

Curriculum vitae Europeo

"Ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art. 15, comma 1, del Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33."

Informazioni personali

Cognome / Nome

Cislaghi Mauro

Esperienze lavorative

Date	Settembre 2010, in corso
Occupazione o posizione ricoperta	R&D manager presso un gruppo attivo nel settore ICT.
Principali attività e responsabilità	Le mie responsabilità comprendono la raccolta di fondi per l'innovazione del gruppo (sia tecnologica che commerciale), la gestione di progetti ICT internazionali e nazionali sostenuti da fondi pubblici, i rapporti con le istituzioni finanziatrici (Commissione Europea, Ministeri, Regioni). Le aree di attività includono e-health, sicurezza, applicazioni mobili, egovernment, energie rinnovabili, trasporti pubblici, monitoraggio e controllo ambientale, tecnologie ICT, che coprono l'intero ciclo di vita dei progetti e team dalla proposta alla chiusura del progetto.
Tipo di attività o settore	Applicazioni e sistemi ICT nei seguenti settori: sistemi e servizi per le Amministrazioni pubbliche, salute, sicurezza dello stato ed informatica, trasporti e mobilità.
Date	Novembre 2016, Aprile 2018
Occupazione o posizione ricoperta	Direttore generale
Principali attività e responsabilità	Direzione Generale di un Consorzio R&D con piena responsabilità dei risultati operativi, scientifici e finanziari e responsabile dei rapporti con i soci fondatori (Università, Centri di Ricerca, Industrie) e con il consiglio di amministrazione. .
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Milano Ricerche (www.milanoricerche.it)
Tipo di attività o settore	Ricerca, Innovazione e Trasferimento Tecnologico
Date	Settembre 2011, Dicembre 2013
Occupazione o posizione ricoperta	Professore Universitario a Contratto.
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di Project Management presso la Facoltà di Informatica.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Università di Milano Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo n. 1, Milano (Italia)
Tipo di attività o settore	Istruzione superiore (università pubblica).
Date	Settembre 2001, in corso
Occupazione o posizione ricoperta	Valutatore di progetti di R&S e innovazione per le Pubbliche Amministrazioni
Principali attività e responsabilità	Valutatore ed esperto indipendente per le seguenti Pubbliche Amministrazioni: <ul style="list-style-type: none">• Commissione Europea• MIUR e del MISE• Regioni Sardegna, Veneto, Marche
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Esperto indipendente
Tipo di attività o settore	Amministrazioni pubbliche, finanziamenti alla ricerca ed all'innovazione..

Date	Gennaio 2010, Agosto 2010
Occupazione o posizione ricoperta	R&D Manager.
Principali attività e responsabilità	Responsabile di progetti ICT internazionali presso il Consorzio Milano Ricerche e R&D advisor per l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Le attività sono state sviluppate nei settori salute, energie rinnovabili, mobilità, ambiente.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Consorzio Milano Ricerche, Via Cozzi 53, Milano
Tipo di attività o settore	Centro di ricerca e sviluppo, trasferimento tecnologico, innovazione tecnologica, in ambito ICT e salute.
Date	Gennaio 1998 – Dicembre 2009
Occupazione o posizione ricoperta	Manager di progetti internazionali.
Principali attività e responsabilità	Sono stato responsabile di progetti internazionali di ricerca e sviluppo e infrastrutture. Le attività sviluppate nell'ambito dell'e-government, dell'ambiente, della salute, dei sensori, dei microsistemi e dei trasporti, coprono l'intero ciclo di vita dei progetti, con un focus specifico sui progetti internazionali di R&S nei programmi quadro di ricerca dal FP4 al FP7 della Commissione Europea.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Project Automation S.p.A., Viale Elvezia 42, Monza (MB), Italia
Tipo di attività o settore	Integrazione di sistemi e sistemi chiavi in mano. Infrastrutture e grandi progetti ICT nelle pubbliche amministrazioni.
Date	Maggio 1988 – Dicembre 1997
Occupazione o posizione ricoperta	Project Manager.
Principali attività e responsabilità	Ho diretto e coordinato lo sviluppo, l'implementazione e l'implementazione di sistemi chiavi in mano innovativi e complessi per l'ambiente, i trasporti pubblici e i servizi pubblici.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Philips Automation S.p.A., Via Casati 23, Monza
Tipo di attività o settore	Integrazione di sistemi e sistemi chiavi in mano. Infrastrutture e grandi progetti ICT nelle pubbliche amministrazioni.

Educazione e formazione

Date	Luglio 1988
Titolo o qualifica	Dottore in Ingegneria Elettronica (Degree in Electronics)
Principali soggetti/competenze occupazionali coperte	Elettronica, Informatica, Componenti Elettronici, Optoelettronica, Telecomunicazioni.
Nome e tipo dell'organizzazione di educazione e formazione.	Politecnico di Milano
Livello	ISCED 5

Abilità e competenze personali

Madrelingua
 Altre lingue
 Self-assessment
 European level (*)

Italiano

Understanding		Speaking		Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
C2 Proficient user	C2 Proficient user	C1 Proficient user	C2 Proficient user	C2 Proficient user	C2 Proficient user
B1	B1	B2	B2	B1	

(*) Common European Framework of Reference (CEF) level

Inglese
Francese

Capacità e competenze organizzative

- Costruzione e gestione di team di lavoro.
- Project management
- Organizzazione di eventi internazionali
- Gestione e direzione di centri di ricerca.

Informazioni aggiuntive

Alcune pubblicazioni di riferimento a partire dal 2005 sono:

- D. Toscani, I. Giordani, M. Cislighi, L. Quarenghi. Querying Sensor Data for Environmental Monitoring. Accepted for publication by the International Journal of Sensor Networks (IJSNet), Inderscience, 2011. ISSN (Online): 1748-1287.
- I. Giordani, D. Toscani, F. Archetti and M. Cislighi: Semantic High Level Querying in Sensor Networks, International Workshop on Semantic Sensor Web - SSW 2010, in KMIS 2010 Conference, October 27th 2010, Valencia, Spain.
- M. Cislighi, F. Archetti, E. Messina, E. Fersini Semantics and Machine Learning for building the next generation of Judicial Court Management Systems, Proceedings of KMIS 2010 Conference, October 27th 2010, Valencia, Spain. Awarded as best conference paper.
- M. Cislighi, E. Fersini, R. Mazzilli, R. Muscillo, D. Pellegrini Managing knowledge extraction and retrieval from Multimedia Contents, In ICT4JUSTICE 2009 proceedings. <http://ftp.informatik.rwth-aachen.de/Publications/CEUR-WS/Vol-582/>. ISSN 1613-0773. May 10th 2010.
- G. Eleftherakis, K. Rousis, M. Cislighi, S. Somaschini A View on the Role of Information Security on ICT-enabled Judicial Systems, In ICT4JUSTICE 2008 proceedings. <http://ftp.informatik.rwth-aachen.de/Publications/CEUR-WS/Vol-463/>. ISSN 1613-0773. June 4th 2009.
- M. Cislighi, E. Negroni, K. Davies, G. Eleftherakis, Sara Ferri (2008) : European JCP for Secure International Judicial Collaboration. In Jurix 2008 conference, <http://www.ittig.cnr.it/Jurix08/> , Florence, Italy, December 2008. Published by IOS. ISBN 978-1-58603-952-3.
- M. Cislighi, D. Pellegrini, E. Negroni (2008): A new approach to International Judicial Cooperation through secure ICT platforms, in European Journal of ePractice · www.epracticejournal.eu 31 N° 5 · October 2008 · ISSN: 1988-625X, 38-47.
- M. Cislighi, E. Negroni (2008): J-WeB Platform for Secure Judicial Communication Exchange. In: eJustice & law conference, Portoroz, Slovenia, June 2nd-4th 2008.
- M. Cislighi, S. Ferri, G. Eleftherakis et al (2008). Security in ICT platforms for investigations through softcomputing techniques, In: Proceedings of the International Workshop on Computational Intelligence in Security for Information Systems, CISIS'08, E. Corchado, R. Zunino eds., Advances in Soft Computing Series, Springer-Verlag, 2008. ISBN 978-3-540-88180-3.
- M. Cislighi, G. Eleftherakis, V. Vuksanovic et al. (2008). Regional Judicial Cooperation Using an Innovative ICT Platform for Cross Border Investigations. In: ICEIRD2008 conference proceedings, Ohrid and Skopje, FYR of Macedonia, May 9th-11th 2008.
- M. Cislighi, R. Mazzilli, D. Pellegrini et al., (2007). Communication environment for judicial cooperation between Europe and Western Balkans In: Expanding the knowledge economy, eChallenges 2007 conference proceedings, The Hague, The Netherlands, October 2007. ISBN 978-1-58603-801-4, 757-764.
- M. Cislighi, G. Corbetta et al., (2006). Models and reporting on the web In: EnviroInfo2006 conference proceedings, Graz, Austria, Shaker Verlag, Aachen September 2006. ISBN: 978-3-8322-5321-9.
- M. Cislighi, K. Klejnowski, R. Dunal, C. Derognat et al. (2006). E2SP (Environmental Enterprise Service Provider): the Business case of an Environmental Information and Decision Support System in ASP mode In: Proceedings of the iEMSS Third Biennial Meeting. International Environmental Modelling and Software Society, Burlington, USA, July 2006. CD ROM. Internet: <http://www.iemss.org/iemss2006/sessions/all.html> ISBN 1-4243-0852-6 978-1-4243-0852-1
- M. Cislighi, K. Klejnowski, R. Dunal, A. Bucko-Serafin (2006). Platforma informatyczna przetwarzania i udostępniania danych z monitoringu jakości powietrza. Pol-Emis 2006 conference, Karpacz, Poland, June 2006. Internet: <http://pol-emis.pwr.wroc.pl>.
- M. Cislighi, R. Baker, E. Negroni et al. (2006). E2SP: the Business case of an Environmental Information System in ASP mode In: 19th Bled Conference Proceedings, Bled (Slovenia), June 2006.
- M. Cislighi, K. Klejnowski, (2006). A web based data analysis and decision support system for particulate matters in COST633 conference proceedings "Similarities and Differences in Airborne Particulate Matter: exposure and Health Effects over Europe", Wien, April 3rd-5th 2006.

Mauro Cislaghi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 676/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dati" e del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo ai fini della ricerca e selezione del personale.