



# Claudia Domiziana Zanella

Data di nascita: 4 lug 90 | Nazionalità: Italiana | Indirizzo e-mail: [claudiadomiz.zanella@gmail.com](mailto:claudiadomiz.zanella@gmail.com) |

Indirizzo: Trento, Italia (Abitazione)

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

1 LUG 21 – ATTUALE

**FARMACISTA TITOLARE - FARMACIA VANOI DI CANAL SAN BOVO (TN)**

GEN 21 – GIU 21

**FARMACISTA COLLABORATORE FARMACIA CESCHINELLI DI PIEVE DI BONO (TN)**

GEN 19 – OTT 20

**FARMACISTA COLLABORATORE FARMACIA MONTELISCIANI DI PIEVE TESINO (TN)**

FEB 18 – SET 18

**INTERNATO DI TESI LABORATORIO DI IMMUNOPATOLOGIA E MEDICINA MOLECOLARE - UNICAM**

Svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della patologia molecolare

- Colture cellulari (glioblastoma)
- Microscopia confocale
- Frazionamento cellulare
- Immunofluorescenza ed analisi al FACS
- Immunoistochimica
- Immunoprecipitazione di DNA e proteine
- Saggi di vitalità cellulare (MTT)
- Estrazione di RNA e retrotrascrizione
- qRT-PCR
- Silenziamento genico
- Western Blot

## ● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	B2
<b>FRANCESE</b>	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

GEN 19

**ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI FARMACISTI DELLA PROVINCIA DI TRENTO**

DIC 18

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI FARMACISTA**

Voto di laurea 110/110 e lode ed encomio

Tesi sperimentale in Patologia generale (MED/04) dal titolo: "TRPML-1 and TRPML-2 heterodimerization controls glioblastoma cells survival, growth and progression: in vitro ed ex vivo roles".

Relatori: Prof. Giorgio Santoni, Dott.ssa Maria Beatrice Morelli

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*