



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4765

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 Biotechnologie Mediche e Medicina Traslazionale

Responsabile scientifico: Prof. Tommaso Bellini

Stefano Marni

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Marni
Nome	Stefano
Data Di Nascita	09/05/1994

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Ricerca (associatura tipo A3)	CNISM di Padova

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Fisica	Università degli Studi di Milano	a.a. 2019/2020
Specializzazione	-	-	-
Dottorato Di Ricerca	-	-	-
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	B2
---------	----

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
-	-

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività Associatura di tipo A3 al CNISM di Padova, per collaborazione con il gruppo di ricerca di A. Maritan. Finalizzata allo studio fisico statistico delle interazioni in sistemi di oligomeri di randomDNA, da Ottobre 2020 alla data corrente.
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
-	-

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
-

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
-	-	-

## PUBBLICAZIONI

Libri
-

Articoli su riviste
“Statistical Physics of DNA melting: Unveiling the artificial corrections for self-complementary sequences” C. A. Plata, S. Marni, A. Maritan, T. Bellini, S. Suweis. Sottomissione a PRE, doi: <a href="https://doi.org/10.1101/2020.11.02.365098">https://doi.org/10.1101/2020.11.02.365098</a> , consultabile come preprint su bioRxiv

Atti di convegni
-

## ALTRE INFORMAZIONI

Tesi di laurea magistrale dal titolo “Interactions between DNA oligomers with random sequences”
--



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: Segrate (MI), 18/11/2020

FIRMA

Stefano Rami