

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARCELLO MINENNA
Data di nascita	26.12.1971
Qualifica	CONDIRETTORE
Sede	ROMA
Incarico attuale	Responsabile dell'Ufficio Analisi Quantitative e Innovazione Finanziaria
Numero telefonico dell'ufficio	068477592
Fax dell'ufficio	068477775
E-mail dell'ufficio	m.minenna@consob.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZA LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> - LAUREA IN ECONOMIA, anno accademico di conseguimento: 1993/94, Università Luigi Bocconi di Milano, 110/110 e Lode. 								
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - DOTTORATO DI RICERCA IN MATEMATICA PER L'ANALISI DEI MERCATI FINANZIARI, anno accademico di conseguimento: 1999/2000, Università degli Studi di Brescia. - MASTER OF ARTS IN MATHEMATICS OF FINANCE, anno accademico di conseguimento: 1998/1999, Columbia University, New York, Graduate Point Average 3,9/4 - REVISORE UFFICIALE DEI CONTI , anno di conseguimento: 1998 - DOTTORE COMMERCIALISTA, anno di Conseguimento: 1994 								
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - RESPONSABILE DELL'UFFICIO Analisi Quantitative e Innovazione Finanziaria COORDINATO nella Divisione Mercati- CONSOB (2012-presente) - RESPONSABILE DELL'UFFICIO Analisi Quantitative e Innovazione Finanziaria NON COORDINATO nell'ambito di Divisioni – CONSOB (2011-2012) - RESPONSABILE DELL'UFFICIO Analisi Quantitative COORDINATO nella Divisione Studi Economici – CONSOB (2007-2010) - RESPONSABILE DI GRUPPI DI LAVORO per lo sviluppo dei Sistemi Integrati di Vigilanza – CONSOB (1999-2010) - TITOLARE DI INCARICHI AD <i>PERSONAM</i> della Commissione e della Direzione Generale su specifiche istruttorie e <i>policy</i> di vigilanza – CONSOB (1999-2010) - UFFICIO ISPETTORATO – CONSOB (1996-2006) - MARKET RESEARCH DEPARTMENT – PROCTER & GAMBLE (1995-1996) 								
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Lingua</th> <th style="text-align: left;">Livello di conoscenza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Italiano</td> <td>Madre lingua</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>Avanzato</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>Autonomo</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello di conoscenza	Italiano	Madre lingua	Inglese	Avanzato	Francese	Autonomo
Lingua	Livello di conoscenza								
Italiano	Madre lingua								
Inglese	Avanzato								
Francese	Autonomo								

<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conduzione di numerosi progetti di automazione dei processi sulle piattaforme J2EE e Domino. - Conoscenza dei linguaggi di programmazione C, Java, Lotuscript, VisualBasic. - Conoscenza approfondita di Matlab, Matematica e della suite Office (word, excel e powerpoint) e Latek, SciWorkplace.
<p>Altro</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cavaliere della Repubblica Italiana (2010) - Medaglia d'oro come più giovane laureato dell'Università Luigi Bocconi di Milano (1995). - Professore a contratto e Visiting Professor su corsi riguardanti varie aree della Finanza Matematica presso numerosi enti italiani ed esteri (1998-presente) - Docente in corsi di formazione specialistici in materia di derivati e gestione dei rischi per l'industria finanziaria nei principali centri finanziari a livello mondiale (New York, Singapore, Hong Kong Londra, Milano) - Relatore in numerosi convegni di finanza su base nazionale ed internazionale. - Servizio militare assolto come Ufficiale di Complemento della Marina Militare della Repubblica Italiana - Principali Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none"> Libri: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>“La moneta incompiuta”, Ediesse, 2013</i> ○ <i>“A Quantitative Framework to Assess the Risk-Return Profile of Non-Equity Products”, Risk Books, 2011</i> ○ <i>“Options Pricing via Quadrature”, Risk Books, 2008</i> ○ <i>“A Guide to Quantitative Finance - Tools and Techniques for Understanding and Implementing Financial Analytics”, Risk Books, 2006 (Best Seller)</i> Papers: <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>“A Revisited and Stable Fourier Transform Method for Affine Jump Diffusion Models” – Journal of Banking and Finance - Special Issue on Risk Measurement and Control 2006.</i> ○ <i>“Detecting market abuses”, Risk, October 2004.</i> ○ <i>“Insider Trading, Abnormal Return, value of preferential information: a probabilistic approach.” Journal of Banking and Finance 27 (2003) 59-86.</i> ○ <i>“Inside insider trading”, Risk, March 2002.</i>