



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4350

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 **Dr.ssa Valentina Colombo**

[Fabrizio Medici]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Medici
Nome	Fabrizio
Data Di Nascita	27/09/1989

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Disoccupato	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Chimiche	Università degli studi dell'Insubria	2014
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Chimica Molecolare	Université Paris Science et Lettres, Parigi	2017
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	PostDottorato	ICSN, Francia	2/2018-4/2019

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Fluente
Francese	Bilingue

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività Dottorato di ricerca nella chimica del Silicio; PostDottorato nella chimica dell'oro(I).

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2014-2017	Studio delle proprietà dello spiroilano di Martin
2018-2019	Catalisi cooperativa all'oro(I) basata su sistemi fotoswitchabili.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
9/2016	JCO 2016	Ecole Polytechnique, Palais eau, Francia
5/2017	XXXIV SECO	Saint Martines des Londres, Francia
7/2017	PBSi 2017	Centro Congressi, Parigi
9/2017	XI ISOC	San Benedetto del Tronto, Italia

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Synthesis of Stable Pentacoordinate Silicon(IV)-NHC adducts: an entry to N-Heterocyclic Carbene Ligands, Medici F., Gontard G., Derat E., Lemiere G., Fensterbank L., <i>Organomet.</i> , 2018 , 37, 517-520
Interaction Between Spirosilane and Lewis Bases: from Coordination to Frustration, Medici F., Maury J., Lemiere G., Fensterbank L., <i>Chem. Eur. J.</i> , 2019 , DOI: 10.1002/chem.201901335



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: BRONI, 20/09/2019

FIRMA _____