATIVI: MICROSOFT, PACCHETTO OFFICE

Il sottoscritto GIULIA POLI dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445. Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione. Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità

Terni 1/12/2021

Firma

3 La firma è obbligatoria, pena la nullità della dichiarazione, e deve essere leggibile