



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4053

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 la **Dr.ssa Federica Villa**

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	DE VINCENTI
Nome	LUCA
Data Di Nascita	29/05/1988

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PhD student	Università degli studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della produzione e protezione delle piante	Università degli studi di Milano	2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Scienze per i sistemi alimentari	Università degli studi di Milano	Da conseguire (2018/2019)
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
1) Inglese 2) tedesco e 3) spagnolo	1) fluente 2) beginner 3) elementary

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017	Borsa di studio europea per una missione scientifica a breve termine del programma europeo COST action EuroXanth: Integrare la scienza su batteri appartenenti alla famiglia delle <i>Xanthomonadaceae</i> per la gestione integrata delle malattie delle piante in Europa.
2015	Borsa di studio Dottorato di ricerca presso l'Università degli studi di Milano

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Sviluppo di strategie anti-biofilm innovative basate sull'uso di molecole naturali, in grado di modulare la genesi di biofilm batterici e fungini

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2017	Attività di ricerca presso l'Istituto per la protezione sostenibile delle piante (IPSP) del CNR di Bari (BA). "Susceptibilità alle infezioni di <i>Xylella fastidiosa</i> e studio delle interazioni pianta-patogeno per lo sviluppo di strategie di controllo del batterio (STIPXYT)", Regione Puglia, ID- 35646.
2016	Attività di ricerca presso l'Istituto di Botanica dell'Università Leibniz di Hannover (Germania). Titolo del progetto bilaterale italiano-tedesco: "Metaboliti secondari bioattivi derivanti da specie alofite inibiscono la formazione di biofilm di microrganismi fitopatogeni sulle superfici vegetali". MIUR-DAAD Joint Mobility Program, ID-57265315.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
20-22/09/2017	22nd Workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science Technology and Biotechnology	Libera Università di Bolzano (BZ)
14-16/09/2016	21th Workshop on the Developments in the Italian PhD Research on Food Science Technology and Biotechnology	Università degli Studi di Napoli Federico II (Portici, NA)
29/06-1/07 2016	IV International Conference on Antimicrobial Research (ICAR2016)	Torremolinos (Spain)



PUBBLICAZIONI

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

Articoli su riviste
De Vincenti L., Glasenapp Y., Cattò C., Villa F.*, Cappitelli F., Papenbrock J. (2018). "Hindering the formation and promoting the dispersion of medical biofilms: non-lethal effects of seagrass extracts", BMC Complementary and Alternative Medicine, 18:168. https://doi.org/10.1186/s12906-018-2232-7 .
[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

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, 01/10/2018

FIRMA 