

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VALENTINO MORETTO
Indirizzo VIA GIUSEPPE DE FRANCHIS, 35 73044 – GALATONE
Telefono 338-9408793
Fax
E-mail valentino.moretto@gmail.com
Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 24/02/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) OTTOBRE 2016 - IN CORSO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Links Management and Technology Spa
- Tipo di azienda o settore Privato – Consulenza e Informatica per la PA
- Tipo di impiego Business Developer – Proposal Specialist
- Principali mansioni e responsabilità Attività di consulenza e supporto allo sviluppo della business unit Pubblica amministrazione locale e al laboratorio ricerca. Le attività svolte hanno come obiettivo costruire una visione complessiva ed un'offerta di servizi IT rivolti agli enti locali. Il supporto alle attività di ricerca riguarda il dominio smart city e principalmente l'approfondimento di temi Open Service Innovation, Open Government, strumenti e modelli di engagement dell'utente, metriche ed indicatori per le città intelligenti. L'attività di consulenza si completa con la definizione delle idee progettuali in grado di rispondere a commesse specifiche ed in grado di arricchire le attività di ricerca e le competenze del gruppo. Guida la redazione di offerte tecniche ed economiche nell'ambito di procedure aperte nel dominio IT. **Supporta gli enti locali sui temi delle performance e del risk management**

Tra i principali progetti su cui ha lavorato:

Contratto di Programma Regione Puglia
- Cliente finale/Committente: Regione Puglia
Descrizione sviluppo di prototipi di servizi tecnologici innovativi nell'ambito delle SMART City, con riferimento ai domini tematici e-government, e-tourism ed e-health. In particolare si è occupato di individuare gli stakeholders del territorio pugliese da coinvolgere nei processi di co-progettazione e sperimentazione, di condurre, con la collaborazione degli stakeholders individuati, attività di co-progettazione di prototipi di servizi innovativi nell'ambito delle SMART City; di definire insieme agli stakeholders puntuali scenari di sperimentazione; di condurre attività di sperimentazione dei prototipi, con la collaborazione degli stakeholders partecipanti; di collezionare ed analizzare i dati sperimentali per la costruzione di dashboard city a supporto dei decision maker

Area Vasta Metropoli Terra di Bari

- Cliente finale/Committente: Comune di Bari (capofila)

Descrizione: Sistema di e-government regionale nell'Area Vasta Metropoli Terra di Bari che include servizi quali Protocollo Informatico, gestione Atti Amministrativi, Servizi avanzati per il cittadino, etc.

Supporto ad enti locali (Comune di Bari, Comune di Galatone, Comune di Alessano). Tale supporto agli enti locali si sostanzia nella redazione di strumenti e proposte in ambito culturale e digitale. **Supporta gli enti locali sui temi delle performance e del risk management.**

• Date (da – a)

GENNAIO 2015 – OTTOBRE 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

BEMINT s.r.l.

• Tipo di azienda o settore

Privato – Ingegneria dei Servizi

• Tipo di impiego

Innovation Engineer

• Principali mansioni e responsabilità

Co-founder e membro del CdA, all'interno dell'azienda svolge il ruolo di responsabile dell'area Ricerca e Innovazione. In particolare si occupa di creare e costruire scenari di innovazione nei settori smart city ed e-health partecipando a bandi e gare nazionali e internazionali (es. Horizon 2020, SME instrument, etc).

Spiccata propensione al project management e alla costruzione di modelli di business e di sostenibilità innovativi. Nel suo ruolo è a contatto con numerosi grandi player del settore ICT per collaborare e costruire partnership in ambito nazionale ed internazionale su specifici progetti. **Controllo di Gestione in area economico-finanziaria per esigenze interne ed esterne all'azienda**

• Date (da – a)

GIUGNO 2015 – AGOSTO 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ARTI - Puglia

• Tipo di azienda o settore

Pubblico-Privato

• Tipo di impiego

Business Developer

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione ed implementazione di un nuovo modello di controllo e gestione, integrato con gli strumenti ICT già in uso nelle farmacie, che aiuti farmacista e più in generale il settore health a mappare e misurare le proprie prestazioni.

• Date (da – a)

MAGGIO 2013 – MAGGIO 2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dhitech Scarl

• Tipo di azienda o settore

Pubblico-Privato

• Tipo di impiego

Smart city analyst and strategist

• Principali mansioni e responsabilità

Si è occupato di utilizzare le recenti tecnologie ICT applicandole a nuovi modelli di business e sostenibilità per la creazione di valore economico e sociale rivolto a PA, Sanità e mercato ICT. Consulenza presso PA e PMI sui trend tecnologici nel mercato pubblico e privato.

Doti di solution&business development testate in collaborazioni con grandi player del settore ICT partner dei Distretto Tecnologico. **Controllo di Gestione in area economico-finanziaria per esigenze interne ed esterne all'ente**

• Date (da – a)

GENNAIO 2015 – Ottobre 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Farm@Net – Farmacie Salentine in Rete

• Tipo di azienda o settore

Contratto di rete tra Farmacie

- Tipo di impiego
Business Developer
- Principali mansioni e responsabilità
Ha operato all'interno della rete una riconfigurazione del ruolo del farmacista effettuata lungo diverse direttrici: riprogettazione del servizio di consulenza e servizio al cittadino, diversa concezione e rapporto con il SSN, diversa concezione dell'impresa farmacia.
In particolare su questo ultimo punto è stata avviata con successo la transizione delle farmacie verso un nuovo paradigma di concezione della farmacia: negozi della salute e del benessere e non solo dispensatore di farmaci.
- Date (da – a)
2010-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università del Salento
- Tipo di azienda o settore
Pubblico-privato – Innovazione
- Tipo di impiego
Tirocinio Formativo
- Principali mansioni e responsabilità
Studio e approfondimento del Sistema Logistico delle aziende aerospaziali ed in particolare di Alenia. Sperimentazione di un DSS (Decision Support System), realizzato grazie al ricorso di algoritmi di intelligenza artificiale, per implementazione di processi di ottimizzazione nelle politiche di manutenzione di frontiera e riduzione del timing e del costing decisionale. Controllo di Gestione in area economico-finanziaria per rete farmacia
- Date (da – a)
Anno 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Galatone
- Tipo di azienda o settore
Pubblico
- Tipo di impiego
Stage Formativo
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione Sistema informatico/informativo dell' Ufficio Urbanistica e Lavori Pubblici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
16 Novembre 2018– 16 Novembre 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università del Salento
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Dashboard City in contesti urbani medio-piccoli
- Qualifica conseguita
Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Complessi
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
Novembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
PeopleCert
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Metodologia EU Cobit5.
- Qualifica conseguita
Certificazione Cobit5 Foundation
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
04 Giugno 2018 – 8 Giugno 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Consorzio Università Pugliesi
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Management della transizione digitale e della privacy nella P.A.

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di formazione con valutazione finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>05 Giugno 2017 – 12 Giugno 2017 UX Design Principi, strumenti, modelli e tecniche di UX Design.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Corso di Formazione</p>

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre 2015 – Marzo 2016

Business School Sole 24 Ore – Master in Project Management

Pianificazione e controllo integrato di progetti complessi ed in particolare: analisi tempi/costi/qualità di un progetto, analizzare le metodologie di stima di tempi/costi e la costruzione del budget di progetto, capire le tecniche di gestione attiva del team di progetto in presenza o virtual teams, evidenziare come le opportune tecniche di gestione dei rischi permettano lo sfruttamento delle opportunità e mitigano le minacce.

Master II Livello - Diploma

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Gennaio 2015 – Marzo 2015

Uix Global

Benchmarking dei processi interni alle Pubbliche Amministrazioni Americane ed Europee con un focus specifico sulla Silicon Valley. Studio, analisi e implementazione di public private partnership e modelli di precommercial procurement. Attuazione e replicabilità di tali modelli nel contesto italiano ed europeo. Sperimentazione di modelli innovativi di co-working e co-living. Creazione di partnership internazionali tra la Bay Area e la città di Milano. Consulenza presso la municipalità di San Leandro per la rivalorizzazione e lo urban planning della città con focus specifico su piani di engagement della cittadinanza. Nuovi modelli di collaborazione pubblico- privata tramite metodologie di governance innovative con approccio agile e focus specifico sulle start-up della Bay Area.

Internship – Silicon Valley

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da 2013-2015

Dhitech – Distretto Tecnologico Pugliese

Percorso di formazione nell'ambito dell'Ingegneria dei Servizi Internet-based per lo sviluppo strutturale di un territorio intelligente. Il percorso formativo si è basato su modalità di apprendimento interattivo, collaborativo, project/problem based in cui la simulazione, il gioco di ruolo e l'analisi di casi studio erano facilitatori dell'apprendimento. Il profilo professionale in uscita è un profilo articolato e caratterizzato dall'integrazione di competenze più specificatamente tecniche ed ingegneristiche con capacità di business e professionali quali la capacità di comunicare, di lavorare in team, di pianificare e di gestire programmi complessi. Tra le attività svolte: analisi di sostenibilità dei modelli di Living Lab esistenti nel network europeo ENoLL, Creazione di Puglia Smart Lab, living lab con l'obiettivo di mappare i fabbisogni territoriali e co-creare servizi e soluzioni in linea con le esigenze degli utenti finali e degli attori coinvolti in un processo, concezioni di nuovi modelli di business e di sostenibilità applicabili alla PA. Partner di progetto Engineering Spa ed Exprivia Spa.

Corso di Alta Formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da 2010-2012

Università del Salento – Facoltà di Ingegneria Gestionale

Business Intelligence, Modelli e Tecniche di e-Business, Sistemi Flessibili di Produzione, Gestione Sistemi Industriali, Intelligenza Artificiale, Supporto Logistico di Apparatii Complessi

Ingegneria Gestionale – Laurea Magistrale

110/110 e Lode

- Date (da – a) Da 2004-2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università del Salento – Facoltà di Ingegneria Gestionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ricerca Operativa, Ingegneria dell' Innovazione, Gestione Industriale della Qualità, Logistica Industriale.
 - Qualifica conseguita Ingegneria Gestionale – Laurea Magistrale

- Date (da – a) Da 2000-2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "E. Medi" Galatone
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Contabilità, Economia, Informatica, Statistica, Sistemi delle Trasmissioni
 - Qualifica conseguita Perito Informatico – Capotecnico
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

OTTIMA – B2

BUONO – B1

BUONO – B1

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.

Spirito di gruppo: buone capacità nel confronto con gli altri e forte predisposizione al lavoro in team.

Capacità di comunicative: Buone capacità nel relazionare non solo su argomenti tecnici, ma anche su problemi di carattere sociale. Spiccate capacità relazionali acquisite anche grazie alle attività di tutoraggio effettuate durante gli studi universitari e post lauream. Gestione di gruppi di lavoro cross-funzionali formati da sociologi, marketers, economisti, ingegneri e sviluppatori. Utilizzo dell'approccio LL e la gestione di team multidisciplinari ha consentito lo sviluppo di capacità di comunicazione multicanale grazie all'interazione con stakeholder con diverso background e livello esperienziale.

Organizzazione di numerose Attività In Ambito Politico, Universitario e di Volontariato. Incarichi Ottenuti Tramite Sistema Elettivo:

Università Del Salento: Membro Del Consiglio Didattico (2 Anni)

Scuola Superiore I.T.I.S.: Rappresentante Di Classe (5 Anni)

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.

Spiccate capacità di coordinamento e project management.

Esperienza di gestione e organizzazione di gruppi di lavoro fino a 16 persone per la partecipazione a progetti europei e nazionali.

Capacità di coordinare un gruppo di persone, di preparare lavori di gruppo da esporre in pubblico (esperienze maturate in ambito professionale, accademico e sociale). Capacità di organizzare il proprio lavoro con metodo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Windows XP-Vista-7/8: ottima dimestichezza, Ubuntu/Linux: Ottima conoscenza

Pacchetto Office: Ottima conoscenza

Conoscenza di base di diversi linguaggi di programmazione (C++, Javascript, Visual Basic, Pascal, PHP- MySQL, Latex, Html-XML, Java, Ampl, MathProg, etc.): buona conoscenza

Conoscenza linguaggi di modellazione di processo (UML, BPMN): Ottima Conoscenza

Conoscenza di strumenti software dalla Commissione Eu come enabler per lo sviluppo di soluzioni ICT nell'ambito smart city (Fiware): Ottima Conoscenza

Programmi audio/video/scrittura (Scribus, Photoshop, Pinnacle): buona conoscenza Internet e

Posta Elettronica: ottima conoscenza

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Partecipa e scrive per numerose riviste locali e nazionali sui temi legati alla P.A., alle smart city e all'innovazione sociale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Svolte attività di docenza per 5 anni accademici consecutivi nell'ambito del master di II Livello MASIC "Public and Innovation Management Smart City". Argomenti trattati a lezione:

- Appalti pubblici e procurement innovativo
- Pianificare procedure di appalto pubblico
- Pianificare interventi di social impact investing
- La spesa dei fondi comunitari negli enti locali
- Relatore per diversi tesi sui suddetti temi

Il settore scientifico disciplinare di riferimento per la docenza è ING-IND35

Iscrizione Registro Nazionale OIV (Febbraio 2018)

Componente del Living Lab PugliaSmartLab, coordinato dal Dhitech Scarl. PugliaSmartLab è entrato a far parte ufficialmente di ENoLL, European Network of Living Labs, nell'ambito della "The 7th wave of ENoLL members" con l'obiettivo di confrontarsi con modelli e best practices internazionali per la creazione di un LL che sia effettiva espressione delle vocazioni, delle comunità e delle realtà territoriali.

In tale ambito si segnalano le seguenti esperienze scientifiche:

-LUAC (Laboratori Urbani Aperti Creativi), Province di Lecce, Brindisi e Taranto da Luglio 2013 a Ottobre 2014.

Preventivo coinvolgimento della cittadinanza in occasione della candidatura di Lecce a Capitale della Cultura 2019 per la mappatura di fabbisogni e la co-creazione di servizi innovativi. Raccolta di bisogni ed esigenze non espresse utilizzando una tecnica identificabile con l'open source technology. Facilitazione dei tavoli tematici di consultazione pubblica per la sensibilizzazione, informazione e consultazione di operatori, amministratori e cittadini nell'ambito della candidatura di Lecce a capitale europea della cultura 2019.

-ENOLL Summer School, Manchester

Agosto 2013 .

Partecipazione alla Summer School ENOLL con l'obiettivo di confrontarsi con modelli e best practices internazionali per la creazione di un Living Lab che sia effettiva espressione delle vocazioni, delle comunità e delle realtà territoriali.

-InTourAct (Integrated Tourism Action Plans for South East Europe excellence), Lecce Dicembre 2013

Organizzazione e facilitazione dei tavoli tematici con operatori del settore turistico relativi a InTourAct - Piani di azione sul turismo integrato per l'eccellenza nel Sud Est Europeo). Le informazioni raccolte dai tavoli tematici sono state utilizzate per poter procedere alla redazione di un'analisi Swot relazionale.

-INoLL (Italian Network of Living Lab), Pisa

Febbraio 2014

Partecipazione al Kick -off INoLL per definire i primi passi della rete italiana dei Living Lab. Presentazione half-report dei primi sei mesi di attività di PugliaSmartLab.

-Smart City Exhibition 2014, Bologna

Ottobre 2014

Organizzazione di sessioni di living lab sulla tematica della mobilità, dal titolo "Innovazione per una mobilità integrata ed eco-sostenibile" e sulle tematiche eHealth e rifiuti, dal titolo "E-health: salute e prevenzione proiettate al futuro" e "Green city: tra monitoraggio ambientale e decoro urbano".

-I progetti Smart city e smart communities della città di Milano: l'impatto sul territorio e la scalabilità attraverso l'impact investing, Milano

Dicembre 2014

Organizzazione evento in collaborazione con Università Bocconi: analisi e studio progetti POR e MIUR finanziati dal Comune di Milano; creazione delle relazioni tecnologiche esistenti fra i progetti; studio dell'impatto economico e sociale rappresentazione delle sinergie durante l'evento attraverso l'utilizzo di un "gomitolo" reale e virtuale.

Ottima conoscenza macchina amministrativa della Pubblica amministrazione derivante dalla passione per le politiche innovative/virtuose in ambito comunale/provinciale. Particolare capacità nello studio di progetti legati ai piani urbanistici generali, raccolta differenziata, digitalizzazione pratiche burocratiche.

Passione per software e simulatori manageriali.

Patente Europea di base del PC,

Corso autodidatta online: "MATEMASTICANDO"

Organizzazione e conduzione da 18 anni di ripetizioni private di Matematica, Fisica, Chimica, Informatica, etc.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitore "Progetto PIN – Pugliesi innovatori" dal titolo Give Me Drug con assegnazione di un grant di 30.000 euro per lo sviluppo di un concept sulla health&social innovation

Vincitore progetto Giovani Innovatori di Arti Puglia con assegnazione borsa di studio riguardante i temi dell'innovazione dei modelli di governance e di business nel settore health.

Vincitore "IBM Global Entrepreneur Program for Cloud Startups" con idea riguardante mondo e-health.

Vincitore di progetti europei ricadenti nell'ambito CAPS nel settore della social innovation con particolare focus con particolare focus nell'ambito health. Progettazione, sviluppo e prototipazione di una web-mobile app con il patrocinio della Commissione EU – Associazione Italiana Andrologi – Distretto Tecnologico Pugliese con assegnazione di un premio di 80K €.

Vincitore Call Europa Chest (Collective enhanced Environment for Social Tasks) con idea sul mobile health denominata Therapp.

Vincitore Call Europa Chest (Collective enHanced Environment for Social Tasks) con idea sul social learning denominata Learn.

Vincitore PAL Contest 2014 di Engineering Ingegneria Informatica Spa con idea riguardante il recupero dell'evasione fiscale grazie a concept su tutorship private.

Digital Champion del Comune di Galatone nominato dalla rete nazionale dei Digital Champions

Vincitore Progetto di Ricerca Passepartout Smart Puglia 2013 in collaborazione con Università del Salento sui temi riguardanti l'innovazione dei modelli di business delle farmacie italiane con casi pilota su 5 farmacie salentine

Vincitore ASSEGNO DI RICERCA su tematiche del mobile health dal titolo: "Progettazione e realizzazione di sistemi a supporto delle decisioni per applicazioni specifiche nel settore della progettazione di servizi evolutivi a supporto delle persone non autosufficienti e dei loro ambienti di vita."

Vincitore Olimpiadi di Informatica e di Matematica presso ITIS Galatone anno 2004.

Vincitore n° 2 Borsa di studio per miglior progetto di Innovazione Didattica presso ITIS Galatone anno 2004.

Vincitore PON – MATEMATICA LABORATORIALE – I.C. 3° POLO NARDO'

Vincitore PON – CONSAPEVOLEZZA DIGITALE – IISS MEDI GALATONE

PUBBLICAZIONI

Moretto, V., Elia, G. and Ghiani, G. (2022), "Leveraging knowledge discovery and knowledge visualization to define the "inner areas": an application to an Italian province", *Journal of Knowledge Management*

Moretto, V., Elia, G., Schirinzi, S., Vizzi, R., & Ghiani, G. (2021). A knowledge visualization approach to identify and discovery inner areas: a pilot application in the province of Lecce. *Management Decision*.

Moretto, V., Elia, G., & Ghiani, G. (2021). "A composite tourism index for the competitiveness of marginal areas: a pilot application in a Southern Italy province". *Measuring Business Excellence*

Ghiani, G., Manni, A., Manni, E., & Moretto, V. (2021). Optimizing a waste collection system with solid waste transfer stations. *Computers & Industrial Engineering*, 161, 107618.

Popular articles:

Moretto, V. et. al. (2021). *Conoscere e misurare i Comuni di Provincia. Focus sul Comune di Galatone*. Del Grifo Editore

Moretto, V. et. al. (2021) "Le Aree Interne Italiane. Un banco di prova per interpretare e progettare i territori marginali/Inner Areas in Italy. A testbed for interpreting and designing marginal territories". ListLab Editor (Capitolo 2)

Buono, P., Costabile, M. F., Marra, P., Moretto, V., Piccinno, A., & Tedesco, L. (2021, August). Supporting the Analysis of Inner Areas of a Territory. In *IFIP Conference on Human-Computer Interaction* (pp. 285-289). Springer, Cham.

Moretto V., Elia G., Ghiani G., Marra P. (2021) A multi-domain clustering approach to define inner areas: an application to an Italian province. *Rete Nazionale per le Aree Interne. Workshop di Giovani Ricercatori Politecnico di Milano* (pp. 169-171). Datsu.

Moretto, V., Elia, G., & Ghiani, G. (2021). A multi-domain clustering approach to define inner areas: a pilot application in the province of Lecce. *XLII Conferenza Scientifica Annuale AISRE Issue: Le sfide dei territori nell'era post Covid*.

Smart Cities e sviluppo locale: stato dell'arte, Background Paper n°1, De Liso, Casilli, Moretto et

Centrone, Moretto et al., Forum PA 2014

Modelli Matematici per l'analisi delle Città, Marasso, Moretto et al., Smart City Exhibition 2013

Servizi Pubblici: un bel Tris per svoltare, V. Moretto, Quotidiano di Puglia Anno XV n°196

Impact Investing in Smart City, Moretto et al., Astrid 2015

Cooperative di Comunità per la digital policy, Cataldo, Moretto et al., Forum PA 2014

Tecnologi sociali verso il futuro, Marasso, Moretto et al., Pensa Editore 2014

Living Lab co-experience for valuable networks and sustainable projects, Moretto et al., Smart City World Expo 2015

Living Lab approach for Smart City development and entrepreneurial models, Moretto et al., Smart City World Expo 2015

PoolMe - Smart mobility solution - CINI Annual Workshop on ICT for Smart Cities and Communities (I-CiTies 2015)

Smart development in smart communities, Antonelli, Moretto et al. - Routledge 2016

Come finanziare le città del futuro, Moretto-Marasso, Maggioli 2015

City User Tax,

Collaborazione, ancora oggi attiva, con la rivista specializzata online Tech – Economy
(<http://www.techeconomy.it/author/valentino-moretto/>)

Saving Cost Bond: come finanziare le smart cities, Tech Economy, 2015
(<http://www.techeconomy.it/2015/09/03/saving-cost-bond-come-finanziare-smart-cities/>)

La Riforma degli Appalti e le Smart City, Tech Economy, 2015
(<http://www.techeconomy.it/2015/07/01/riforma-degli-appalti-smart-city/>)

Big Data: potenzialità e miopie italiane, Tech Economy, 2015
(<http://www.techeconomy.it/2015/04/01/big-data-potenzialita-miopie-italiane/>)

Il Pre Commercial Procurement e le Smart City, Tech Economy, 2015
(<http://www.techeconomy.it/2015/03/04/pre-commercial-procurement-smart-city/>)

La finanza locale e le smart city, Tech Economy, 2015
(<http://www.techeconomy.it/2015/01/21/finanza-locale-smart-city/>)

Smart city: esistono davvero?, Tech Economy, 2014
(<http://www.techeconomy.it/2014/11/27/smart-city-esistono-davvero/>)

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B - Dall'età di 18 anni non provoca nessun incidente stradale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività sportive (non agonistiche):
Nuoto, Calcio, Ciclismo.
Hobby preferiti: viaggiare per capitali europee, volontariato.

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Il sottoscritto è a conoscenza che la presente è considerata, ai sensi dell'art. 76, del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, come rese a pubblico ufficiale e che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Dichiaro, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 e del regolamento UE 2016/679 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Data, Maggio 2022

Firma

Valentino Moretto

