

# Ramona Bason

via del Ronco, 1/a - 20067, Paullo (MI)

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	<b>Ramona Bason</b>
Nata a	Lodi (LO)
Data di nascita	06 gennaio 1987
Cellulare	<b>349-4309309</b>
Indirizzo	Via del Ronco,1/A – 20067 Paullo (MI)
E-mail	<a href="mailto:ramona.bason@gmail.com">ramona.bason@gmail.com</a>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	<b>Novembre 2015 – febbraio 2018</b>
Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in <b>Biotechologie Mediche e Medicina Molecolare</b>
Votazione finale	110/110 con lode
Titolo tesi	“Analisi epigenetica dei linfociti T regolatori intratumorali”
Istituto di formazione	<i>Università degli Studi di Milano</i> , facoltà di Medicina e Chirurgia; Via Festa del Perdono, 7 - 20122 Milano
Date (da – a)	<b>2006 - 2014</b>
Qualifica conseguita	Laurea in <b>Biotechologie Farmaceutiche</b> , conseguita a pieni voti
Titolo tesi	“Valutazione di additivi per la crioconservazione e la conservazione a basse temperature di neuroni immortalizzati”
Istituto di formazione	<i>Università degli Studi di Milano</i> , facoltà di Scienze del Farmaco; Via Festa del Perdono, 7 - 20122 Milano
Date (da – a)	<b>2001 - 2006</b>
Qualifica conseguita	Diploma di <b>Maturità Scientifica</b> Sperimentale “P.N.I.”, più seconda lingua straniera (francese)
Istituto di formazione	Liceo Scientifico “Giovanni Gandini”; via Giovanni XXIII, 1 – 26900 Lodi (LO)

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)	<b>febbraio 2017 - febbraio 2018</b>
Posizione ricoperta	<b><u>Biologa: tirocinio curriculare</u></b>
Principali attività e tecniche	Culture cellulari primarie umane Analisi epigenetica mediante ATAC-seq, ChIP-seq e ChIPmentation Tecniche single cell (Chromium 10X) Elettroforesi su gel; elettroforesi capillare su chip mediante Bioanalyzer Estrazione di acidi nucleici (DNA, RNA)
Sede	<i>Istituto Nazionale di Genetica Molecolare (INGM)</i> , via Francesco Sforza, 35 - 20122 Milano
Date (da – a)	<b>novembre 2013 - giugno 2014</b>
Posizione ricoperta	<b><u>Biologa: tirocinio curriculare</u></b>
Principali attività e tecniche	Culture cellulari immortalizzate neuronali Citofluorimetria Test <i>in vitro</i> di migrazione e adesione (camera di Boyden); saggio di proliferazione e vitalità (MTT e MTX) PCR, real time PCR
Struttura	<i>Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari</i> , via Balzaretti, 9 - 20133 Milano

# Ramona Bason

via del Ronco, 1/a - 20067, Paullo (MI)

## POSTER CONGRESSI

22-24 ottobre 2017

"Single-cell RNA of human tumor-infiltrating CD4+ t cells reveals new distinct Treg subpopulations"  
Cell symposia. Banff, Canada

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### MADRELINGUA

Italiano

### ALTRE LINGUE

inglese

spagnolo

francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1
spagnolo	A2	B1	A2	A2	A2
francese	A2	A2	A1	A1	A1

### COMPETENZE INFORMATICHE

Microsoft Windows (XP, Vista, Windows 10), Mac OS  
Pacchetto Office/OpenOffice  
ImageJ  
GraphPad Prism

### COMPETENZE GESTIONALI E ORGANIZZATIVE

Durante i tirocini ho maturato capacità di gestire in autonomia il mio lavoro e anche di affrontare, nel limite delle possibilità, situazioni che non riguardano i miei incarichi e che necessitano di soluzioni immediate.

### COMPETENZE COMUNICATIVE

Nel corso delle attività lavorative ho avuto numerose occasioni di svolgere il mio lavoro in collaborazione con altre persone, sviluppando così una mentalità aperta alle esigenze e problematiche derivanti da un lavoro in team.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Suono il pianoforte e la chitarra, come autodidatta.  
Ho praticato pallavolo a livello agonistico, judo e danza classica. Attualmente pratico nuoto, tennis e corsa.

### PATENTE

Patente di guida categoria B (automunita)

Autorizzo il destinatario del presente documento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196.  
Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

Paullo, 15 marzo 2018

