

Curriculum vitae Europeo

Informazioni personali

Cognome / Nome	Cislaghi Mauro
Nato a	
Data di nascita	1960
Indirizzo	
Tel	
Email	

Esperienze lavorative

Date	Febbraio 2022, <u>Giugno 2023</u>
Occupazione o posizione ricoperta	Professore Universitario a Contratto.
Principali attività e responsabilità	Professore a contratto presso l'Università La Sapienza di Roma, insegnamento di Digitalizzazione per la gestione delle risorse umane presso la Facoltà di Giurisprudenza.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Università La Sapienza, Piazza Aldo Moro n. 5, Roma (Italia)
Tipo di attività o settore	Istruzione superiore (università pubblica).
Date	Settembre 2010, <u>in Corso</u>
Occupazione o posizione ricoperta	R&D manager presso il gruppo BV-Tech.
Principali attività e responsabilità	<p>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 su strada e su rotaia, monitoraggio e controllo ambientale, tecnologie ICT, che coprono l'intero ciclo di vita dei progetti e team dalla proposta alla chiusura del progetto. In dettaglio, le responsabilità includono:</p> <ul style="list-style-type: none">- Gestione dei rapporti istituzionali con gli organismi di R&S europei e con le autorità finanziatrici (Commissione Europea, Ministeri)- Fund raising: analisi delle opportunità di finanziamento in Europa e in Italia, elaborazione di proposte di ricerca e sviluppo in risposta a bandi europei, nazionali e regionali, fino alla fase di negoziazione.- Sviluppo di progetti di ricerca e sviluppo, idee imprenditoriali e partnership internazionali.- Coordinamento dei team di progetto durante le proposte di progetto e l'attuazione dei progetti.- Questioni finanziarie relative a progetti di innovazione (come crediti d'imposta). <p>Progetti di riferimento: PON01_01286 eJRM (eJustice and eGovernment), Neuromeasures (High tech district MIUR - health), Polo per l'Innovazione delle Tecnologie della Salute (POR Calabria), Heartdrive (POR Calabria- health), SecureWater (Secure Water Management, Public utilities, Joint R&C call Italy-Israel), Technopole Roma (Ecosistema dell'innovazione tecnologica della Regione Lazio), ADIUVANT (sistemi ICT per l'assistenza sanitaria)</p>
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	BVTECH S.p.A., Piazza Diaz n. 6 20123 Milano (www.bv-tech.it)
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 un fatturato R&S di circa 2 Milioni di Euro) 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	Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, 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 (DG INFSO, DG Connect, Istituto Europeo di Tecnologia, Università di Stoccarda) • Albo degli Esperti del MIUR e del MISE • Albo degli Esperti regionali (Sardegna, Veneto, Calabria, Emilia Romagna, Marche) Valutazione delle proposte e monitoraggio dei progetti di innovazione in diversi programmi a livello europeo, nazionale e regionale.
Nome ed indirizzo del datore di lavoro	Esperto indipendente (Commissione Europea, Istituto Europeo di Tecnologie, Ministero della Ricerca, Agenzie Regionali – Lazio, Sardegna, Veneto, Emilia Romagna, Puglia, Calabria -)
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. In dettaglio, le responsabilità includevano: <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di idee progettuali e partnership internazionali. - Fund raising: analisi delle opportunità di finanziamento in Europa e in Italia, elaborazione di proposte di ricerca e sviluppo, in risposta a bandi europei, nazionali e regionali, fino alla fase di negoziazione.
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. Attività incluse: <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo di idee imprenditoriali e partnership internazionali. - Gare e fund raising: analisi delle opportunità di finanziamento in Europa e in Italia, elaborazione di proposte commerciali e di ricerca e sviluppo in risposta a gare e bandi,

negoziiazione.

- Gestione e amministrazione di attività industriali e di R&S (ICT, Infrastrutture).

Progetti europei di riferimento come coordinatore LENVIS (ambiente) e JUMAS (eJustice) in FP7, E2SP (ambiente, programma eTEN), Secure-Ejustice (FP6, e-government e sicurezza). In qualità di responsabile tecnico SMOG (programma Microelettronica in Esprit), Escort (programma mobilità in Telematica). Programmi nazionali: iLRT (legge 46/82, trasporti pubblici), Slimport (Industria 2015, trasporti e logistica) come capogruppo ed esperto.

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.

Le attività di riferimento nel periodo sono:

- Sviluppo di sistemi, unità di trattamento remoto e sensori per il monitoraggio della qualità dell'aria e dell'acqua (ambiente), distribuzione di acqua, gas ed energia elettrica (pubblici servizi).
- Gestione dell'assistenza clienti per Philips Industrial Automation BV su tutto il territorio italiano (1996-1998), con focus su sensori industriali, automazione industriale e automazione macchine
- Sviluppo e commissioning dei sistemi di automazione del Rigassificatore di metano situate Panigaglia - La Spezia (Industria Petrochimica SNAM)
- Sviluppo di sistemi di bordo per tram a Messina, Milano, Dublino, Torino, Roma (trasporti).

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 nella classificazione nazionale ed internazionale.

ISCED 5

Abilità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Self-assessment

European level (*)

Understanding		Speaking		Writing
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	

Inglese
Francese

C2 Proficient user	C2 Proficient user	C1 Proficient user	C2 Proficient user	C2 Proficient user
B1	B1	B2	B2	B1

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

Abilità e competenze sociali

- Solide capacità di avviare, comunicare, interagire e mantenere relazioni commerciali e sociali positive in ambienti internazionali e multiculturali.
- Attitudine al lavoro di squadra e alla gestione del team;
- Capacità di negoziazione e mediazione;
- Familiarità con l'ambiente internazionale acquisita in esperienze di lavoro in progetti comunitari, come esperto della Commissione Europea e nel gruppo Philips;
- Esperienza come portavoce in eventi internazionali (conferenze e workshop).

Capacità e competenze organizzative

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

Docente per il Master di "DIRITTO E NUOVE TECNOLOGIE PER LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI" tenuto dall'Università La Sapienza di Roma per i finanziamenti nazionali ed europei alla ricerca sui beni culturali.

Ho gestito numerosi progetti di ricerca e sviluppo in ambito europeo e nazionale, nel corso dei quali 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.itig.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.

ALLEGATO 1. Esperienze di valutazione dei progetti.

Esperienze di valutazione di progetti di ricerca, sviluppo ed innovazione

Valutazione di oltre 200 progetti dal 1999 ad oggi. Valutazione ex-ante, in itinere ed ex-post. Gli incarichi sono stati per conto della Commissione Europea, del MISE, del MIUR, delle Regioni Emilia Romagna, Veneto, Lazio, Sardegna, Calabria, Marche.
Seguono alcune attività di valutazione più recenti.

Sardegna Ricerche

- Valutazione ex-ante, in itinere ed ex post dei progetti del bando PIA2013 (8 progetti valutati)
- Valutazione ex ante, in itinere ed ex post sul bando "Interventi per favorire l'innovazione del sistema delle imprese attraverso l'acquisizione di capacità e conoscenza" POR FESR 2007- 2013 - Asse VI Competitività, di cui alla Linea di attività 6.2.2.i" (7 progetti valutati)
- Valutazione ex-ante, in itinere ed ex post dei progetti del bando POR Sardegna FESR 2014-2020 - Linea di attività Azione 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi" (19 progetti)
- Valutazione ex-ante dei progetti del bando Aerospazio PO FESR 2014-2020 - Programma di ricerca e sviluppo - Settore Aerospazio. Presidente della Commissione di Valutazione, 9 progetti valutati)
- Valutazione in itinere ed ex post dei progetti approvati del bando Aerospazio (3 progetti, API, SAURON, DRAGON)
- Valutazione ex ante dei progetti del bando dei progetti di R&S del Programma "Aiuti per Progetti di Ricerca e Sviluppo - Settore ICT". Membro della Commissione di Valutazione (54 progetti)

European Institute of Technology (Agenzia della Commissione Europea, sede di Budapest)

- Valutazione ex post del business plan 2014 del KIC EIT Digital (valore di circa 100 Milioni di Euro)
- Valutazione ex ante del business plan 2015 del KIC EIT Digital (valore di circa 100 Milioni di Euro)

Commissione Europea

- Progetto Europeo H2020 FF4 EuroHPC primo bando 2021 (High Performance Computing) valutazione ex ante di 6 progetti. Membro della Commissione di Valutazione
- Progetto Europeo H2020 FF4 EuroHPC secondo bando 2021 (High Performance Computing) valutazione ex ante di 6 progetti. Membro della Commissione di Valutazione

Regione Friuli Venezia Giulia

- Valutazione ex ante di progetti a valere sul bando Incentivi alle imprese per attività collaborativa di ricerca industriale e sviluppo sperimentale – aree di specializzazione e traiettorie di sviluppo della strategia regionale per la specializzazione intelligente 2021-2027 (S4) – bando approvato con DGR 2026/2021 (valutati 2 progetti)

Mauro
Cislaghi
14.12.2023
21:36:07
GMT+01:00

