



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

PREMIO VALENTINA TARALLO

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

22 luglio 2020



**"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 (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 Biotecnologie 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 letteratura 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.

"Here's to you"



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

- Motivazione del Premio: i compagni di corso della dott.ssa Valentina Tarallo, tragicamente scomparsa l'11 Aprile 2016 a Ginevra dove stava completando il Dottorato di Ricerca, hanno organizzato una raccolta fondi in memoria di Valentina.
- L'iniziativa ha consentito di raccogliere una somma che ha permesso di istituire un premio, per 5 anni, in memoria di Valentina, da elargire, al momento della proclamazione, al Laureato nella sessione di Luglio con il migliore curriculum di studi (rappresentato dalla media ponderata dei voti conseguiti nei singoli esami) e del voto riportato nell'esame di laurea.



22 luglio 2020

IL PREMIO VALENTINA TARALLO

***viene assegnato quest'anno
alla Dr.ssa CHIARA GIOVENINO***

per l'eccellente performance accademica