

CURRICULUM VITAE EUROPEO di MECCA STEFANO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nominativo ¹	MECCA STEFANO
Nato a ¹	MILANO (MI) - ITALIA
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita ¹	10-set-1990
Genere ¹	Maschile
Residenza/Domicilio	VIA LATTANZIO, 72 - 20137 MILANO (MI) - ITALIA
Telefono	0255180654
Cellulare	3474530751
E-mail	stefano.mecca@studenti.unimi.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLI ACCADEMICI

Certificato o diploma ottenuto ¹	Laurea in BIOTECNOLOGIE MEDICHE Classe delle lauree in Biotecnologie Università degli studi di Milano
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione ¹	
Data conseguimento titolo ¹	03-ott-2013
Voto Laurea ¹	95/110
Livello nella classificazione nazionale o internazionale ¹	ISCED 5A
Titolo Tesi ¹	INQUINAMENTO DELL'ARIA ED EFFETTI SULLA SALUTE: MICROVESCICOLE PLASMATICHE E MICRORNA QUALI VETTORI DELLA COMUNICAZIONE INTERCELLULARE. BOLLATI VALENTINA
Relatore tesi ¹	

ATTIVITÀ FORMATIVE IN CORSO CERTIFICATE

Attività formativa ¹	Corso di Laurea magistrale in BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO Classe delle lauree magistrali in Biotecnologiche mediche, veterinarie e farmaceutiche
Nome e tipo d'istituto di istruzione o formazione ¹	Università degli studi di Milano
Anno di corso (anno/anni previsti) ¹	1/2
Crediti acquisiti (crediti/totale crediti) ¹	0/120

ALTRI TITOLI SCOLASTICI

Certificato o diploma ottenuto ¹	Diploma di MATURITA' PROF. TECN. CHIMICO BIOLOGICO
Voto di diploma ¹	86/100

STAGE, LAVORO ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

STAGE

Date	MAR/2013 - SET/2013
Principali attività e compiti svolti	Partecipazione a stage/tirocinio durante gli studi universitari con attività riconosciuta da corso di studi
Sede	in Italia presso L'università

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	OTT/2013 - DIC/2013
------	---------------------

Funzione o ruolo occupato
Principali attività e responsabilità

Forma contrattuale
Nome azienda/Ente

Collaborazione per attività di ricerca assegnata tramite concorso
Estrazioni miRNA da campionamenti di plasma.
Analisi dell'espressione di miRNA "High-Troughput".
Esportazione e gestione dei risultati prodotti tramite database in Excel.
Occasionale
Policlinico Fondazione IRCSS Ca Granfa, Dipartimento Medicina del Lavoro

COMPETENZE E CONOSCENZE

COMPETENZE LINGUISTICHE

Altra(e) Lingua(e)

Lingua	Scritto	Comprensione	Parlato
Inglese	intermedio	intermedio	intermedio

CONOSCENZE INFORMATICHE

Informatica di base

Browser per navigazione in Internet	ottima
Disegno al computer (CAD)	discreta
Fogli elettronici	buona
Programmi per predisporre presentazioni	buona
Uso della posta elettronica	ottima
Word-processor (elaborazione testi)	buona

Sistemi Operativi

Mac OS	buona
Windows	buona

ALTRE COMPETENZE

Capacità e competenze tecniche

Estrazione acidi nucleici (DNA, totalRNA, miRNA) da sangue intero, plasma e/o cellule.
Real Time PCR high-throughput (plate 96, 384).
Tecnologia Open Array (Life Technologies) in studi epidemiologici.
Tecnica RT-PCR per la quantificazione dello stress ossidativi (8-OH-dG).
Esportazione e gestione dei risultati prodotti tramite database in Excel.

Codice in materia di protezione dei dati personali

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dei diritti riconosciuti dal decreto legislativo 196/03 e consente il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano.