

DANIELE TUMIDEI

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2013- ad oggi Al presente	Amministratore Unico della società Go for it Si sta interessando per conto di Go for it alla realizzazione di microgrid al fine di fornire la massima quantità di energia prodotta localmente a clienti energivori.
2019	Ha ottenuto la nomina di Go for it a Promotore dell'efficiamento energetico ed alla generazione distribuita di tre importanti officine di RFI. Tramite Go for Green, di cui Go for it detiene il 50% delle quote, ha partecipato alle attività che hanno portato la società ad essere nominata aggiudicataria per la ristrutturazione e l'efficiamento della pubblica illuminazione del Comune di Foggia e di Osimo.
2018	Si è interessato per conto di Go for it all'acquisizione di importanti pacchetti di certificati bianchi.
2016-2017	Go for it ha realizzato un impianto idroelettrico di potenza 600 kW.
2016 – ad oggi	Swiss Merchant Corporation Senior consultant per le energie rinnovabili
2012 – 2017	ACT Hydroenergy S.r.l. Amministratore Unico Società che ha finanziato, realizzato e gestisce un impianto idroelettrico con una potenza installata di 1,2 MW.
2010 – ad oggi	Energia Solare Gigante S.r.l., Amministratore unico Società che ha realizzato e gestisce 4 impianti fotovoltaici su tetto per una potenza installata complessiva di 2,2 MW.
2002 – al 2010	ACT Properties S.r.l., Amministratore delegato Società che si è occupata, fino al 2008, della identificazione e/o creazione di investimenti immobiliari a reddito per conto di fondi d'investimento immobiliari sul mercato italiano, concludendo numerose acquisizioni di rilevanza nazionale, per investitori nazionali ed internazionali (Areal Bank, Beni Stabili, Redilco Real Estate).
1996 – al 2002	Digi-lab International Ltd. Amministratore Società che distribuiva, dal Regno Unito, sistemi per la stampa di immagini digitali.
1990 – ad oggi	Immobiliare Claudia S.r.l. Amministratore Unico Società che possiede e gestisce immobili commerciali ed uffici a reddito.
1986 – ad oggi	Gipco S.r.l. Amministratore Unico Società che dal 2008 ad oggi si è occupata dello sviluppo di progetti e dell'ottenimento delle relative concessioni nel settore delle energie rinnovabili (fotovoltaico ed idroelettrico). Gipco S.r.l., dal 1986 al 2007, si è occupata dello sviluppo di sistemi elettronici e software per società nazionali ed internazionali.

ISTRUZIONE

2011 – 2015	Cranfield University, Cranfield, Regno Unito Doctor of Business Administration (DBA)
2003 – 2005	Kingston University di Londra Master of Business Administration (MBA)
1979 – 1984	Università di Bologna Ha frequentato la facoltà di Ingegneria Elettronica

LINGUE

Italiano	Madrelingua
Inglese	Seconda lingua
Francese	Discreto
Spagnolo	Discreto
Tedesco	Conoscenze basilari

ALTRE INFORMAZIONI

<i>Professionali</i>	<p>1995-2002 Ha sviluppato sistemi elettronici industriali hardware e software per numerosi clienti nazionali ed internazionali tra cui Polaroid e Photo-me International Plc</p> <p>1993-1994 Ha sviluppato per TechnoGym l'elettronica ed il software per un vogatore per palestra che permetteva, in maniera innovativa ed esclusiva per l'epoca, a più concorrenti di competere in rete.</p>
<i>Pubblicazioni accademiche</i>	<p>Daniele è attivo nella pubblicazione di letteratura accademica relativamente a “<i>Strategic management</i>”.</p> <p>All'inizio del 2020 la rivista accademica Review of Management Science ha pubblicato il suo articolo più recente “<i>A choice and inevitability framework in strategic management: empirical evidence of its real-life existence</i>” che può essere visto su: https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11846-020-00401-4.pdf</p> <p>Dal 2016 Daniele è stato nominato “<i>Visting fellow</i>” presso la Cranfield University School of Management a Cranfield nel Regno Unito.</p> <p>Ha vinto nel 2007 con il Prof. Gilberto Montibeller, della London Business School of Economics e Haidee Gummer il premio Wiley per il miglior articolo accademico del 2006.</p> <p>L'articolo dal titolo “<i>Combining scenario planning and Multiple criteria decision analysis (MCDA) in practise</i>” pubblicato nel 2006 e può essere visto su: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mcda.403</p>