




## CURRICULUM VITAE

di

**Fichera Stefania**

Informazioni personali:  Via San Donato, 59, 10144, Torino (TO), Italia;  345-0135553   
[ficherastefania@gmail.com](mailto:ficherastefania@gmail.com); [stefania.fichera@polito.it](mailto:stefania.fichera@polito.it); Data di nascita: 19/09/1979

(16/04/2018 – in corso): Assegnista di ricerca presso Dipartimento energia (DENERG) del Politecnico di Torino:

Massimizzazione dell'autosufficienza elettrica con vincoli di rete: generatori fotovoltaici, turbine eoliche e accumulo per alimentare utenti del settore commerciale.

(05/2016 – 09/2016): Senior Project Manager: management di impianti a generazione elettrica -Soc: Imam Ambiente S.r.l., Corso Marconi, Torino

Senior project manager di impianti a generazione elettrica: Supervisione del controllo e monitoraggio di impianti con esperienza specifica di gestione di tutte le operazioni O&M di impianto.

(05/2010 – 02/2016): Senior Asset Manager, Project Manager: management degli assets di impianti a generazione elettrica- Soc: FRV Servizi Italia S.r.l. (FOTOWATIO RENEWABLE VENTURES), Piazza Vittorio Veneto, 12 - Torino ITALIA

Responsabile di Asset management (Portfolio clienti di rilievo nazionale ed internazionale, fondi di investimento esteri) di impianti a generazione elettrica, nello specifico: gestione di tutti i contratti (EPC, O&M, etc.) afferenti alle Project companies supportando il Cliente in tutte le tematiche operative, gestionali, tecniche e di garanzia contrattuale (Availability e PR calculation) oltre che di supporto e interazione con il Legal department. Management dei rapporti con gli advisor sia in fase di finanziamento (Due diligence) che in fase di conduzione dei Project under operation; responsabilità nello sviluppo di accordi per conto della Project Company con partner tecnologici o società di servizi. Predisposizione e conduzione di tutte le dinamiche gestionali e previsionali di Budget: revenues and plants expenses, preparazione studi di fattibilità e progetti preliminari in campo energetico corredati da analisi costi benefici degli interventi proposti, valutazione tecnico-economica dei possibili investimenti (business plan). Responsabile di analisi energetica e monitoraggio degli impianti (KPI), controllo e verifica delle curve di energia prodotta e immessa in rete di impianti connessi in media ed alta tensione; Performance, Quality, Operating, Monitoring, Event reporting data. Competenza della Normativa nazionale e internazionale. Controllo e gestione delle procedure regolamentari e operative e rapporto con Enti, GSE, AEEG, Terna etc..

(03/2009 – 10/2009) Stage formativo- Soc: MERIDIONALE IMPIANTI S.p.a.

Progetto di ricerca finalizzato allo studio delle strategie innovative per il miglioramento delle prestazioni di Inverter ed impianti fotovoltaici.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(08/03/2018 – 18/04/2018): Stage LabNET: Laboratorio di Applied Network Science all'interno della SAA School Of Management dell'Università di Torino.

(30/01/2018 – 06/03/2018) Stage Planet Idea S.r.l. Progettazione di DB

(15/11/2017 – 28/06/2018): Corso IFTS - Tecniche per la progettazione e gestione di database:(DBMS gerarchici e relazionali) e nel contesto BigData (Map Reduce, Hadoop) SQL, NoSQL, PostGres, Business Intelligence, Data Mining, Data Analytics

2009-2010: Borsa di studio Politecnico di Torino: Attività di ricerca riguardante il monitoraggio degli impianti FV della Provincia di Torino)

2008: Laurea quinquennale in ingegneria informatica (Vecchio ordinamento) Votazione 106/110 Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Catania. ESAME DI STATO Abilitazione alla professione di Ingegnere.