

# Curriculum Vitae



**Daniele Albisetti**  
**Site manager**

Fondazione del Monte San Giorgio

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- 07.2016 **Elettro-Materiale SA (EM), responsabile dipartimento d'infrastruttura IT**  
12.1999 (società con 700 collaboratori, grossista leader svizzero nelle installazioni elettriche)  
Responsabile IT, gestione di progetti, programmazione
- Responsabile del dipartimento IT d'infrastruttura e services
  - Responsabile dell'infrastruttura IT (rete, server, clienti), applicazioni e interfacce
  - Capo progetto nell'integrazione di 3 PMI (300 collaboratori)
  - Capo progetto nell'introduzione di sistemi IT e digitalizzazione di processi
  - Realizzazione di audit (IKS, ISO 9001/9002)
- 01.2014 **Consulente geologo indipendente**  
02.2007 Consulenza e gestione di progetti nell'ambito geologico e delle risorse naturali
- Stesura di applicazioni e programmi lavoro, acquisizione di permessi di ricerca
  - Consulenza geologica, valutazione del potenziale minerario
  - Allestimento di studi d'impatto ambientale
  - Stesura di Business Plan e analisi di fattibilità
  - Definizione di contratti d'appalto
- 12.2002 **ETH Zurigo, assistente**  
01.2002 Assistenza all'Istituto di Mineralogia e Petrografia
- Assistente di laboratorio e di lezione, assistenza a lavori di Bachelor e Master
  - Organizzazione di corsi geologici in terreno e correzione di esami

## FORMAZIONE

---

- 2016-2017 Formazione in economia aziendale, Università Zurigo  
2016 Orientamento professionale, Istituto di psicologia applicata, ZHAW  
2016 Programmazione in VBA per Excel 2013/2010/2007, Digicomp Zurigo, 2 giorni  
2013 Corso di Leadership per responsabili di dipartimento, Fries Management Olten, 2 giorni  
2010 Stratigrafia sismica e analisi di facies, ETH Zurigo, 5 giorni  
2006 Corso intensivo di tedesco (livello C2), GLS Berlino, 3 settimane  
2006 Sistemi operativi e linguaggi di programmazione UNIX, UNI Zurigo, 1 semestre  
2005 Corso per responsabili di tirocinio, Berufsbildner AG Baden, 3 giorni  
2003 Red Hat Certified Engineer (certificato RHCE), IBM Zurigo, 5 giorni

## ISTRUZIONE

---

- 2017 **Formazione economica in Direzione aziendale, Università di Zurigo**  
Corso post laurea, 20 ECTS
- 1994-1999 **Master of science (MSc), Diploma in scienze naturali, ETH Zurigo**  
Sedimentologia, tettonica, geologia strutturale e applicata, mineralogia, petrografia
- 1990-1994 **Maturità federale, Liceo Mendrisio (Ticino), Tipo C, scientifico**

## COMPETENZE PERSONALI

---

Lingue	<b>Italiano</b> <b>Tedesco</b> <b>Francese</b> <b>Inglese</b> <b>Spagnolo</b>	Lingua madre C2, ottima conoscenza scritta e parlata C2, ottima conoscenza scritta e parlata C1, conoscenza avanzata scritta e parlata B2, conoscenza superiore scritta e parlata
Informatica	Ottime competenze IT: OS proprietari e opensource, rete, programmazione	
Analitica e geologia	Microsonda elettronica (EMPA), diffrazione a raggi X (XRD), spettrofotometria XRF, analisi coulomat, cartografia geologica, campionatura e microscopia ottica	