



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4037

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 Chimica, responsabile scientifico la **Dott.ssa Alessandra Silvani**

Stefano Gazzotti

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Gazzotti
Nome	Stefano
Data Di Nascita	15/05/1991

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando	Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Chimiche	Università degli Studi di Milano	2015
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	First certificate in English	University of Cambridge	2009

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
-----------------	--------	-------



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

--	--	--

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Tutorato didattico (assistenza presso laboratori didattici) indetto dalla facoltà di Agraria.
Iscrizione al terzo anno del corso di dottorato di ricerca in chimica industriale (XXXI ciclo).

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
6/07/15	Macrogiovani 2015	Bologna
2/07-7/07/17	European Polymer Congress EPF 2017	Lione
22/06-23/06/17	Macrogiovani 2017	Trento
15/02-16/02/17	Milan Polymer Days	Milano
26/03-29/03/17	International School Of Process Chemistry	Gargnano
25/10/2017	Agorà-l'incontro nazionale sul food packaging	Milano
17/06-21/06/18	International Conference on Time of Polymers and Composites	Ischia

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Rampazzo, R., Alkan, D., Gazzotti, S., Orteni, M.A., Piva, G., Piergiovanni, L. "Cellulose nanocrystals from lignocellulosic raw materials, for oxygen barrier coatings on food packaging films", <i>Packaging Technology & Science</i> , (2017), DOI: 10.1002/pts.2308.
Gazzotti, S., Farina, H., Lesma, G., Rampazzo, R., Piergiovanni, L., Orteni, M.A. "Polylactide/cellulose nanocrystals: the in situ polymerization approach to improved nanocomposites", <i>European Polymer Journal</i> , (2017), DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2017.07.014.
V.Sabatini, S. Gazzotti, H. Farina, S. Camazzola, M.A. Orteni "The case of 4-vinyl-1,3-dioxolane-2-one: determination of its pseudo-living behavior and preparation of allyl carbonate-styrene co-polymers", <i>ChemistrySelect</i> , (2017). DOI: 10.1002/slct.201702153.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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, 11/09/2018

FIRMA 