



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome/Nome **BRICHESI MATTEO**  
Indirizzo Piazza Durigon 2, Pagnacco (UD), Italy  
Telefono 3338545692  
E-mail brichesematteo@hotmail.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 04/06/1988  
Sesso M

### Esperienza professionale

Date **Da Novembre 2012- in corso**  
Lavoro o posizione ricoperti Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche  
Principali attività e responsabilità Il progetto di ricerca ha titolo: "Catalisi asimmetrica in sintesi organica: applicazioni nella sintesi di composti con potenziale attività antivirale e antitumorale".  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Chimica- Università degli Studi di Pavia, V.le Taramelli 12 (Pavia)

### Istruzione e formazione

Date **Settembre 2010-Settembre 2012**  
Titolo della qualifica rilasciata Laurea Magistrale in Chimica  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il corso di laurea si pone come obiettivo quello di approfondire le tematiche trattate nel corso di laurea triennale, con approfondimenti rivolti principalmente al campo della chimica organica. Il progetto di tesi magistrale ha il titolo: Catalisi asimmetrica della reazione tra malononitrile e carbonili  $\alpha,\beta$ -insaturi tramite complessi bis(ossazolinici).  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Pavia  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale 110/110 e Lode

Date **Settembre 2007-in corso**  
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di licenza di "Scuola Superiore ad ordinamento speciale".  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gli insegnamenti seguono un itinerario formativo e culturale a carattere interdisciplinare come base per acquisire consapevolezza dei risultati e delle applicazioni della ricerca biomedica nel mondo delle professioni.  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia

Date **Settembre 2007-Luglio 2010**  
Titolo della qualifica rilasciata Laurea Triennale in Scienze Chimiche  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il corso di laurea si pone come obiettivo quello di illustrare le principali tematiche riguardanti i vari rami della chimica: chimica organica, inorganica, fisica e analitica, oltre a fornire nozioni

	delle principali materie scientifiche (matematica e fisica) e linguistiche (inglese tecnico). Il progetto di tesi triennale ha come argomento: Contenitori e reattori molecolari.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	110/110 e Lode
Date	<b>Settembre 2002-Luglio 2007</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica (Liceo Scientifico-tecnologico)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il corso di laurea si pone come obiettivo quello di illustrare le principali tematiche riguardanti i vari rami della chimica: chimica organica, inorganica, fisica e analitica, oltre a fornire nozioni delle principali materie scientifiche (matematica e fisica) e linguistiche (inglese tecnico). Il progetto di tesi triennale ha come argomento: Contenitori e reattori molecolari.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale A. Malignani (Ud)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	100/100 e Lode
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	ITALIANO
Altra lingua	INGLESE
Capacità e competenze sociali	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Capacità e competenze informatiche	Sistemi operativi: Windows Gestione sistemistica di reti Windows e configurazione basilare dei principali servizi. --- Software Generici --- Pacchetto Office, Open Office. Grafica: Chem Office, Chem WIndows Browser: Firefox, Internet Explorer, Google Chrome.
Patente	B
<b>Ulteriori informazioni</b>	Durante i 5 anni universitari sono stato alunno dell'Almo Collegio Borromeo a Pavia.