



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4474

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 Oncologia ed Emato-Oncologia e presso il Centro di Ricerca Coordinata (CRC) sulla Biologia degli Organoidi dell'Università degli Studi di Milano

Responsabile scientifico: \_\_\_\_\_ Prof. Giuseppe Testa \_\_\_\_\_

[Andreina Salvati]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Salvati
Nome	Andreina
Data Di Nascita	10/10/1989

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biotechnologie Mediche	Università degli Studi di L'Aquila	2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Genetica Oncologica	Università degli Studi di Pavia	2019
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Buono

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Durante il Master in Genetica Oncologica ho partecipato alle attività di ricerca dell'Unità di Genomica Traslazionale, nel Dipartimento di Oncologia, dell'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano occupandomi dell'analisi NGS di campioni con sospetta sindrome eredo-familiare di tumore alla mammella e all'ovaio e della messa a punto del metodo di sequenziamento dei geni BRCA1 e BRCA2 secondo il protocollo Sanger, con particolare attenzione al disegno delle coppie di primers necessaria per validare le varianti di classe 3-4-5 identificate in NGS.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2018/2019	"Implementazione delle tecnologie NGS per la diagnosi di sindromi eredo-familiari di cancro alla mammella e all'ovaio: il ruolo dei geni BRCA1 e BRCA2"  Realizzato presso L'IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano durante il Master di II livello in Genetica Oncologica.

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

## PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]

Università degli Studi di Milano - Direzione Risorse Umane  
Ufficio Contratti di formazione e Ricerca  
Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia  
assegni.ricerca@unimi.it



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

## Articoli su riviste

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

## Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

## ALTRE INFORMAZIONI

Abilitazione alla professione di Biologo sezione A

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.

Luogo e data: Milano, 27/01/2020

FIRMA Guido Ivati