

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Ghidini Lucia**
Indirizzo Via del Fossetto 17, 04100 Borgo Montello, LT, Italia
Telefono(i) 3338549978
E-mail ghidini86@gmail.com
Cittadinanza italiana
Data di nascita Velletri, 13/12/1986

Esperienza professionale

Tirocinio per lo svolgimento della tesi sperimentale.
Date Da Aprile 2011 a Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti Il lavoro di tesi ha avuto come argomento le operazioni di scambio termico e gli effetti di erosione esercitati dai nanofluidi.
Principali attività e responsabilità Prove sperimentali eseguite su un impianto di prova e analisi dei dati raccolti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Termofluidodinamica Applicata ai Sistemi Energetici, presso il centro di ricerca Enea Casaccia, via Anguillarese, 301 – 00060 S. Maria di Galeria (Roma)

Istruzione e formazione

Date Da Settembre 2009 a Ottobre 2011
Titolo della qualifica rilasciata Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, specializzazione Ambiente e Sicurezza, votazione 110/110.
Titolo della tesi sperimentale: " Studio sperimentale dello scambio termico e dell'erosione dei nanofluidi come refrigeranti".
Principali tematiche/competenze professionali possedute Il corso di laurea comprende tutte le materie che consentono di affrontare problemi connessi con l'analisi, lo sviluppo, la simulazione e l'ottimizzazione dei processi fondati sulla trasformazione chimica e biochimica della materia e con la progettazione rigorosa delle apparecchiature singole e dei sistemi impiantistici in cui tali processi si realizzano.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Roma "Sapienza"

Istruzione e formazione

Date Da Settembre 2005 a Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Chimica, votazione 104/110.
Titolo della tesi: " Processi termici per la dissalazione di acque salmastre".
Principali tematiche/competenze professionali possedute Il corso di laurea comprende tutte le materie che consentono di affrontare problemi connessi con la gestione e la progettazione di impianti di produzione.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Roma "Sapienza"

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma liceo classico sperimentale conseguito nel 2005, votazione 100/100									
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico Statale "Dante Alighieri", Latina									
Madrelingua	Italiana									
Altra lingua	Inglese									
Autovalutazione	Comprensione					Parlato			Scritto	
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	A2	Livello elementare	B2	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	B1	Livello intermedio
Capacità e competenze organizzative	Senso dell'organizzazione e buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppo acquisiti durante gli anni di studio universitario.									
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™e PowerPoint™) e dell'informatica di base, acquisita durante lo svolgimento di borse di collaborazione all'interno di un'aula d'informatica dell'università.									
Patente	Patente B									
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196.									
Firma										