

Alessandro Baldazzi

Junior Analyst presso Prometeia S.p.A.

alessandro.baldazzi@prometeia.it

Formazione

- **2008**: laurea triennale in Statistica, imprese e mercati
- **2010**: laurea magistrale in Statistica, economia e impresa
- **Gennaio 2011 – settembre 2011**: tirocinio presso l'ufficio studi "Territorial research and strategies" di UniCredit S.p.A.
- **Ottobre 2011 – febbraio 2012**: tirocinio presso la società di consulenza SCS Azioninnova S.p.A.
- **Marzo 2012 - ottobre 2012**: tirocinio presso Prometeia S.p.A.

Principali attività svolte

Azienda	Principali attività
Unicredit	<ul style="list-style-type: none">• preparazione di analisi sulla situazione economica delle piccole imprese, sulle loro possibilità di crescere ed espandersi all'estero, sul rapporto con il mondo bancario, sulle loro possibilità di accesso al credito;• preparazione di analisi economiche regionali• estrazione ed elaborazione dati, principalmente da fonte pubblica (ISTAT ed EUROSTAT principalmente)
S.c.S	<ul style="list-style-type: none">• supporto ad un primario gruppo assicurativo italiano per le attività di adeguamento richieste dalla normativa europea Solvency II• supporto nella redazione di documentazione ad uso sia interno che esterno all'azienda (documenti per comitati interni, documentazione per agenzie di rating)
Prometeia	<ul style="list-style-type: none">• Gestione software per l'analisi dei patrimoni della clientela HNWI (grandi patrimoni) utilizzato da diversi gruppi bancari italiani, gestione e interrogazione database, controllo e analisi dei dati, sviluppo nuove funzionalità

Metodologie statistiche e software utilizzati

Azienda	Metodologie statistiche	Software
Unicredit	<ul style="list-style-type: none">• Modelli Logit e Probit• Statistica descrittiva in generale	<ul style="list-style-type: none">• Excel• Spss• Stata
Prometeia	<ul style="list-style-type: none">• Regressioni• Analisi in componenti principali• Modelli non parametrici (Monte carlo, Historical Simulation)	<ul style="list-style-type: none">• Excel• Matlab• Sql, Oracle (gestione database)

Qualche consiglio

- Guardare annunci di lavoro (anche quando non si è alla ricerca) per capire quali caratteristiche sono richieste ai candidati;
- Modelli, metodologie, teoria in generale: più se ne sa e meglio è;
- Un tirocinio è un'ottima opportunità per entrare nel mondo del lavoro