

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Loretelli Cristian

📍 via Monte Nevoso, 3, 20017 Rho (Italia)

✉ cristian.loretelli@unimi.it

## TITOLO DI STUDIO

## PhD

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/05/2018–alla data attuale

**Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate, settore disciplinare Med/49 – S.C. 06/D2**

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Attività scientifica/tutorship:

- Responsabile di progetti sullo studio di determinanti eziopatogenetici nel diabete di tipo 1
- Responsabile di studi traslazionali sulla nefropatia diabetica e sui difetti del *wound healing* nel diabete
- Tutor nel Programma del Dottorato di Ricerca in Scienze della Nutrizione

Attività didattica:

- Docente di Endocrinologia nel corso di laurea di Scienze Motorie;
- Docente di Scienze dietetiche applicate a dietistica nel Corso di Laurea di Igiene Dentale
- Docente di Scienze tecniche dietetiche applicate nel Corso di Laurea di Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali

01/12/2016–30/04/2018

**Assegnista di Ricerca**

Università degli Studi di Milano, Milano (Italia)

Svolgimento di indagini immunologiche, biomolecolari e cellulari nell'ambito del progetto "Identificazione di nuovi target terapeutici per il diabete autoimmune e le sue complicanze".

23/02/2015–22/02/2016

**Co. co. co.**

Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

Attività di ricerca nell'area scientifico-disciplinare di Oncologia Medica nell'ambito del progetto "RNA circolari e adenocarcinoma duttale-pancreatico (PDAC): Identificazione circRNAs coinvolti nello sviluppo e nella progressione della malattia"

03/11/2012–02/11/2014

**Post-Doc Fellow**

Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA (Stati Uniti d'America)

Attività di ricerca di base sul ruolo degli RNA circolari (circRNA)

01/08/2009–31/10/2012

**Assegnista di Ricerca**

Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

Svolgimento dei progetti di ricerca:

- *Development of effective cancer therapies based on functional proteomics and cancer stem cell targeting*
- Genotipizzazione di pazienti anziani affetti da carcinoma del colon-retto metastatico. Valutazione dell'approccio farmacogenomico nella scelta del trattamento chemioterapico

01/12/2007–05/07/2009 **Co. co. co**  
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)  
 Responsabile dei progetti di ricerca:

- Analisi di cellule tumorali circolanti (CTCs) come strumento in grado di anticipare la diagnosi di progressione tumorale nei pazienti affetti da Gist
- Applicazione dell'analisi farmacogenomica nel trattamento chemioterapico di pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico
- Ricerca ed analisi di cellule tumorali circolanti (CTCs) in pazienti con neoplasie solide in stato avanzato

01/01/2002–31/12/2004 **Borsista di Studio triennale FIRC**  
 Università degli Studi di Ancona, Ancona (Italia)  
 Sviluppo del progetto "Messa a punto di un saggio biochimico *in vitro* per studiare l'effetto patogenetico di mutazioni coinvolte nella sindrome HNPCC"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2004–31/10/2007 **Dottorato di Ricerca in Oncologia** Livello 8 QEQ  
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)

01/10/1994–19/07/2000 **Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze Biologiche** Livello 7 QEQ  
 Università degli Studi di Ancona, Ancona (Italia)  
 voto 110/110 con lode

01/09/1989–30/06/1994 **Diploma di Maturità Scientifica** Livello 4 QEQ  
 Liceo Scientifico Statale "V. Volterra", Sassoferrato (AN) (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di relatore scientifico e di docenza