

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	LUCIANO LUCCHESI
<b>Data di nascita</b>	23 MAGGIO 1958
<b>Qualifica</b>	DIRETTORE
<b>Sede</b>	ROMA
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile dell'Ufficio Sviluppo Applicazioni
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	068477739
<b>Fax dell'ufficio</b>	068477757
<b>E-mail dell'ufficio</b>	l.lucchesi@consob.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZA LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	- LAUREA IN SCIENZE DELL'INFORMAZIONE, anno accademico di conseguimento 1982, Università degli Studi di Pisa, 110/110 e Lode.						
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	-						
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile dell'Ufficio Sviluppo e Supporto Applicazioni coordinato nella Divisione Amministrazione – Consob (agosto 2016)</li> <li>- Responsabile dell'Ufficio Automazione e Integrazione Processi di Vigilanza Mercati coordinato nella Divisione Mercati – Consob (settembre 2013 – luglio 2016)</li> <li>- Staff della Divisione Mercati – Consob (2011- 2013)</li> <li>- Responsabile dell'Ufficio Organizzazione coordinato nella Divisione Risorse – Consob (2007 – 2011)</li> <li>- Ufficio Sistemi Informativi – Consob (1998 -2007)</li> <li>- Ufficio Organizzazione – Consob (1995 – 1998)</li> <li>- Ufficio Sistemi Informativi – Consob (1993 – 1995)</li> <li>- UNIREL di Firenze - Responsabile area di progettazione Object Oriented – (1991 – 1993)</li> <li>- SYSTEM &amp; MANAGEMENT di Pisa - Responsabile dei progetti dell'area Telecomunicazioni e dell'area Legale (1987 – 1991)</li> <li>- SIPE OPTIMATION di Roma e di Pisa - Capo progetto dei progetti IMI (1985 – 1987)</li> <li>- SYSDAT di Pisa – Progettista sistemi software (1984)</li> <li>- N.I.R.A. (poi Ansaldo Nucleare) di Genova – Sistemista (1984)</li> </ul>						
<b>Capacità linguistiche</b>	<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>Sufficiente</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello di conoscenza	Italiano	Madre lingua	Inglese	Sufficiente
Lingua	Livello di conoscenza						
Italiano	Madre lingua						
Inglese	Sufficiente						
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strumenti di office: Microsoft Office – Open Office – Libre Office</li> <li>- Linguaggi di Programmazione Logica, Object, Funzionali (Prolog, Lisp, C++, Smalltalk, Eiffel, Java, AlgolW, Pascal, PL/1, C, Cobol, Fortran, SQL, PL/SQL)</li> <li>- Linguaggio Macchina (assembler) di: IBM 360/370, PDP11, VAX11</li> </ul>						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambienti di sviluppo: ProKappa, SunStudio, NetBeans, SQLDeveloper</li> <li>- Sistemi operativi: UNIX / Linux, Windows, MacOS</li> <li>- Tecnologie: JPA, EJB, JEE, JSF, MVC, Client/server, CORBA, RPC, XML, Vaadin</li> <li>- Analisi e Progettazione Entity Relationship ed Object Oriented</li> </ul>
<p><b>Altro (partecipazione e convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p>	<p>PUBBLICAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L. Lucchesi, Gestione dei progetti software in Ambiente Unix: il Sistema S.C.A.V., Informatica Oggi, n. 19-20, anno VI, 1985</li> <li>- P. Carraresi, G. Gallo, N. Ciaramella, P. Lullia, L. Lucchesi, BDS: A system for the bus driver' scheduling problem integrating combinatorial optimization and logic programming, Proceeding of 4th International Workshop on Computer Aided Scheduling of Public Transport, Amburgo, 1987.</li> <li>- C. Corsini, L. Lucchesi, L. Torre, Un Prolog per il MAC, Applicando, marzo-aprile 1989, n. 54</li> <li>- N. Ciaramella, P. Guidotti, L. Lucchesi, P. Mariani, M. Ragona, D. Tiscornia, Un sistema di reperimento concettuale per archivi sul diritto dell'ambiente, Atti del congresso Logica, Informatica, Diritto - Expert System in Law 2-5 novembre 1989, Firenze; Sistemi Esperti nel Diritto a cura di A.A. Martino, CEDAM-PADOVA 1989, c.ed. Antonio Milani.</li> <li>- G. Capaldo, R. Casella, C. Corsini, E. Corti, L. Lucchesi, L. Torre, Un DSS per la riduzione del costo di produzione: TECHNE Cost Management, Atti del congresso annuale AICA 4-6/10/1989, Trieste.</li> <li>- P. Guidotti, L. Lucchesi, P. Mariani, M. Ragona, D. Tiscornia, A simple intelligent interface to data bases on environment law, International Conference on Data Base and Expert Systems Applications 29-31 August 1990, Vienna, Austria.</li> <li>- A. Bonsignori, F. Giannotti, L. Lucchesi, F. Turini, The Logiform System, In Computers and Mathematics with applications, Vol. 20, n. 9/10, 1990, pp. 83-89.</li> <li>- A. Campioli, L. Lucchesi, F. Turini, Spreadviews, In Proceeding of 2nd International Conference on Database and Expert System Applications, DEXA 91, August 21-23, 1991, Berlin Germany.</li> <li>- C. Bertazzoni, C. Corsini, M.G. Gatti, L. Lucchesi, Il sistema Logiform, Atti del congresso annuale AICA, 25-27 settembre, 1991, Siena.</li> </ul> <p>PRINCIPALI CONVEGNI WORKSHOP</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Congresso annuale AICA, 11-13 ottobre 1985, Firenze, Italy.</li> <li>- International Joint Conference on Theory and Practice of Software Development, TAPSOFT '87, March 1987, Pisa, Italy.</li> <li>- 2° Convegno Nazionale di Programmazione Logica, GULP 87, 13-15 maggio 1987, Torino, Italy</li> <li>- 3° Convegno Nazionale di Programmazione Logica, GULP 88, 11-13 maggio 1988, Roma, Italy.</li> <li>- International Conference on Expert System in Law, Bologna, 3-5 maggio 1989.</li> <li>- Workshop on Cuncurrent Logic Programming and Constraint Logic Programming, Pisa, June 26-28/89.</li> <li>- 3° Convegno Internazionale su Logica Informatica, Diritto Expert System in Law, 2-5/11/1989, Firenze.</li> <li>- 5° Convegno Nazionale sulla Programmazione Logica, GULP 90, 6-8 giugno 1990, Padova, Italy.</li> <li>- Corso di Informix On-line, 17-19 aprile 1991, Milano, Italy.</li> <li>- Congresso annuale AICA, 25-27 settembre 1991, Siena, Italy.</li> <li>- Workshop on Client/Server, 22 maggio 1992, Firenze, Italy.</li> <li>- I nuovi metodi di progettazione dei sistemi applicativi, 13-17 dicembre 1993, Rome, Italy.</li> <li>- Corso di Oracle, 3-5 ottobre 1994, Roma, Italy.</li> <li>- Le Basi di Dati orientate agli oggetti, 21-23 Novembre 1994, Milano, Italy.</li> <li>- Il Futuro della progettazione del software, Capability Maturity Model, 8-10 may 1995, Rome, Italy.</li> <li>- OMW - progettazione del software, 22-28 giugno 1995, Roma, Italy.</li> <li>- Convention i2u '96, 21-14 maggio 1996, Milano, Italy.</li> <li>- JAVA '97 Italian Conference, 13-14 marzo 1997, Milano, Italy.</li> <li>- Network Computing, 21-22 aprile 1998, Milano, Italy.</li> <li>- La Customer Satisfaction: progettandola, realizzarla e misurarla, 14-16 ottobre 1998, Milano, Italy</li> <li>- Architettura e progettazione di un Data Warehouse aziendale, 26-27 novembre 1998, Milano, Italy.</li> <li>- Middleware: la chiave per il computing distribuito, 28-30 aprile 1999, Roma, Italy.</li> <li>- Introduzione alle Reti di Telecomunicazione, 27-29 settembre 1999, Milano, Italy.</li> <li>- Il Project Management: tecniche e strumenti per la pianificazione startegica ed operativa, 18-19 novembre 1999, Milano, Italy.</li> <li>- Tecniche avanzate per la progettazione di reti di Campus: dallo switching all'integrazione di voce e dati, 27-29 novembre 2000, Milano, Italy</li> <li>- La gestione dei documenti elettronici e della conoscenza nelle imprese private e negli enti pubblici, 20-21 Novembre 2001, Roma, Italy</li> <li>- IP Telephony: standard e metodi per la gestione della qualità e dell'integrazione dei servizi in Internet, 29-31 ottobre 2002, Milano, Italy</li> <li>- La sicurezza nei sistemi informativi: minacce tecnologie standard ed architetture, 4-6 ott. 2004. Milano</li> </ul>