

EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RICCI, MASSIMO**

Indirizzo

Mobile

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

Stato civile

POSIZIONE ATTUALE ESPERIENZA PROFESSIONALE (ANNI) PRINCIPALI COMPETENZE

Direttore
26

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Pavia, e ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Elettrica presso l'Università di Pisa. Ha oltre 20 anni di esperienza nel settore dei mercati dell'energia, della politica energetica e della regolamentazione.

Nell'ambito della politica energetica e della regolamentazione, Massimo Ricci ha maturato 15 anni di esperienza presso il Regolatore del settore energetico italiano, per più di 6 anni come direttore della direzione mercati dell'energia e del gas e, negli ultimi anni, come direttore della Divisione energia, occupandosi della regolazione dei mercati dell'energia e del gas e dello sviluppo normativa italiana ed europea.

Ha ricoperto per 4 anni la carica di Presidente e Amministratore Delegato del GME, la società che sviluppa e gestisce i mercati dell'energia e del gas e ha ricoperto il ruolo di presidente di Europex (l'associazione europea delle borse dell'energia) per più di 2 anni.

Nella sua precedente esperienza di lavoro in una società privata attiva nel settore dell'energia e come consulente, Massimo Ricci ha sviluppato competenze nella gestione del settore energetico e nello sviluppo di modelli informatici per sistemi di energia ottimizzazione e simulazioni di mercato.

Competenze: Regolazione/Mercati/Energia

Data (da – a) Dicembre 2018 – oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Arera – Autorità di regolazione per energia reti e ambiente – Piazza Cavour, 5 – 20121 Milano

Settore Energia

Posizione **Direttore della Divisione Energia e della Direzione Mercati Energia all'Ingrosso e Sostenibilità Ambientale**

<p>Data (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Febbraio 2017 – Dicembre 2018</p> <p>Arera – Autorità di regolazione per energia reti e ambiente – Piazza Cavour, 5 – 20121 Milano</p>
Settore	Mercati energetici
Posizione	Direttore della Direzione Mercati Energia all'Ingrosso e Sostenibilità Ambientale
<p>Data (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Da Febbraio 2016 a Gennaio 2017</p> <p>Consulente</p>
Settore	Regolazione, Mercati energetici
Posizione	Senior Consultant
<p>Data (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Luglio 2012 - Febbraio 2016</p> <p>GME - Gestore dei mercati energetici S.p.A. – Viale Maresciallo Pilsudski, 122/124 - 00197 Roma</p>
Settore	Mercati energetici
Posizione	Presidente e Amministratore Delegato
<p>Data (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Gennaio 2014 - Maggio 2016</p> <p>Europex - European Association of Energy Exchanges - Rue Montoyer 31 - 1000 Brussels - Belgium</p>
Settore	Mercati energetici
Posizione	Presidente
<p>Data (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>2009 - Luglio 2012</p> <p>Arera – Autorità di regolazione per energia reti e ambiente – Piazza Cavour, 5 – 20121 Milano</p>
Settore	Mercati energetici
Posizione	Direttore della Direzione Mercati
<p>Data (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>2006 – 2009</p> <p>Arera – Autorità di regolazione per energia reti e ambiente – Piazza Cavour, 5 – 20121 Milano</p>
Settore	Mercati energetici
Posizione	Responsabile dell'unità Dispacciamento, Trasporto/Trasmissione e Stoccaggio energia elettrica e gas
<p>Data (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>2005 – 2006</p> <p>Consulente</p>
Settore	Regolazione, mercati energetici, sviluppo software

	Data (da – a)	2002 – 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Worldenergy SA – Strada Cantonale – Soazza – Switzerland
	Settore	Mercati energetici
	Posizione	Direttore trading energia e sviluppo business. Per un periodo Amministratore Delegato di una società di vendita di energia elettrica e gas
	Data (da – a)	1999 – 2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Arera – Autorità di regolazione per energia reti e ambiente – Piazza Cavour, 5 – 20121 Milano
	Settore	Mercato elettrico
	Posizione	Responsabile della Divisione reti elettriche dell'Area elettricità
	Data (da – a)	1996 – 1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		CESI – Via Rubattino, 54 Milan
	Settore	Ricerca e servizi relative a sistemi energetici
	Posizione	Sviluppo di modelli per la gestione dei sistemi elettrici e analisi dei comportamenti statici e dinamici dei sistemi elettrici
ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
	• Data (da – a)	1998
	• Organizzazione	Università di Pisa
	• Oggetto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modellistica dei sistemi elettrici ▪ Sviluppo modelli software ▪ Gestione ottima dei sistemi elettrici ▪ Ricerca operativa
	• Titolo	Dottorato in Ingegneria Elettrotecnica
	• Data (da – a)	1994
	• Organizzazione	Università di Pavia
	• Titolo	Laurea in ingegneria elettrica
	MADRELINGUA	ITALIANA
	ALTRE LINGUE	INGLESE
	Skills	
	Lettura	Avanzata
	Scrittura	Avanzata
	Parlata	Avanzata
	Comprensione	Avanzata
		TEDESCO, SPAGNOLO, FRANCESE
	Skills	
	Lettura	Base
	Scrittura	Base
	Parlata	Base

Comprensione	Base
COMPETENZE INFORMATICHE E TECNICHE	Sistemi operativi MAC OS, Microsoft e Linux Programmazione in Python, Ruby, Matlab, Fortran Sviluppo di basi di dati in Postgresql, Mysql Aeromodellista e pilota di droni Tornitura del legno
PUBBLICAZIONI	Energia e ricerca operativa <ul style="list-style-type: none"> - G. Demartini, G.P. Granelli, P. Marannino, M. Montagna, M. Ricci, "Co-ordinated economic and advance dispatch procedures", IEEE Transactions on Power Systems, Vol. 11, No. 4, November 1996. - M. Montagna, P. Marannino, M. Ricci, G. Demartini, T.R. De Simone, "Simulation based comparison of different implementations of the AGC-ED interface", 12th Power System Computation Conference, Dresden, August 19 – 23, 1996. - G.P. Granelli, M. Montagna, M. Ricci, "A bounding criterion for efficient contingency screening", 8th Melecon Proceedings, Bari, May 13-16, 1996. - A. Garzillo, M. Innorta, P. Migliardi, G. Nicola, M. V. Cazzol, M. Ricci "Location and sizing of power electronics based equipment for a more flexible and intensive use of meshed transmission networks", 230-06 CIGRE Symposium, Tours, June 1997 - A. Garzillo, M. Innorta, M. Ricci, "Il dispacciamento integrato della produzione attiva e reattiva", "L'Energia Elettrica", Volume 74 N. 2, March-April 1997 - A. Garzillo, M. Innorta, M. Ricci, "Modelli di optimal power flow (OPF) per l'analisi di problemi di pianificazione e di esercizio", "L'Energia Elettrica", Volume 74 N. 5, September-October 1997. - A. Garzillo, M. Innorta, M. Ricci, "The problem of the active and reactive optimum power dispatching solved by utilising a primal - dual interior point method", "International Journal of Electrical Power & Energy Systems" Volume 20, Number 6, 6 August 1998. - A. Garzillo, M. Innorta, M. V. Cazzol, M. Ricci, "Nuove prospettive offerte dai metodi del punto interno per l'ottimizzazione di un sistema di produzione idrotermico" "L'Energia Elettrica", Volume 75 N. 4, July-August 1998 - A. Garzillo, M. Innorta, M. V. Cazzol, M. Ricci, "Short term hydro thermal generation scheduling with network power flow constraints" submitted to EPSOM '98 conference, Zürich. - A. Garzillo, M. Innorta, M. Ricci, "The flexibility of interior point based optimal power flow algorithms facing critical network situations", submitted for publication on IEEE Transactions on Power Systems. - A. Garzillo, M. Innorta, M. V. Cazzol, M. Ricci, "New perspectives for a hydro-thermal production system optimization offered by the interior point methods" submitted to 13th PSCC '99.

L'originale del presente documento è disponibile presso la Direzione Legale e Contratti