



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4459

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

Responsabile scientifico: Marco Foiani

[Giulia Bastianello]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Bastianello
Nome	Giulia
Data Di Nascita	[03, 05, 1988]

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Post-Doc	IFOM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia Molecolare	Università degli studi di Milano	2012
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Molecular Oncology	Università degli studi di Milano	2017
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Buona

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2010	The role of gene gating in the replication stress response
2012	Screening of new factors for homologous recombination and immunoglobulin gene diversification
2012-2017	The role of ATM in the regulation of cell mechanics
2017-present	Research on the role of the DNA repair protein ATM in the regulation of cell plasticity and migration

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

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



Articoli su riviste

Bastianello G, Arakawa H (2017) A double-strand break can trigger immunoglobulin gene conversion. *Nucleic Acids Res* **45**: 231-243

Munoz MJ, Nieto Moreno N, Giono LE, Cambindo Botto AE, Dujardin G, **Bastianello G**, Lavore S, Torres-Mendez A, Menck CF, Blencowe BJ, Irimia M, Foiani M, Kornblihtt AR (2017) Major Roles for Pyrimidine Dimers, Nucleotide Excision Repair, and ATR in the Alternative Splicing Response to UV Irradiation. *Cell Rep* **18**: 2868-2879

Bastianello G, Arakawa H (2017) A double-strand break can trigger immunoglobulin gene conversion. *Nucleic Acids Res* **45**: 231-243

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

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, 13/1/20

FIRMA Giulia Bastianello