



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

## ***PREMIO VALENTINA TARALLO***

***"In memoria di Valentina Tarallo,  
brillante Dottoranda di Ricerca  
laureata in Biotecnologie Mediche  
nell'anno accademico 2010/2011"***

***18 luglio 2023***



*"In memoria di Valentina Tarallo,  
brillante Dottoranda di Ricerca*

*laureata in Biotecnologie Mediche nell'anno accademico 2010/2011"*

- La dott.ssa Valentina Tarallo ha frequentato il laboratorio molecolare della Epidemiologia dei Tumori (allora diretto dal Responsabile Prof F. Merletti) – CERMS (COES), Università degli Studi di Torino, come studente tesista a partire dal 2010
- Ha conseguito la laurea magistrale in Biotecnologie Mediche nel Marzo 2012 presentando una tesi sperimentale sul ruolo dell' HLA-G nello sviluppo di neoplasie della cervice uterina ottenendo un punteggio di 110/110 con dignità di stampa. Il lavoro della sua tesi è stato pubblicato nel 2012 su BMC Cancer.

## Case-control study of HLA-G promoter methylation status, HPV infection and cervical neoplasia in Curitiba, Brazil: a pilot analysis

[Anna Gillio-Tos](#) ✉, [Maria da Graça Bicalho](#), [Valentina Fiano](#), [Chiara Grasso](#), [Valentina Tarallo](#), [Laura De Marco](#), [Morena Trevisan](#), [MarinaBarbaradeSousa Xavier](#), [Renata Slowik](#), [Newton S Carvalho](#), [Carlos A Maestri](#), [Hadriano M Lacerda](#), [Daniela Zugna](#), [Lorenzo Richiardi](#) and [Franco Merletti](#)

*BMC Cancer* 2012 12:618 | DOI: 10.1186/1471-2407-12-618 | © Gillio-Tos et al.; licensee BioMed Central Ltd. 2012

Received: 10 July 2012 | Accepted: 13 December 2012 | Published: 24 December 2012

- L'obiettivo della ricerca era valutare il ruolo delle modificazioni genetiche (polimorfismi) ed epigenetiche (de-metilazione del promotore) del gene HLA-G nella suscettibilità all'infezione da HPV e nello sviluppo delle neoplasie della cervice uterina.



*"In memoria di Valentina Tarallo,  
brillante Dottoranda di Ricerca  
laureata in Biotechnologie Mediche nell'anno accademico 2010/2011"*

- Valentina ha dimostrato interesse e devozione alla ricerca, acquisendo rapidamente competenza nell'esecuzione dei protocolli analitici di biologia molecolare.
- La sua indole socievole e collaborativa e la sua capacità di integrazione hanno favorito il suo inserimento nel gruppo di lavoro. Ciò ha contribuito al raggiungimento dei risultati raccolti in manoscritti pubblicati nelle letterature scientifica internazionale.
- Dopo la laurea il suo desiderio di ampliare il suo bagaglio di conoscenze e la sua determinazione l'hanno portata a cercare un percorso di dottorato all'estero in atenei europei, ottenendo con il suo curriculum diverse risposte positive e convocazioni. La sua scelta si è infine concretizzata su Ginevra, presso il Department of Cell Physiology and Metabolism, Centre Médical Universitaire (CMU), Faculty of Medicine, University of Geneva, dove ha iniziato il suo percorso di dottorato di ricerca nell'autunno 2013.



*"In memoria di Valentina Tarallo,  
brillante Dottoranda di Ricerca  
laureata in Biotechnologie Mediche nell'anno accademico 2010/2011"*

- Motivazione del Premio: in seguito alla scomparsa della dott.ssa Valentina, avvenuta l'11 Aprile 2016 a Ginevra, mentre stava completando il suo dottorando di ricerca, i compagni di corso hanno organizzato una raccolta fondi in sua memoria, permettendo così l'istituzione di questo premio per 5 anni.
- Dal 2021 l'Associazione ValeperlaVita Onlus, nata in Sua memoria, <https://www.valeperlavita.it/vpl/>, ha deciso di rinnovare il premio per altri 3 anni in modo da continuare a sostenere le/i laureande/i nel loro percorso di studio.
- Il premio viene elargito al momento della proclamazione alla/al Laureanda/o nella sessione di Luglio con il migliore curriculum di studi (rappresentato dalla media ponderata dei voti conseguiti nei singoli esami) e dal voto riportato nell'esame di laurea.

**18 luglio 2023**



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

## ***IL PREMIO VALENTINA TARALLO***

***viene assegnato quest'anno***

***a Chiara MELANDRI***

***per il migliore curriculum di studi (rappresentato dalla media ponderata dei voti conseguiti nei singoli esami) e del voto riportato nell'esame di laurea***