## 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 "Omnicomprensivo" (San Donato

Milanese).

## PROFESSIONAL EXPERIENCE

Da NOVARTIS Spa, con diverse mansioni: Market Insight Business Partner, Business Analyst & Senior Market 2005- Research, Head of Operational Effectiveness Unit, Operational Effectiveness Organization Expert 2021

Da 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 TOWERS PERRIN, Compensation consultant. Impiegata come Compensation & Benefits consultant in Towers Perrin, azienda specializzata nel settore rewards & HR.

a 12-2002

Da DIPARTIMENTO di SCIENZE STATISTICHE - Università di Milano Bicocca, Researcher.

O7-1998
a 112000
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

2000

## SOFTWARE KNOWLEDGE

Sistemi operativi: Windows.

MS-Office: Word, Excel, Power Point, Access, Publisher.

Statistical Sw: Eviews, SAS, SPSS, Statistica, MiniTab, Cristall Ball Predictor.

Market statistics: Mapinfo.