

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Alessia Pivetti



Indirizzo: Via S. Maria Goretti, 110, 90132 Palermo, Sicilia

Telefono: +39 091 241111

✉ [alessia\\_pivetti@libero.it](mailto:alessia_pivetti@libero.it)  
[pivettialessia70@gmail.com](mailto:pivettialessia70@gmail.com)  
[alessiapivetti@pec.it](mailto:alessiapivetti@pec.it)

🌐 LinkedIn: [linkedin.com/in/alessia-pivetti-62bb8045](https://www.linkedin.com/in/alessia-pivetti-62bb8045)

👤 Sesso: Femmina | 📅 Data di nascita: 02/08/1977 | 🇮🇹 Nazionalità: Italiana

## TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (LM-9), equipollente, ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario, alla Laurea in Scienze Biologiche (LM-6) ai sensi del Decreto Interministeriale del 28/06/2011 pubblicato sulla G.U. n. 283 del 5 dicembre 2011.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2022- Dicembre 2020

**Borsista nell'ambito della linea progettuale 2.9.3 "Valutazione coperture vaccinali e implementazione ottimizzazione offerte- Costituzione di un data base"- Progetti Obiettivo PSN 2014- Responsabile: Dott. Girolamo Guarneri. Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone, Palermo.**

Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare - U.O di Oncologia Medica- Direttore Prof. A. Russo.

**Principali mansioni:** Diagnostica molecolare: applicazioni di tecniche di biologia molecolare per l'esecuzione di test genetici predittivi di risposta alla terapia e prognostici per l'identificazione dello stato mutazionale dei principali geni implicati nei tumori solidi rari ed eredo-familiari.

In particolare: Metodi di analisi dei profili di gene/mRNA expression; Real time PCR; Sequenziamento automatico diretto e Next Generation Sequencing; Capacità di manipolazione degli acidi nucleici (DNA ed RNA).

Ad interim svolge la propria attività presso l'U.O.S di Ginecologia Oncologica.

**Principali mansioni:** partecipazione allo sviluppo di percorsi educativi e formativi atti alla diffusione della conoscenza e consapevolezza del papillomavirus, dei rischi collegati alla trasmissione e dell'offerta vaccinale della Regione Sicilia.

Produzione di materiale educativo-didattico e pianificazione di incontri formativi (convegni, seminari)

Approfondimento dello stato dell'arte e degli update in letteratura per la creazione e lo sviluppo di progetti di ricerca sulla neoplasia della cervice uterina.

Implementazione dati anamnestici e clinici di pazienti oncologici afferenti al reparto in un database elettronico.

🏥 Ambito e settore: Sanitario

Gennaio 2020 - Gennaio 2018

**Borsista nell'ambito della linea progettuale 11.2 "Creazione rete multidisciplinare specialisti-trattamento delle neoplasie ginecologiche con tecnologia robotica e messa in rete con centri regionali" – Progetti Obiettivo PSN 2013 - Responsabile: Dott. Girolamo Guarneri.**

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone, Palermo.

Laboratorio di Genetica ed Oncologia Molecolare - U.O di Oncologia Medica- Direttore Prof. A. Russo.

**Principali mansioni:** Diagnostica molecolare: applicazioni di tecniche di biologia molecolare per l'esecuzione di test genetici predittivi di risposta alla terapia e prognostici per l'identificazione dello stato mutazionale dei principali geni implicati nei tumori solidi rari ed eredo-familiari.

In particolare: Metodi di analisi dei profili di gene/mRNA expression; Real time PCR; Sequenziamento automatico diretto e Next Generation Sequencing; Capacità di manipolazione degli acidi nucleici (DNA ed RNA).

Ad interim svolge la propria attività presso l'U.O.S di Ginecologia Oncologica.

**Principali mansioni:** partecipazione allo sviluppo di percorsi educativi e formativi atti alla diffusione della conoscenza e consapevolezza del papillomavirus, dei rischi collegati alla trasmissione e dell'offerta vaccinale della Regione Sicilia.

Produzione di materiale educativo-didattico e pianificazione di incontri formativi (convegni, seminari)

Approfondimento dello stato dell'arte e degli update in letteratura per la creazione e lo sviluppo di progetti di ricerca sulla neoplasia della cervice uterina.

Implementazione dati anamnestici e clinici di pazienti oncologici afferenti al reparto in un database elettronico.

Attività parte di Sanitario

Luglio 2016

**Specializzazione in Biochimica Clinica** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania con votazione 70/70 e con Tesi di Specializzazione " Studio dei livelli sierici dell'ST2 (stimulation expressed gene 2) in pazienti con scompenso cardiaco."

Attività parte di Istruzione e formazione

Novembre 2015

**Docenza Master Medicina di Laboratorio.**

Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone, Palermo.

Attività parte di Biochimica Clinica

Novembre 2011

**Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.**

Università degli Studi di Palermo, Scuola delle Scienze di Base ed Applicate, Palermo.



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo  
CF e P.IVA: 05841790826

- OMISSIS -

Copia completa conservata c/o l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico

“Paolo Giaccone” Palermo, in quanto non comprimibile con max 1 mega

*Giugno 2011*

Rosa Musso, Gianluca Di Cara, Nadia N. Albanese, Francesca Costantini, **Alessia Pivetti**, Maria Rita Marabeti, Giovanni Zito, Patrizia Cancemi, Carla Giordano and Ida Pucci-Minafra.

"Differential proteomic analysis of thyroid carcinoma cell lines".

6th Annual National Conference, Italian Proteomic Association (ITPA), Università degli Studi di Torino, Torino.

*Giugno 2011*

Maria Antonietta Germanà, Selenia Messina, Gianluca Di Cara, Nadia Ninfa Albanese, **Alessia Pivetti**, Maria Rita Marabeti, Ida Pucci-Minafra.

"Proteomic approach to characterize homozygous Citrus clementina Hort. ex Tan. Genotypes"

6th Annual National Conference, Italian Proteomic Association (ITPA), Università degli Studi di Torino, Torino.

*Ottobre 2010*

Marabeti M.R., Cancemi P., **Pivetti A.**, Di Cara G., Albanese N.N., Costantini F., Musso R., Pucci-Minafra I.

« Circulating and tissue forms of MMP2 and MMP9 in breast cancer progression »

XXX Meeting of the Italian Society for the study of connective Tissues (SISC), Palermo.

*Novembre - Dicembre 2009*

M.A. Germanà, S. Messina, G. Di Cara, N.N. Albanese, **A. Pivetti**, I. Pucci-Minafra.

« Extraction of Proteins from Leaves of Homozygous and Heterozygous Citrus for Two-Dimensional Electrophoresis Analysis . »

2nd International Citrus Biotechnology Symposium, Università di Catania, Catania.

*Novembre 2009*

M.R. Marabeti, P. Cancemi, G. Di Cara, N.N. Albanese, **A. Pivetti**, A. Marrazzo, I. Pucci-Minafra.

«Large-scale screening of matrix metalloproteinases in breast cancer patients and clinical-molecular correlations. »

Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia (SIC), Sesto San Giovanni, Milano.

*Ottobre 2009*

M.R. Marabeti, **A. Pivetti**, G. Valenti, E. Roz, C. Lupo, A. Marrazzo, G. Murphy and I. Pucci-Minafra.

"MMP-2, MMP-9 and MMP-14 in breast cancer: clinicopathological correlations."

XXIX Meeting of the Italian Society for the Study of Connective Tissues (SISC), Alghero.

*Giugno 2009*

Marabeti M.R., Cancemi P., **Pivetti A.**, Marrazzo A., Taormina P. and Pucci-Minafra I.

"Correlation between MMPS and proteomic profiles of breast cancer tissues".

4th Annual National Conference, Italian Proteomic Association (ITPA), Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano.

Contributi scientifici

Contributo alla raccolta dati di donatori di sangue per la stesura dell'articolo :

Chiara Bellia, Martina Zaninotto, Chiara Cosma, Luisa Agnello, Bruna Lo Sasso, Giulia Bivona, Mario Plebani and Marcello Ciaccio.

"Definition of the upper reference limit of glycated albumin in blood donors from Italy".

Clin Chem Lab Med 2017.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta **Alessia Pivetti**, nata a Palermo il 02/08/1977, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 del predetto D.P.R., dichiara

che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità.

*Luogo e data*  
Palermo, li 07/10/2022

*Firma*  
Alessia Pivetti  
