

September 16, 2021

---

## **DATI ANAGRAFICI**

Nata a Milano il 17 Settembre 1968.

Good English (listening, written).

## **FORMAZIONE**

- 2014 Corso di Perfezionamento in “Market Access in Life Science” conseguito presso Università Statale di Milano (Bicocca).
- 2007 Black belt certified Training in Lean Six Sigma by Novartis (Basilea).
- 2005 Master “Statistica per le Ricerche di Mercato e Sondaggi di Opinione” conseguito presso Università Statale di Milano (Bicocca).
- 07/2004 Laurea in Scienze Statistiche ed Economiche conseguita presso l’Università Statale di Milano Bicocca , con votazione finale 90/110. Titolo della tesi: “Patologia, medici e casistica: una lettura attraverso lo Scaling Multidimensionale”.
- 07/1999 Corso di formazione professionale su: “Metodologia e tecnologia per realizzare un progetto di Data Warehouse con SAS System e Analisi dati con il software SAS Enterprise Miner”; organizzato da SAS Institute.
- 03/1999 Diploma Universitario di Statistica conseguito presso l’Università Statale di Milano Bicocca, con votazione finale di 60/70.
- 1988 Diploma di Maturità scientifico conseguito presso il Liceo Scientifico statale “Omnicomprendivo” (San Donato Milanese).

## **PROFESSIONAL EXPERIENCE**

- Da 2005-2021 **NOVARTIS Spa**, con diverse mansioni: Market Insight Business Partner, Business Analyst & Senior Market Research, Head of Operational Effectiveness Unit, Operational Effectiveness Organization Expert
- Da 12-2002 a 05-2005 **PITRE CONSULTING, Consultant**. Come consulente in Pitre ero coinvolta in progetti che utilizzavano tecniche di Data Mining volte a sviluppare analisi territoriali, segmentazione del mercato farmaceutico, elaborazioni di forecasting statistico ed analisi ad hoc.
- Da 11-2000 a 12-2002 **TOWERS PERRIN, Compensation consultant**. Impiegata come Compensation & Benefits consultant in Towers Perrin, azienda specializzata nel settore rewards & HR.
- Da 07-1998 a 11-2000 **DIPARTIMENTO di SCIENZE STATISTICHE - Università di Milano Bicocca, Researcher**. Facevo parte di un Team che svolgeva analisi statistiche per commesse interne ed esterne all’Università

## **SOFTWARE KNOWLEDGE**

- Sistemi operativi: Windows.
- MS-Office: Word, Excel, Power Point, Access, Publisher.
- Statistical Sw: Eviews, SAS, SPSS, Statistica, MiniTab, Crisall Ball Predictor.
- Market statistics: Mapinfo.