



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5796

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
Scienze Biomediche e Cliniche

Responsabile

scientifico: Dr.ssa Alessia Lai

Harcel Djaya Mbissam

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Djaya Mbissam
Nome	Harcel

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Borsista	Università degli studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno titolo	conseguimento
Laurea Magistrale o equivalente	Pharceutical and Industrial Biotechnology	Martin Luther University Halle-Wittenberg	2022	
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	C1 (attestato)



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	bando di concorso per 1 borsa di studio per il proseguimento della formazione di promettenti laureati Bando D.R. n.5804/2022 del 14/12/2022. Università Degli Studi Di Milano - Dipartimento Di Scienze Biomediche e Cliniche

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>“Nuove strategie terapeutiche per la distrofia muscolare di Duchenne”, implementato su modelli animali di specie murine. Il mio ruolo prevede l'applicazione di tecniche di laboratorio convenzionali nell'ambito della ricerca farmacologica di base, della biologia molecolare o cellulare e della biochimica.</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021-2022	<i>New Green Chemistry a contribution to a sustainable bioeconomy</i> (Proposal-no: 100328904) finanziato dal Unione Europea, fondi destinati allo sviluppo regionale. Assistente di ricerca presso Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ (Germania)

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
18/06/2020	Bio ^M and Lonza Virtual Symposium - "maximising success, taking new biotherapeutics from discovery to clinic ..." (CONVEGNO)	Virtuale
Dal 26 al 28/09/2022	Cyano2022 - 7th Early Career Researcher Symposium on Cyanobacteria (CONVEGNO)	Helmholtz Centre for Environmental Research UFZ Lipsia, Germania
04/07/2022	Pharma Research Day (CONVEGNO)	Martin Luther University Halle-Wittenberg Halle, Germania
Dal 09 al 12/05/2022	Biofilms10 conference (CONVEGNO)	Helmholtz Centre for Environmental Research UFZ Lipsia, Germania



22/05/2023	"Cosa fare nelle analisi complesse in cui nemmeno la Spettrometria di Massa ad Alta Risoluzione è risolutiva?" (SEMINARIO)	UNITECH OMICs c/o Fondazione UNIMI - Aula Magna Milano, Italia
------------	---	---

PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
"Establishing an <i>in vivo</i> cascade to overcome product inhibition for light-driven redox biocatalysis in <i>Synechocystis</i> sp. PCC6803" Tüllinghoff, Adrian; Djaya-Mbissam, Harcel; Toepel, Jörg; Bühler, Bruno Manuscript Submitted - PBI-00347-2023 – <i>Plant Biotechnology</i> (in fase di revisione)

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.

RICORDIAMO che i **curricula SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Romentino, 08/06/2023