



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4386

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 L. Sacco, responsabile scientifico il Prof. Angelo Moretto

ANDREA PELIZZARI  
CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	PELIZZARI
Nome	ANDREA
Data Di Nascita	11 NOVEMBRE 1986

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
VALUTATORE RISCHIO	I.C.P.S. - INTERNATIONAL CENTRE FOR PESTICIDES AND HEALTH RISK PREVENTION - UNITA' DI TOSSICOLOGIA UMANA - ASST-FBF OSPEDALE LUIGI SACCO, MILANO, VIA G.B. GRASSI 74, 20157

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	BIOLOGIA	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA	2013
Specializzazione	VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO CHIMICO	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA	2018
Dottorato Di Ricerca	/	/	/
Master	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Medica	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Europea	/	/	/
Altro (LAUREA TRIENNALE)	BIOTECNOLOGIE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA	2011

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI



Data iscrizione	Ordine	Città
/	/	/

## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	PROFESSIONALE

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
/	/

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Attività di ricerca svolta presso ICPS (International Centre for Pesticides and Helth Risk Prevention), Milano. Studi di ricerca volti alla costruzione ed analisi di un database contenente dati tossicologici per lo studio della rilevanza per l'uomo dei tumori tiroidei osservati nei modelli animali sperimentali in concomitanza di induzione enzimatica epatica. Da Gennaio 2017 a Gennaio 2018
Lezione tenuta agli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienza Ambientali, corso di "Metodologie Chimiche per l'Ambiente" della prof.ssa Paola Gramatica. Titolo: "Rischio da radiazioni ionizzanti: consapevolezza delle sorgenti e degli effetti da esposizione". Università degli Studi dell'Insubria, Varese, 29 Novembre 2016
Partecipazione a corsi teorici e pratici sui modelli QSAR applicati a problematiche ambientali. Istituto Mario Negri, Milano-Bovisa. Da Gennaio 2014 ad Aprile 2014
Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di Microbiologia dell'Università degli Studi dell'Insubria. Studi di ricerca volti ad indagare gli effetti dell'indolo sulla produzione di biofilm batterico in esperimenti <i>in vitro</i> . Da settembre 2012 a Ottobre 2013
Attività di ricerca svolta presso il laboratorio di Microbiologia dell'Università degli Studi dell'Insubria. Studi di ricerca volti ad indagare l'attività dell'enzima toluene/o-xilene monoossigenasi, e sue varianti mutate espresse in vettore batterico, su un ampio spettro di composti aromatici. Da Settembre 2010 a Febbraio 2011

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
/	/
/	/

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
/
/



## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
25/11/2014	Valutazione della sicurezza e dell'efficacia dei dispositivi medici ad uso topico. Seminario organizzato da AFI, SITOX, CellTox e Università di Milano	Sala Napoleonica Università di Milano, Milano
18/05/2016	Eurofins Biolab workshop: Efficacy testing of biocidal products. Claims and protocols according to international guidelines	The Westin Palace, Milano
19/05/2016	VitroScreen International Symposium "Mucosal Immunity and in vitro science"	Palazzo Clerici, Milano
23-24/06/2016	2 <sup>nd</sup> Annual Prague Biocide Conference 2016: Ongoing challenges and lessons learned from implementing the BPR, especially for SMEs	Hotel Barcelo, Praga
28/06/2016	Normachem Biocides Symposium	Best Western Hotel, Milano
30/08/2016	OECD satellite workshop, Current developments of occupational exposure assessment	Federal Institute for Occupational Safety and Health (BAuA), Dortmund
21/09/2016	Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Chemical substances: registration problems and solution offered by in silico models. The final workshop of the PROSIL project.	IRCCS -Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", Chemical substances: registration, Milano

## PUBBLICAZIONI

Libri

/

Articoli su riviste

/

Atti di convegni

Settembre 2011, Pisa, Centro Congressi CNR. Presentazione attività di ricerca "Biotransformations catalyzed by naphthalene dioxygenase and o-xylene monooxygenase from *Pseudomonas* spp" (Bianchi L., Scollo G., Pelizzari A., Barbieri P.). Giornata organizzata dalla Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche (SIMGBM)

## ALTRE INFORMAZIONI

Membro attivo del panel di esperti EFSA (European Food Safety Authority). Partecipazione ad incontri di discussione tra esperti degli Stati Membri dell'UE su tematiche scientifiche, prettamente Tossicologia



umana e relative alle sostanze attive fitosanitarie, organizzati nella sede di EFSA a Parma o in Teleconference. Da Marzo 2017 ad oggi.

/

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: ANGERA, 03/10/2019

FIRMA

A handwritten signature in blue ink, reading 'Andrea Polizzari', written over a horizontal line.