

## INFORMAZIONI PERSONALI

Denis Ferraretti

✉ denis.ferraretti@unife.it

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2009–alla data attuale

**Socio Amministratore**

intelliWARE snc, Ferrara (Italia)

intelliWARE è una società di professionisti che opera nel settore della Business Intelligence e del Data Mining.

Presso intelliWARE ho gestito e lavorato su diversi progetti:

- progetto di Ricerca e Sviluppo di un software per l'analisi dei dati geologici per Repsol, in collaborazione con GEPlan Consulting;
- data Mining su dati geotecnici per grandi aziende petrolifere, tra cui GDF-Suez e DNO, in collaborazione con GEPlan Consulting;
- implementazione di soluzioni, basate su sistemi open source, per la Fraud Detection su grandi database aziendali;
- implementazione di soluzioni di Short Term Load Forecasting Optimization sudate di consumo elettrico per ElettoGas;
- applicazioni di tecniche di Business Intelligence per il Monitoraggio Dinamico della dispersione scolastica in ambito regionale.

novembre 2012–alla data attuale

**Socio Amministratore**

AcquistiVerdi.it srl, Ferrara (Italia)

AV Green Web Marketing è una agenzia per la comunicazione online delle aziende verdi.

febbraio 2013–giugno 2013

**Docente del Corso di Basi di Dati**

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, Ferrara (Italia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

gennaio 2009–dicembre 2011

**Dottorato in Scienze dell'Ingegneria**

Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, Ferrara (Italia)

Tesi: Data Mining for Petroleum Geology.

Materia di Tesi: Applicazioni di Intelligenza Artificiale.

2004–2007

**Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica e dell'Automazione**

Facoltà di Ingegneria, Università di Ferrara, Ferrara (Italia)

Tesi: Analisi di Immagini da Pozzi Petroliferi e loro Classificazione.

Materia di Tesi: Applicazioni di Intelligenza Artificiale.

2000–2004

**Laurea Triennale in Ingegneria Informatica**

Facoltà di Ingegneria, Università di Ferrara, Ferrara (Italia)

Tesi: Progetto e Realizzazione di un Sistema Web per il monitoraggio Aree di Lavoro.

Materia di Tesi: Ingegneria dei Sistemi Web.

