



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome

Elisa Cabrini

Indirizzo(i)

Via Cascina Maddalena S.Martino Sicc. 27028 Pavia Italia

Telefono(i)

0382556109

Cellulare: 3334414805

E-mail

elisa.cabrini01@universitadipavia.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

07/06/1986

Sesso

Femmina

Occupazione desiderata/Settore professionale

Tecnico chimico

Istruzione e formazione

Date

2008-2010

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea Specialistica in chimica con indirizzo Inorganico-analitico
28 aprile 2011

Discussione tesi di laurea dal titolo: "Sintesi controllata di nanostelle d'oro"

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Pavia
Corso Strada nuova 65, 27100 Pavia (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o
internazionale

ISCED 5°

Date

2005-2008

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in scienze chimiche
18 dicembre 2008

Discussione tesi di laurea dal titolo: "Materiali catodici per batterie al litio"

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli studi di Pavia
Corso Strada nuova 65, 27100 Pavia (Italia)

Livello nella classificazione nazionale o
internazionale

ISCED 5A

Date

2000-2005

Titolo della qualifica rilasciata

Maturità Scientifica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Votazione

Liceo Scientifico Statale N. Copernico
Via Verdi 23/25 - 27100 Pavia
83/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali
Ottima capacità di lavoro di gruppo e di comunicazione.

Capacità e competenze organizzative
Ottime capacità auto-organizzative e di autogestione.

Capacità e competenze tecniche
Ottima conoscenza delle linee guida per la preparazione di nanoparticelle d'oro, buona conoscenza del trattamento statistico dei dati, buona esperienza nell'uso di vari strumenti di laboratorio tra cui: spettrofotometro UV, ultracentrifughe, DLS.

Capacità e competenze informatiche
Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e in particolare del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint).
Ottima conoscenza del programma SigmaPlot.
Ottima conoscenza del programma Scifinder Scholar per eseguire ricerche bibliografiche.

Patente
B, automunito

Referenze

Piersandro Pallavicini (professore associato), Dipartimento di Chimica, Università degli studi di Pavia, viale Taramelli 10, 27100 Pavia.
E-mail: piersandro.pallavicini@unipv.it
Telefono: +39 0382 987336

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".