

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FRANCESCA BOCCIA**
Indirizzo **VIA G.MARCONI, 16 - 40122 BOLOGNA**
Telefono **3299164530**
E-mail **Francesca.boccia2@unibo.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **18/02/1991**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (Gennaio 2017 alla data attuale) **ASSEGNISTA DI RICERCA**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università di Bologna**
 - Tipo di impiego **Ricerca e tutoraggio**
 - Principali mansioni e responsabilità **Studio sulla sostenibilità dell'utilizzo di gas naturale per la propulsione navale dal punto di vista ambientale e della sicurezza
Tutor didattico**
- Date (Giugno 2016 a Dicembre 2016) **HSE STAGE**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Eli Lilly**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Farmaceutica**
 - Tipo di impiego **Stagista nel settore HSE**
 - Principali mansioni e responsabilità **Sicurezza delle macchine e del personale**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Novembre 2013 a Marzo 2016) **Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica con punteggio finale 110/110 con lode**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli studi di Salerno**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Impianti di Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Progettazione di Impianti Chimici**

Francesca Boccia

- Date (Settembre 2015 a Febbraio 2016) Preparazione tesi per Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università tecnica di Eindhoven, Olanda
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prove di laboratorio e successive analisi sul trasferimento di materia all'interno di letti fluidizzati con successiva pubblicazione scientifica: Medrano J. A., Gallucci F., Boccia F., Alfano N., van Sint Annaland M. 'Determination of the bubble to emulsion phase mass transfer coefficient in gas solid fluidized beds using a non invasive infrared technique', Chemical Engineering Journal, 325 (2017) 404-414

- Date (Settembre 2010 a Novembre 2013) Laurea Triennale in Ingegneria Chimica con punteggio finale 101/110
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Termodinamica, Reattori, Principi di Ingegneria Chimica

- Date (Novembre 2013 a Marzo 2016) Preparazione tesi per Laurea Triennale in Ingegneria Chimica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Prove di laboratorio e successivo analisi sull'atomizzazione di emulsioni con anidride carbonica in condizioni supercritiche per usi farmaceutici

- Date (Settembre 2005 a Giugno 2010) Liceo classico
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Torquato Tasso, Salerno

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura ECCELLENTE
- Capacità di espressione orale ECCELLENTE

Francesco Boccia

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero e di comunicazione, buona capacità di lavorare in gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ottime capacità gestionali acquisite grazie all'esperienza lavorativa in azienda

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo di Microsoft Office e altri programmi come Matlab, Aspen, Phast, Autocad. Utilizzo di strumenti di laboratorio come microscopio elettronico, microscopio ottico e telecamera ad infrarossi

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Do l'autorizzazione al trattamento dei miei dati personali secondo la legge D. Lgs. 196/2003

Data

23/07/2018

Firma

Francesca Boccia