

# Miriam FRESC



## DATI PERSONALI

DATA DI NASCITA: 1994.07.19  
INDIRIZZO: Saronno (VA), Italy  
TELEFONO:  
EMAIL:  
LINKEDIN: [Miriam Fresc](#)

## ESPERIENZE LAVORATIVE

FEBBAIO 2019 a oggi | Strategy and Scenario Analyst presso EDISON SPA, Italia

Lavoro nella Divisione Strategy, Corporate Development and Innovation Division, sulle seguenti responsabilità:

- Guidare la definizione delle linee guida strategiche aziendali, anche in riferimento alle tematiche di innovazione e sviluppo tecnologico, rivedendo dinamicamente le opzioni strategiche e valutando la loro consistenza rispetto all'evoluzione dello scenario competitivo e delle linee guida strategiche del Gruppo EDF;
- Definire la strategia regolatoria in collaborazione con il Dipartimento Affari Regolatori;
- Monitorare e coordinare il contributo dell'azienda alla definizione degli scenari di Gruppo, producendo scenari di domanda e prezzi a lungo termine delle commodities e dei servizi energetici, con il supporto della Direzione Analisi di Mercato e Supporto al Business della Divisione Midstream Gas, Gestione e Ottimizzazione dell'Energia;
- Analizzare il mercato competitivo in termini di trend, strategie adottate dai concorrenti, modelli di business e relativo posizionamento di Edison;
- Supportare la Funzione di Pianificazione Strategica nello sviluppo del piano strategico con il contributo di tutte le aree di business della Società, in particolare della Divisione Finanza;
- Supportare la Funzione Sviluppo Aziendale nell'individuazione e nello sviluppo di iniziative di crescita strategica di significativo impatto per il Gruppo, avvalendosi del contributo specialistico della Direzione Merging and Acquisition.

SETTEMBRE 2013 a Febbraio 2019 | Contratti a progetto presso IL-CUBO CORSI E LEZIONI, Italia  
SETTEMBRE 2013 a Dicembre 2016 | Scrutatrice elettorale

## FORMAZIONE

SETTEMBRE 2016 a DICEMBRE 2018	Master of Science in ENERGY ENGINEERING - POWER PRODUCTION, <b>Politecnico di Milano</b> (110 cum laude/110)
Titolo tesi	"Forecasting by Artificial Intelligence in the energy industry: feature selection for prediction by Artificial Neural Networks" (Collaborazione con BCG, Edison, Eni)
AGOSTO 2017 a GENNAIO 2018	Erasmus presso <b>Chalmers University of Technology</b> , Gothenburg, Svezia
SETTEMBRE 2013 a LUGLIO 2016	Laurea Triennale in INGEGNERIA ENERGETICA, <b>Politecnico di Milano</b> (109/110)
SETTEMBRE 2008 a LUGLIO 2013	Liceo scientifico <b>GB Grassi</b> (Saronno) (100 cum laude/100)

## ALCUNI PROGETTI UNIVERSITARI DI GRUPPO

MANAGEMENT CONTROL SYSTEMS	Analisi finanziaria, analisi dei concorrenti e balance scorecard di Royal Dutch Shell.
HYDROGEN	Il potenziale dell'elettrolisi in uno scenario ad alta energia rinnovabile con particolare attenzione al settore dei trasporti.
GAS TURBINE	Progettazione di un motore per aerei civili Rolls-Royce a tre alberi.

## SOFTWARE CONOSCIUTI

MATLAB e VBA	livello professionale
SOLID WORKS, INVENTOR, SOLID EDGE	conoscenza base
ALTRI	Office, QlikView, Tibco Spotfire (livello professionale), $\LaTeX$ (conoscenza base)

## LINGUE

Italiano (Madrelingua), Inglese (Fluente, certificazione TOEIC), Francese (A2), Spagnolo (A1)

## INTERESSI E ATTIVITÀ

---

Sono volontario come insegnante di italiano per i rifugiati. Sono appassionata del settore tecnologico e dell'industria delle energie rinnovabili, mi piace viaggiare, fare sport all'aria aperta e praticare danza.

In compliance with the GDPR and the Italian Legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize you to use and process my personal details contained in this document.