

MODELLO DI CURRICULUM VITAE EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marco LOREGIAN
Indirizzo	via Sirtori 8, 20838 Renate (MB), Italia
Telefono	+39 347 0400406
Email	marco@marcoloregian.net
Web	www.marcoloregian.net
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/09/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2010 – oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro NewMediaPlan srl, via Torri Bianche 9, 20871 Vimercate (MB)
 - Tipo di azienda o settore Azienda
 - Tipo di impiego IT Manager

Progettazione e sviluppo di nuovi prodotti per online advertising, consolidamento e ottimizzazione delle soluzioni esistenti, coordinamento del team IT dell'azienda.
- Date (da – a) 2008 – 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro itsme srl, viale Sarca 336-F, 20126 Milano
 - Tipo di azienda o settore Azienda
 - Tipo di impiego Responsabile Ricerca e Sviluppo

Attività di ricerca, di software architect, e di coordinamento (parziale) del team di sviluppo per un sistema operativo innovativo sul piano dell'interazione con l'utente. Progettazione e sviluppo in php di funzionalità per il social computing su piattaforma Wordpress. Sviluppo di concept per un sistema automotive e per uno dedicato ai medici di base.
- Date (da – a) 2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro CEFRIEL – ICT Institute Politecnico di Milano, via Fucini 2, 20133 Milano
 - Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
 - Tipo di impiego Docenza

(2010) Corso "Towards a more interactive Web: technologies and services" presso un'importante multinazionale delle telecomunicazioni. (2 corsi da 20 ore)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2002 - 2010

Università degli Studi di Milano-Bicocca, via Bicocca degli Arcimboldi, 20126 Milano

Università

Docenza

(2009) Corso “Interaction Design” per il corso di laurea specialistica in Informatica e in Teoria e Tecnologia per la Comunicazione. *(18 ore + 12 ore di esercitazioni)*

(2006-2008) Corso “Informatica per la Ricerca Sociale” per il corso di laurea specialistica in Psicologia delle Organizzazioni e dei Comportamenti di Consumo (due corsi da 20 ore)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2002 - 2010

Università degli Studi di Milano-Bicocca, via Bicocca degli Arcimboldi, 20126 Milano

Università

Docenza (esercitazioni)

(2009) Corso “Algoritmi e Programmazione (modulo 3)” per il corso di laurea in Informatica *(elearning, 12 ore)*

(2007 - 2009) Corso “Interaction Design” per il corso di laurea specialistica in Informatica. *(tre corsi da 12 ore)*

(2008 - 2009) Esercitazioni del corso “Context-Aware Computing” per il corso di laurea specialistica in Informatica. *(due corsi da 12 ore)*

(2008 - 2009) Esercitazioni del corso “Tecnologie per la Comunicazione Aziendale” per il corso di laurea Scienze della Comunicazione. *(due corsi, 32 ore complessive)*

(2005 - 2007) Assistente del corso “Internet e Nuove Tecnologie” per il corso di laurea specialistica in Teoria e Tecnologia della Comunicazione. *(due corsi da 12 ore)*

(2003 - 2007) Corso di “Basi di dati (Supporto alla cooperazione)” (denominazione del corso per gli anni 2003 e 2004) / “Sistemi di Supporto alla Cooperazione” (denominazione dal 2005): esercitazioni per il corso di laurea specialistica in Informatica. *(oltre 100 ore complessive)*

(2004 - 2005) Docente European Computer Driving License (Fondamenti dell'informatica, uso di Microsoft Windows, Microsoft Word e Excel). *(circa 50 ore)*

(2003 - 2004) Esercitazioni corso “Elementi di Informatica generale” per il corso di laurea in Scienze della Comunicazione (Microsoft Access). *(24 ore)*

(2003 - 2004) Esercitazioni corso Java al master MIU (master in informatica per umanisti), in particolare lezioni sull'uso dei database (JDBC) e sulla programmazione Web (Java Servlet). *(oltre 30 ore)*

(2002 – 2003) Corso di “Architetture per i sistemi di elaborazione dell'informazione”: esercitazioni per il corso di laurea in Economia, Statistica e Informatica della facoltà di Economia. *(60 ore)*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2006

Fondazione IBM Italia

Fondazione

Traduzione

Traduzione dall'inglese all'italiano dell'articolo “Note sull'improvvisazione e sul tempo nelle organizzazioni”, scritto da Claudio Ciborra. La traduzione è apparsa su “Studi Organizzativi”, numero 1/2006, pag. 37–56, ed. Franco Angeli.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2002 - 2004

Consorzio Milano Ricerche, via Cicognara 7, 20126 Milano

Consorzio per la Ricerca

Progetto Europeo di Ricerca

Partecipazione al team del progetto europeo di ricerca ATELIER (Architecture and Technologies for Inspirational Learning Environments, IST-2001-33064). Responsabile dello sviluppo per il gruppo di lavoro italiano.

(Impegno non quantificabile in ore di lavoro.)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000 – 2002

Università degli Studi di Milano-Bicocca, via Bicocca degli Arcimboldi, 20126 Milano

Università

Tutor di laboratorio

Gestione delle attrezzature dei laboratori informatici del dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione.

(2 collaborazioni studentesche da 150 ore cadauna)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1999 – 2002

Istituto Gamma (c/o British Institutes di Seregno, Milano)

Scuola di Informatica

Docenza

Docente di numerosi corsi di informatica di base (programma ECDL) e avanzata (Microsoft Windows, Microsoft Access, Internet, Microsoft Access, Web-design).

(oltre 250 ore complessive)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2002 – 2005

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Dottorato di Ricerca in Informatica

Dottore di Ricerca in Informatica (*PhD*)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1996 – 2002

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Corso di Laurea quinquennale Informatica (“vecchio ordinamento”)

Laurea in Informatica (106/110, corrispondente all’attuale laurea specialistica di II livello)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie
- Qualifica conseguita

1991 – 1996

Liceo Scientifico “G.B. Grassi” (Lecco)

Discipline scientifiche

Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

Advanced

Advanced

Advanced

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE

ULTERIORI INFORMAZIONI

Tesi di dottorato

“Supporting interaction in contextualized knowledge sharing”
Responsabile scientifico: prof. Giorgio De Michelis
Tutor: prof.ssa Stefania Bandini
http://www.marcoloregian.net/pdf/loregian_phd.pdf.zip
(tesi in inglese)

Tesi di Laurea

Tesi di laurea “Per un enactment robusto e flessibile dei Workflow Management Systems”
Relatore: prof. Giorgio De Michelis
Correlatore: dr.ssa Alessandra Agostini
<http://www.marcoloregian.net/pdf/tesi-loregian.pdf.zip>
(tesi in inglese)

PUBBLICAZIONI

2010

Alessandra Agostini, Elisa Di Biase, and Marco Loregian.
Stimulating cooperative and participative learning to match digital natives' needs stimulating cooperative and participative learning to match digital natives' needs.
In *PerEI 2010 (workshops)*. IEEE Computer Society, 2010

2010

Giorgio De Michelis and Marco Loregian.
Complementing collective intelligence.
In *Collective Intelligence in Organizations (Workshop at CSCW 2010)*, 2010

Sport: Coinvolto attivamente fino al 2010 nel settore pallavolo della Polisportiva Besanese (Besana B.za, MB) come atleta di livello regionale.

Oltre alle mansioni più recenti di coordinamento di team IT, pluriennale esperienza di organizzazione di corsi (sia in scuole private che in Università), esperienza come co-relatore in numerosi tesi di laurea presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, esperienza come dirigente in una squadra di pallavolo femminile di livello regionale. Esperienza gestione personale tutor dei laboratori (come capo-tutor)

Ampia conoscenza dei più diffusi sistemi operativi (Windows, Mac, Unix), linguaggi di programmazione e strumenti software. Conoscenza supportata e confermata dall'attività di insegnamento svolta (vd. sezione relativa in questo curriculum). Esperienza pluriennale di Web Publishing e Web Design, con un cospicuo numero di siti web e home pages all'attivo.

Musica: pluriennale studio (sia in scuole di musica che con maestri privati e come autodidatta) della chitarra elettrica.

Grafica: pluriennale esperienza nel design di siti internet.

Conseguito nel 1999 un diploma a seguito di un corso di Pronto Soccorso.

Patente di guida di tipo A e B

- 2009 Alessandra Agostini, Giorgio De Michelis, and Marco Loregian.
Using blogs to support participative learning in university courses.
IJWBC, 5(4):515–527, 2009
- 2009 Giorgio De Michelis, Marco Loregian, and Claudio Moderini.
itsme : Interaction design innovating workstations.
Knowledge, Technology & Policy, 22(1):71–78, March 2009
- 2009 M.P. Locatelli, M. Loregian, and G. Vizzari.
Artificial societies in a community-based approach to ambient intelligence.
The Computer Journal, 2009
- 2009 Giorgio De Michelis, Marco Loregian, Claudio Moderini, Patrizia Marti, Cesare Colombo, Liam J. Bannon, Cristiano Storni, and Marco Susani.
Designing interaction for next generation personal computing.
In Tom Gross, Jan Gulliksen, Paula Kotzé, Lars Oestreicher, Philippe A. Palanque, Raquel Oliveira Prates, and Marco Winckler, editors, *INTERACT (2)*, volume 5727 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 926–927. Springer, 2009
- 2009 Giorgio De Michelis and Marco Loregian.
From cscw to new workstations: The itsme project.
In *CTS '09: Proceedings of the 2009 International Symposium on Collaborative Technologies and Systems*, pages xvii–xix, Washington, DC, USA, 2009. IEEE Computer Society
- 2008 Marco Loregian.
Undo for Mobile Phones. Does Your Mobile Phone Need an Undo Key? Do You?
In *NordiCHI 2008: Proceedings of the 5th Nordic conference on Human-computer interaction*. ACM Press, 2008
- 2008 Federico Cabitza and Marco Loregian.
Much undo about nothing? investigating why email retraction is less popular than apologizing.
In *NordiCHI 2008: Proceedings of the 5th Nordic conference on Human-computer interaction*. ACM Press, 2008
- 2008 Marco P. Locatelli and Marco Loregian.
Undo in Context-Aware Collaborative Ubiquitous-Computing Environments.
In Costin Badica, Giuseppe Mangioni, Vincenza Carchiolo, and Dumitru Dan Burdescu, editors, *Intelligent Distributed Computing, Systems and Applications*, volume 162 of *Studies in Computational Intelligence*, pages 263–268. Springer Berlin / Heidelberg, 2008
- 2008 Alessandra Agostini, Giorgio De Michelis, and Marco Loregian.
CSCW and Web 2.0: are We in?
In *Proceedings of workshop on Academia 2.0 and beyond, COOP '08*, 2008
- 2008 Marco Loregian and Marco P. Locatelli.
An experimental analysis of undo in ubiquitous computing environments.
In Frode Eika Sandnes, Yan Zhang, Chunming Rong, Laurence Tianruo Yang, and Jianhua Ma, editors, *UIC*, volume 5061 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 505–519. Springer, 2008
- 2008 Marco P. Locatelli, Marco Loregian, and Giuseppe Vizzari.
An Agent Model for Collaborative Ubiquitous-Computing Environments.
In Bernard Jung, Fabien Michel, Alessandro Ricci, and Paolo Petta, editors, *AT2AI-6 Working Notes, From Agent Theory to Agent Implementation, 6th Int. Workshop, May 13, 2008, AAMAS 2008, Estoril, Portugal, EU.*, 2008

- 2007 Marco P. Locatelli and Marco Loregian.
Active coordination artifacts in collaborative ubiquitous-computing environments.
In Bernt Schiele, Anind K. Dey, Hans Gellersen, Boris E. R. de Ruyter, Manfred Tscheligi, Reiner Wichert, Emile H. L. Aarts, and Alejandro P. Buchmann, editors, *Aml*, volume 4794 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 177–194. Springer, 2007
- 2007 Flavio De Paoli and Marco Loregian.
Tools to Foster Semantic-based Collaboration.
In *WEBIST 2007*, pages 302–307. Insticc Press, 2007
- 2006 Flavio De Paoli and Marco Loregian.
On Integrating a Semantic Wiki in a Knowledge Management System.
In Giovanni Tumarello, Paolo Bouquet, and Oreste Signore, editors, *Proceedings of SWAP 2006, the 3rd Italian Semantic Web Workshop, Pisa, Italy, December 18-20, 2006*, volume 201. CEUR-WS.org, 2006
- 2006 Flavio De Paoli and Marco Loregian.
Enhancing Semantic Interoperability in Collaborative Systems.
In *Proceedings of the Eighteenth International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering (SEKE 2006)*, pages 29–34. Knowledge System Institute Graduate School, 2006
- 2006 Silvia Calegari and Marco Loregian.
Using Dynamic Fuzzy Ontologies to Understand Creative Environments.
In Henrik Legind Larsen, Gabriella Pasi, Daniel Ortiz-Arroyo, Troels Andreasen, and Henning Christiansen, editors, *Flexible Query Answering Systems 2006, 7th International Conference, FQAS 2006, Milan, Italy, June 7-10, 2006*, volume 4027 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 404–415. Springer-Verlag, 2006
- 2006 Flavio De Paoli and Marco Loregian.
Context-aware Applications with Distributed Ontologies.
In Thibaud Latour and Michael Petit, editors, *Advanced Information Systems Engineering, 18th International Conference, CAiSE 2006, Luxembourg, June 5-9, 2006. Proceedings of Workshops and Doctoral Consortiums*, pages 869–883. Presses Universitaires de Namur, 2006
- 2006 Giorgio De Michelis, Marco Loregian, and Patrick Martini.
Directional Interaction with Large Displays using Mobile Phones.
In *4th IEEE Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops (PerCom 2006 Workshops), 13-17 March 2006, Pisa, Italy*, pages 196–200. IEEE Computer Society, 2006
- 2006 Marco Loregian, Kresimir Matkovic, and Thomas Psik.
Seamless Browsing of Visual Contents in Shared Learning Environments.
In *4th IEEE Conference on Pervasive Computing and Communications Workshops (PerCom 2006 Workshops), 13-17 March 2006, Pisa, Italy*, pages 235–239. IEEE Computer Society, 2006
- 2005 Roberto Boselli, Federico Cabitza, Flavio De Paoli, and Marco Loregian.
An Adaptive Middleware to Support Context-Aware Knowledge Sharing.
In *25th International Conference on Distributed Computing Systems Workshops (ICDCS 2005 Workshops), 6-10 June 2005, Columbus, OH, USA*, pages 352–358. IEEE Computer Society, 2005
- 2004 Silvia Calegari and Marco Loregian.
Ontologies Help Finding Inspiration: a Practical Approach in Multimedia Information Management.
In Dimitris Karagiannis and Ulrich Reimer, editors, *Practical Aspects of Knowledge Management, 5th International Conference, PAKM 2004, Vienna, Austria, December 2-3, 2004, Proceedings*, volume 3336 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 307–318. Springer-Verlag, 2004

- 2004 Federico Cabitza, Marco Loregian, and Marcello Sarini.
Supporting hospital wards with enhanced habitual artifacts.
Nuove Tecnologie In Medicina: Applicazioni Informatiche E Telematiche In Medicina, 4(3-4):19–20, 2004.
ISSN 1593-1994
- 2004 Federico Cabitza, Marco Loregian, Marcello Sarini, and Michele Telaro.
Supporting hospital wards with enhanced habitual artifacts.
In *1st EMMIT - Euro-Mediterranean Medical Informatics and Telemedicine - International Conference*, 2004
- 2004 Federico Cabitza, Marco Loregian, and Marcello Sarini.
Supporting wards with interactive resources and logic-based systems.
In *UbiHealth2004*, 2004
- 2004 Marco Loregian and Michele Telaro.
Dynamic Ontologies and Cooperative Learning.
In *Supplements to Proceedings of COOP 2004*, pages 73–80, 2004
- 2003 Alessandra Agostini, Giorgio De Michelis, and Marco Loregian.
Undo in Workflow Management Systems.
In Wil M. P. van der Aalst, Arthur H. M. ter Hofstede, and Mathias Weske, editors, *Business Process Management*, volume 2678 of *Lecture Notes in Computer Science*, pages 321–335. Springer-Verlag, 2003

ALLEGATI

Trattamento dei dati personali

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.