



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Data, 23/07/2017

Firma

Angela Lombardi

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4005

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, responsabile scientifico la Prof.ssa Barbara Viviani

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Lombardi
Nome	Angela
Data Di Nascita	[20/03/1975]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
LAUREATO FREQUENTATORE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Biologiche	Università dell'Insubria	2013
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze Veterinarie e dell'allevamento	Università egli studi di Milano	2017
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	BORSISTA	ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA	2018

valido del dichiarante.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Buona
Francese	Buona
Spagnolo	Scolastico

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017-2018	Concorso pubblico per titoli e colloquio per borse di studio varie, relative alla ricerca corrente e finalizzata 2017/2018 Fondazione IRCCS Carlo Besta (Milano)
2014-2017	Borsa di studio ministeriale per il corso di dottorato in Scienze Veterinarie e dell'allevamento afferente alla scuola di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

The objective of my study was to produce edible vaccines against verocytotoxic *Escherichia Coli* by exploiting transformed tobacco plants for seed-specific expression of genes encoding Fed-A protein and VT2e-B subunit of the Shiga-like toxin. To reach this goal I identified and isolated the genes encoding for F18 fimbriae (responsible for the adherence of bacteria on small intestinal enterocytes) and the B subunit of VT2e-B (responsible for binding the toxin to specific receptors on the cell surface) and then expressed them in tobacco seeds. The two plasmids containing the genes were transfected by agro-infection in *Nicotiana tabacum*. VT2e-B and FedA fimbriae genes were stably incorporated into the tobacco plant genome and were transcribed efficiently and specifically in the seeds by the nuclear apparatus of the plant, and these genes were inherited by the next generation. The transformed tobacco seeds were orally administered to piglets and we observed a protective effect against the VTEC strain after challenge

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017-2018	Anticholinergic receptors antibodies, cardiovascular autonomic profile and dysautonomia symptoms relationships in Pure Autonomic Failure, Amyotrophic Lateral Sclerosis and Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome: evidence for a pathophysiology based therapeutic new strategy".



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

2014-2016	PhD student in Veterinary and Animal Sciences at the Department of Health, Animal Science and Food Safety of University of Milan (Italy). Supervisor Prof. ssa Antonella Baldi, Full Professor in Animal Nutrition, University of Milan. Title of PhD project: <i>Molecular Farming applied to Veterinary Science: Nicotiana tabacum plants expressing antigenic proteins from Escherichia coli as a model of edible vaccine in weaned piglets.</i>
2015-2016	I worked in the U.S. at the University of Denver Colorado at the Department of Infectious diseases with MD Edward Janoff and I focused my attention on nasopharyngeal infective bacteria (<i>Hemophilus influenzae</i> <i>Moraxella catarralis</i> and <i>Staphylococcus aureus</i> and their role in class switch and memory B-cells using immunologic techniques such as ELISA assays and FACS analyses. I participated in a project relies with <i>Streptococcus pneumoniae</i> used to study the mechanism for mucosal protection by immunoglobulin.
2012-2013	Master degree in Biological Sciences at the University of Insubria, Italy. Experimental 1-year thesis: "Anti-tumor vaccination CIITA driven MHC class II expression tumor cells in a model of murine mammary adenocarcinoma. I came to understand the role of immunity in response to a tumor more deeply. In particular, my thesis, proved the action of a vaccine that stimulated a response against the tumor. In particular, we developed a tumor vaccine that exploited adaptive immunity. In this work, I appreciated that when tumor cell lines, are engineered to express the major histocompatibility complex class II and are then engrafted in tumor cell lines, where we normally do not observe the expression of MHCII, it leads to the rejection of the singenic tumors in mice.
2008-2009	Bachelor Degree in Biological Sciences at the University of Insubria, Italy. Title of the experimental thesis: " <i>High performance Chromatography (HPLC) in characterizing of products obtained by biotransformation with bacterial oxygenase</i> " Department of structural and Functional Biology Laboratory of Organic Chemistry and Microbiology. University of Insubria (Varese) Italy, directed by Prof. S Banfi and Prof. P Barbieri.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEgni E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
28 Sept.-1 Oct. 2011.	Annual Meeting Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology and the German Society for Immunology.	Riccione (Italy)
August 22-27 /2013	15 th International Congress of Immunology	Milano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

November 15 th -16 th 2013	Neuroimmune pharmacology	Varese
29 maggio 2014	Microbiologia e nuove acquisizioni immunologia	Segrate (Milano)
29 maggio 2014	Sviluppo di nuovi probiotici	Segrate (Milano)
16 al 18 giugno 2014	LXVIII° Convegno Nazionale S.I.S.Vet, Convegno SICV, XI Convegno AIPVet e XII Convegno SIRA-	Pisa
17-19 june 2014	The first Conference of the International Society for Plant Molecular Farming,	Berlino (Germany)
28th 30th October 2014	The II International congress "Food Technology, Quality and Safety" and XVI "Feed Technology Symposium" Novi Sad, Serbia Institute of Food Technology	Novi Sad(Serbia)
9-10 june 2015	XXI° ASPA Congress Animal Science and Production Association	Milano
15-17 giugno 2015	Ist VAS Days : Veterinary and Animal Science PhD Course Annual Meeting Sal	Milano
16 Ottobre 2015	"L' innovazione scientifica per la nutrizione: prodotti di origine animale	Lodi
8-19 June 2016	2nd VAS Days: Veterinary and Animal Science PhD Course Annual Meeting	Milan
13-16 of June.2016	LXX° Congress: Convegno Nazionale S.I.S.Vet, Convegno SICV, XIII Convegno AIPVet e So.Fi.Vet III Convegno RNIV.	Palermo
July, 4	Connect for excellence	Milano (DiSFeB)

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Rossi L., Reggi S., Zaninelli M., Saccone F., Gottardo D., Crotti A., Lombardi A., Dell'Orto V., Rebucci R., Baldi A. 2015. Evaluation of antigens stability of tobacco seeds as edible vaccine against VTEC strains. HAF Vol. II, NO 2s. Riviste.unimi.it/index.php/haf.

Rossi L., Reggi S., Alborali L., Trevisi P., Louise D., Lombardi A., Demartini E., Baldi A., Seed-based vaccine immunogens administered in feed for the control of verocytotoxic *E. coli* infection in pig livestock. Date Submitted March 2017 Italian Journal of Animal Science.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Atti di convegni

Abstract and oral presentation Rossi L., Dell'Orto V., Giromini C., Saccone F., Lombardi A., Baldi A. PRODUCTION OF BACTERIAL ANTIGENS IN PLANTS EXPRESSION SYSTEM. LXVIII° Convegno Nazionale S.I.S.Vet, Convegno SICV, XI Convegno AIPVet e XII Convegno SIRA 16 al 18 giugno 2014 - Pisa □

Abstract Lombardi A., Saccone F., Rebucci R., Pinotti L., Rossi L. TOBACCO SEEDS AS EDIBLE VACCINE IN PIG LIVESTOCK The first Conference of the International Society for Plant Molecular Farming Berlin, 17-19 june 2014. □

(Abstract and poster) Lombardi A., Saccone F., Rebucci R., Luciano Pinotti L. Rossi L. TOBACCO SEEDS AS EDIBLE VACCINE IN PIG LIVESTOCK The II International congress "Food Technology, Quality and Safety" and XVI "Feed Technology Symposium" Novi Sad, Serbia 28th 30th October 2014 Institute of Food Technology in Novi Sad

Rossi L., Onelli E., Moscatelli A., Lombardi A., Baldi A. "MORPHOLOGICAL EVALUATION OF NICOTIANA TABACUM PLANTS TRANSFORMED FOR THE EXPRESSION OF VEROCYTOTOXIC ESCHERICHIA COLI ANTIGENS" XXI° ASPA Congress Animal Science and Production Association Milan, Italy 9-12 June 2015

□ Abstract and oral presentation

Rossi L., Onelli E., Moscatelli A., Lombardi A., Baldi A. " EVALUATION OF NICOTIANA TABACUM PLANTS TRANSFORMED FOR THE EXPRESSION OF VEROCYTOTOXIC ESCHERICHIA COLI ANTIGENS" Ist VAS Days 2015: Veterinary and Animal Science PhD Course Annual Meeting Sala Napoleonica Via S. Antonio 15 - Milan 15 -17 July 2015

□ Lombardi A., Rossi L., Reggi S., Zaninelli M., Saccone F., Gottardo D., Crotti A., Dell'Orto V., Rebucci R. Baldi A. "EVALUATION OF ANTIGENS STABILITY OF

TOBACCO SEEDS AS EDIBLE VACCINE AGAINST VTEC STRAIN". Congress: "L' innovazione scientifica per la nutrizione: prodotti di origine animale." 16 Ottobre 2015 Polo Universitario Veterinario di Lodi Università degli Studi di Milano Aula Magna Via dell'Università 6 Lodi

(Abstract). Lombardi A., Bandi S., Rahkola JT. Rossi L., Janoff EN., Baldi A. "AVIDITIES OF HUMAN MONOCLONAL ANTIBODIES DERIVED FROM AN ADULT IMMUNIZED WITH PNEUMOCOCCAL POLYSACCHARIDE VACCINE" 2nd VAS Days 2016: Veterinary and Animal Science PhD Course Annual Meeting Sala Napoleonica Via S. Antonio 15 -Milan 8-19 June

□ (Abstract):

"PIGLETS FED SEED-BASED ORAL VACCINE AGAINST VEROCYTOTOXIC ESCHERICHIA COLI - IN VIVO STUDY Rossi L., Filipe J., Lombardi A., Gottardo D., De Martini E., Alborali GL., Reggi S., Crotti A., Baldi A. LXX° Congress: Convegno Nazionale S.I.S.Vet, Convegno SICV, XIII Convegno AIPVet e So.Fi.Vet III Convegno RNIV. 13-16 of June. Palermo, Italy, Via delle scienze 19.

ALTRE INFORMAZIONI

PERIODO DI INATTIVITA' DOVUTO A GRAVI PROBLEMI DI SALUTE

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Luogo e data: 23/07/2018, MILANO

Angelo Lombardi

FIRMA _____