

curriculum vitae

Informazioni personali

Nome, Cognome

LAURA ARDUINO

Luogo, data di nascita

Chivasso, 03/06/1977

Residenza

Chivasso, Stradale Torino, 13 -Torino

Cap: 10034

Nazionalità

Italiana

Codice fiscale

RDNLRA77H43C665I

Telefono

011 5592890

Fax

011 5592893

Indirizzo e-mail

arduino@aleph3.eu

Esperienze Lavorative

Attuale posizione

"ALEPH3" Società Cooperativa:
Socia da luglio 2008

Libera professionista da agosto. 2006

Precedenti esperienze lavorative

Collaborazione con ART S.r.l – Ambiente Risorse Territorio.

Data:

Da maggio 2005 ad maggio 2006

Nome datore di lavoro

ART S.r.l – Ambiente Risorse Territorio

sede

Sede legale: Strada Pietro del Prato 15/A – 43100 Parma
Sede operativa: via Andrea Doria, 10 – 10123 Torino

In qualità di

attività di consulenza e pianificazione territoriale

ruolo

Attività di collaborazione nei settori:

- "Idrogeologia",
- "Pianificazione territoriale",

Principali committenti

Comunità Montana Alta Langa - CN
Comunità Collinare Vigne & Vini - AT

Istruzione e Formazione

Laurea

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo in Difesa del Suolo (105/110)
Anno:2004
conseguita presso il Politecnico di Torino

Abilitazione all'esercizio

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Dal 2006

Iscrizione all'ordine

Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Dal 20/04/2006
con il n° 10222 L

Certificato/attestato

Corso "Impianti da fonti rinnovabili fotovoltaici ed ibridi." promosso dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, 2007

Certificato/attestato

Corso "ArcGis - ArcView 9.2 Base" con attestato rilasciato da ESRI, 2008

Capacità e competenze personali

Specializzazioni

Specializzazione professionale e particolare esperienza:

- assetto geomorfologico, pianificazione territoriale;
- verifiche ambientali e paesaggistiche
- piani di protezione civile;
- definizione di procedure operative finalizzate al superamento delle fasi di emergenza
- applicazione di strumenti GIS;
- attività didattiche nell'ambito della protezione civile

Conoscenze informatiche

Esperta nella gestione basi-dati territoriali mediante GIS: Arcview , ArcGIS (ESRI) e moduli avanzati per l'analisi e la modellizzazione di superfici 3D.

Utilizzatrice di programmi CAD: AutoCAD – Autodesk per la progettazione e la rappresentazione di oggetti spaziali.

Ottima conoscenza di base dei software di base in ambiente Microsoft Office – Windows (Word, Excel, Access, Power Point, Internet Explorer, Outlook).