



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4584

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 per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente

Responsabile scientifico: Patrizia Riso

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Mazzola
Nome	Giuseppe
Data Di Nascita	24/12/1991

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Libero professionista	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Biologia applicata alle scienze della nutrizione	UNIMI	2018-2019
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	Master privato in nutrizione umana	Nutrifor S.R.L.	2020

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
24/01/2020	Ordine Nazionale Dei Biologi (sezione A)	Roma

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
--------	-----------------------



Inglese	C1
---------	----

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Tesi magistrale di due anni, presso il dipartimento di chimica dell'università statale di Milano (Relatore Prof Giovanna Speranza), incentrata sulla valorizzazione di scarti alimentari. Titolo: "PREPARAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI IDROLIZZATI DI PROTEINE DEL RISO". Nel corso del tirocinio sperimentale condotto mi sono occupato di estrarre per via enzimatica le proteine della pula di riso tramite metodi di estrazione enzimatica, facilmente implementabile nel contesto di una ipotetica filiera industriale atta alla valorizzazione degli scarti del riso. Infine, è stata effettuata una caratterizzazione chimica,

