

INFORMAZIONI PERSONALI

Alfredo Andreoli

OCCUPAZIONE DESIDERATA
E DICHIARAZIONI PERSONALI

Ricercò un'occupazione che valorizzi le conoscenze acquisite nel corso degli studi e nelle attività di tesi, inerenti la realizzazione di dispositivi fotovoltaici, concentratori solari e sistemi elettrochimici di accumulo dell'energia, con la possibilità di mettere a frutto anche le competenze acquisite riguardo la progettazione CAD 3D. In questo senso i settori più indicati consistono in Ricerca e Sviluppo o Reparto Brevetti, ai fini di ricerca applicata e di controllo della qualità, o il proseguimento degli studi con un dottorato di ricerca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010 – 2016

**Laurea magistrale in FISICA
(LM-17).****Votazione finale: 110/110 con lode**

Università degli Studi di FERRARA – Dipartimento di FISICA E SCIENZE DELLA TERRA

- Curriculum incentrato sulla fisica della materia, con particolare attenzione ai materiali semiconduttori, dalla loro sintesi ai loro principali impieghi nei settori industriali e della ricerca.

2006 – 2010

**Laurea di primo livello in FISICA ED ASTROFISICA
(25 – Classe delle lauree in scienze e tecnologie fisiche)****Votazione finale: 110/110 con lode**

Università degli Studi di FERRARA – Dipartimento di FISICA E SCIENZE DELLA TERRA

- Curriculum di preparazione generale, riguardo le conoscenze della fisica di base. Nozioni di informatica, elettronica analogica e digitale ed ottica applicata.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

FERRARA 27/04/17

AUTOVALUTAZIONE					
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1: Autonomo	B1: Autonomo	B1: Autonomo	B1: Autonomo	B1: Autonomo

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente base	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze informatiche generali:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), nell'utilizzo di sistemi operativi (windows, linux) e della navigazione in internet
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione di disegni 3D

Competenze informatiche specifiche:

- **Linguaggi di Programmazione: Linguaggio C++**
- **Applicazioni e programmi conosciuti:** Esperienza acquisita nell'utilizzo di **RHINOCEROS** per la modellazione **CAD 3D**; Conoscenza di base del software di elaborazione grafica **ORIGIN** ed **IMAGEJ** per l'elaborazione di immagini scientifiche.

Patente di guida B+E

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi Vincitore di una borsa di studio del Progetto Lauree Scientifiche dall'AA 2006/2007 all'AA 2008/2009

ALLEGATI
Allego al CV:

- Copia della dichiarazione di conseguimento del Titolo di Laurea Magistrale in FISICA
- Copia dell'attestato di partecipazione ad un corso di formazione all'utilizzo di cappe chimiche
- Copia dell'attestato di partecipazione al corso di formazione generale per la sicurezza sul lavoro
- Copia dell'attestato di partecipazione al corso di formazione specifica per la sicurezza sul lavoro

Dati personali **Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.**

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

FERRARA

27/04/17