

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TARTARI DIMITRI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

SETTEMBRE 2022 – OGGI
Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro, 52 – 40127 Bologna
Pubblica Amministrazione Locale
Dirigente responsabile dell'area presidio della politica di Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna (ADER) presso il Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabilità dell'area Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna, del presidio degli obiettivi di policy e delle relazioni e attività ad essi connessi.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

OTTOBRE 2015 – SETTEMBRE 2022
Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro, 52 – 40127 Bologna
Pubblica Amministrazione Locale
Coordinatore unico dell'Agenda Digitale regionale e Smart city & Communities presso il Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale
- Principali mansioni e responsabilità
Il compito assegnato è quello di presidiare la policy dell'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna, iniziando dalla sua definizione in forma di strategia e proseguendo nella identificazione delle progettualità connesse alla sua attuazione operativa. Relazioni con i livelli nazionali e interregionali. Relazione con i vari Assessorati regionali e Direzioni Generali di Regione Emilia-Romagna. Relazioni con le in house regionali, Lepida SCpA e ART-ER SCpA.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

MAGGIO 2020 – OGGI
Conferenza dei Presidenti delle Regioni e Province Autonome
Via Parigi, 11 – 00185 Roma
Associazione di Pubbliche Amministrazioni
Coordinatore tecnico vicario Commissione Innovazione Tecnologica e Innovazione
- Principali mansioni e responsabilità
La Commissione definisce posizioni politico-istituzionali sui temi della transizione digitale di PA, imprese e terzo settore, infrastrutture digitali e TLC da sottoposte all'Assemblea dei Presidenti nella Conferenza delle Regioni e Province autonome nell'interlocuzione con il Governo nazionale. Nell'ambito del coordinamento tecnico segue direttamente i temi legati a infrastrutture, banda ultra larga, wifi, datacenter e cloud.

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

APRILE 2015 – MAGGIO 2020

Conferenza dei Presidenti delle Regioni e Province Autonome
Via Parigi, 11 – 00185 Roma
Associazione di Pubbliche Amministrazioni
Coordinatore tecnico Commissione Speciale Agenda Digitale

La Commissione nasce per superare la frammentazione che sino ad oggi ha caratterizzato l'approccio ai temi oggetto dell'Agenda Digitale (AD), quale strategia trasversale a numerosi settori di azione di Regioni, EELL e Governo nazionale. La Commissione predispone e propone alla Conferenza delle Regioni posizionamenti politico-strategici, con particolare riferimento a scelte e decisioni che portino a passaggi in Conferenza Stato-Regioni o Conferenza Unificata. La Commissione garantisce alle Regioni di esprimere una posizione unitaria anche e soprattutto nei confronti del Governo nazionale e delle Autonomie Locali.

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

MAGGIO 2019 – LUGLIO 2019

Università degli Studi di Milano
Via Festa del Perdono 7 - 20122 Milano,
Università Statale
Professore a contratto

Insegnamento di 20 ore per il laboratorio in "Digital Agenda in the public sector: opportunities and challenges" del Master of Science in Management of Innovation and Entrepreneurship (MIE).

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

GIUGNO 2015 – DICEMBRE 2015

Lepida Spa
Viale Aldo Moro, 64 – 40127 Bologna
Società a capitale pubblico
Consigliere di Amministrazione e Vice Presidente

LepidaSpA è: lo strumento operativo, promosso da Regione Emilia-Romagna, per la pianificazione, l'ideazione, la progettazione, lo sviluppo, l'integrazione, il dispiegamento, la configurazione, l'esercizio, la realizzazione delle infrastrutture di telecomunicazione e dei servizi telematici che sfruttano le infrastrutture di rete, per Soci e per Enti collegati alla Rete Lepida; motore dell'attuazione delle politiche digitali per la crescita delle città, dei territori e delle comunità in Emilia-Romagna, in particolare per la attuazione dell'Agenda Digitale; garante della disponibilità di reti e servizi telematici sull'intero territorio regionale, operando per lo sviluppo omogeneo di tutto il territorio; supporto all'amministrazione digitale, ampliando con continuità i servizi finali a disposizione dei Soci, per rispondere alle trasformazioni normative e alla sempre maggiore carenza di risorse; produttore di idee, strategie e realizzazioni di innovazione per la PA e per lo sviluppo telematico del relativo territorio, creando anche opportunità per gli operatori ICT del mercato.

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

MAGGIO 2014 – GENNAIO 2016

Comune di San Giovanni in Persiceto
Corso Italia, 70 – 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)
Pubblica Amministrazione Locale
Amministratore

Assessore con delega a Economia, Attività produttive, Commercio, Cultura, Promozione della Città, Marketing territoriale, Decoro urbano, Turismo, Innovazione tecnologica e Comunicazione.

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

MAGGIO 2009 – SETTEMBRE 2015

Regione Emilia-Romagna
Viale Aldo Moro, 52 – 40127 Bologna
Pubblica Amministrazione Locale
Consulente

Consulenza tecnico-specialistico per lo sviluppo e consolidamento della programmazione in materia di agenda digitale regionale: supporto alla definizione delle priorità di intervento (su basi statistiche e qualitative); collaborazione alla definizione delle programmazioni operative annuali; attività di integrazione tra la Community Network degli enti locali della regione e i progetti del Piano telematico regionale; attività di supporto alle reti interregionali in ambito informatico-telematico; supporto alle attività del monitore della programmazione; redazione dei documenti di sintesi della programmazione, di presentazioni per il pubblico degli enti locali e nazionali. Redazione di rapporti tematici con approfondimenti qualitativi e quantitativi negli ambiti descritti. Conduzione di indagini statistiche nel settore. Coordinamento di gruppi di lavoro complessi, composti da rappresentanti di diverse pubbliche amministrazioni. Conduzione di progetti (anche europei) relativi ai social network e i servizi web2.0, open data e open source software nella pubblica amministrazione. Ideazione, coordinamento e gestione di progettazioni (anche a livello europeo) aventi ad

oggetto: le pratiche e la sperimentazione della pratica dell'open data nella PA e l'adozione, l'uso e la creazione di software open source nelle Pubbliche Amministrazioni e imprese regionali. Avvio e coordinamento progettazione in ambito Agende Digitali Locali su 15 EELL (Comuni e Unioni di Comuni). Coordinamento della proposizione regionale in ambito Smart City relativamente al bando MIUR di luglio 2012 denominato "Smart City and Smart Communities", contatti e incontri con PA, imprese, Università e centri di ricerca oltre che con il Ministero. Coordinamento tecnico dei lavori del Comitato Scientifico per l'Agenda Digitale dell'Emilia-Romagna. Rappresentante delegato sui temi dell'Agenda Digitale per Regione Emilia-Romagna al CPSI del CISIS (coordinamento interregionale sulle tematiche dell'informatica e dell'agenda digitale). Si è contribuito all'ideazione e definizione delle azioni volte a costruire la costituente digitale della regione Emilia-Romagna.

GIUGNO 2009 – MAGGIO 2014

Comune di San Giovanni in Persiceto
Corso Italia, 70 – 40017 San Giovanni in Persiceto (BO)
Pubblica Amministrazione Locale
Amministratore

Assessore con delega all'Innovazione, Comunicazione e Politiche Giovanili. Promotore Osservatorio Smart City ANCI. Progetti di interesse sviluppati e completati nel mandato: 1) abbattimento digital divide per i cittadini del territorio attraverso avviso pubblico e cooperazione pubblico-privato; 2) diffusione wi-fi pubblico a basso costo (27 punti di accesso pubblici installati); 3) competenze digitali, corsi di formazione gratuiti per adulti all'uso del pc e di internet con il supporto dei giovani degli istituti scolastici superiori (oltre 200 persone formate); 3) progetti smart city, soluzione per il risparmio energetico e telecontrollo intera illuminazione pubblica (oltre 4000 punti luce) dal 2010 risparmi per 200.000€; studio di fattibilità per progetto di tele-assistenza in partnership pubblico privata; 4) sviluppo e definizione di una Agenda Digitale Locale per l'Unione dei Comuni di Terre d'Acqua, identificazione priorità, organizzazione percorso di consultazione e partecipazione con cittadini e portatori di interesse.

GENNAIO 2010 – DICEMBRE 2010

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Via del Castro Laurenziano n. 9 – 00161 Roma
Istituto pubblico di formazione universitaria – settore statistico/economico
Ricercatore

Indagine e relativa analisi sull'impatto economico delle società in-house per l'innovazione tecnologica delle regioni italiane. Ideazione e predisposizione del questionario utile alla raccolta dei dati. Definizione di modelli di analisi preliminare dati raccolti e redazione rapporti descrittivi.

GENNAIO 2009 – MAGGIO 2009

Laboratori Guglielmo Marconi
Via Porrettana, 123 – 40037 Pontecchio Marconi (BO)
Impresa privata – settore ICT e telecomunicazioni
Consulente

Studio di approfondimento sulle dinamiche di diffusione del Free, Libre, Open Source Software (FLOSS) nel contesto regionale dell'Emilia-Romagna. In particolare è obiettivo dell'incarico l'identificazione e descrizione dell'intensità con cui si fa ricorso a FLOSS nelle PA presenti sul territorio regionale e delineaione di quella che potrebbe essere una strategia di intervento del committente in tale ambito.

MARZO 2006 – DICEMBRE 2008

CNIPA - Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione
Via Isonzo, 21/b – 00198 Roma
Pubblica Amministrazione centrale dello Stato Italiano – settore ICT e telecomunicazioni
Consulente CNIPA c/o la Regione Emilia-Romagna nell'ambito della fase II e III del progetto Centri Regionali di Competenza per l'e-government e la società dell'informazione

Supporto tecnico-specialistico alla definizione delle priorità di intervento e sviluppo della programmazione regionale in materia di società dell'informazione (Piano telematico dell'Emilia-Romagna 2007-2009) e al coordinamento e gestione del piano regionale con il compito di favorire e stimolare lo sviluppo e corretta realizzazione dei progetti previsti nei programmi operativi annuali in materia di società dell'informazione. Supporto all'attività di monitoraggio realizzata sulla programmazione. Funzione di integrazione tra la Community Network degli enti locali della regione Emilia-Romagna e i progetti del PITER. Coordinamento e project management del progetto EROSS (Emilia-Romagna Open Source Survey), intervento che ha lo scopo di approfondire l'uso e l'adozione di software (in particolare libero e a codice sorgente aperto), formati e standard liberi e aperti nella Pubblica Amministrazione (ed in prospettiva anche nelle imprese e famiglie). Nell'ambito del progetto sono state progettate e coordinate due raccolte dati e redatti altrettanti report. Supporto al coordinamento e gestione di progetti di sperimentazione nell'uso di pratiche e componenti tecnologiche Web 2.0 (in particolare social network) nel settore pubblico. Redazione di report,

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

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

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

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

rapporti e articoli di analisi e descrizione dello stato della società dell'informazione regionale e di alcuni ambiti di applicazione delle tecnologie specifici (scuole, pubblica amministrazione, ecc...). Coordinamento di gruppi di lavoro tematici composti da rappresentanti di EELL regionali e interregionali.

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

APRILE 2006 – DICEMBRE 2007

Università degli Studi di Parma – Facoltà di Economia
Via J. Kennedy, 6 - 43100 Parma

Istituto pubblico di formazione universitaria – settore statistico/economico

Componente del gruppo di ricerca in “metodi multivariati robusti per il benchmarking della società dell'informazione” [PRIN 2006]

Selezione delle basi dati e loro preliminare elaborazione, definizione dei modelli di rapporto causa-effetto, valutazione, validazione e analisi dei dati e dei risultati, redazione e produzione di report e articoli, presentazione delle principali evidenze in convegni [Roma – Università Tor Vergata] ed incontri nazionali [Porretta – Unità di ricerca].

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

GENNAIO 2006 – DICEMBRE 2008

CNIPA - Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione
Via Isonzo, 21/b – 00198 Roma

Pubblica Amministrazione centrale dello Stato Italiano – settore ICT e telecomunicazioni
Consulente

Supporto scientifico alla progettazione di un sistema informativo nazionale per la gestione di informazioni relative ai progetti, attori e politiche in materia di società dell'informazione attive sul territorio italiano. Analisi, codifica e test di sistemi di categorizzazione e organizzazione della conoscenza in materia di e-government e programmazione regionale nell'ambito delle ICT. Definizione dei fabbisogni informativi dei nuclei territoriali. Avvio della piattaforma.

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

APRILE 2004 – DICEMBRE 2005

Università degli Studi di Parma – Facoltà di Economia
Via J. Kennedy, 6 - 43100 Parma

Istituto pubblico di formazione universitaria – settore statistico/economico

Supporto, in qualità di esperto di e-government, del gruppo di ricerca in “nuovi metodi statistici multivariati di classificazione e riduzione dimensionale per la valutazione della qualità e della customer satisfaction nei servizi pubblici” [PRIN 2004]

Individuazione banche dati e indicatori di interesse per il gruppo di ricerca, supporto alla definizione del quesito di indagine, analisi ed interpretazione dei dati, trasferimento di conoscenze nell'ambito del settore dell'e-government regionale con particolare riferimento al territorio emiliano-romagnolo.

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

AGOSTO 2003 – DICEMBRE 2005

FORMEZ – Centro di formazione e studi
Viale Marx, 15 - 00137 Roma

Ente Pubblico – settore formazione, assistenza tecnica, ICT

Consulente del Ministro per l'Innovazione e le tecnologie c/o la Regione Emilia-Romagna nell'ambito della fase I progetto Centri Regionali di Competenza per l'e-government e la società dell'informazione

Funzione di supporto all'applicazione e armonizzazione della programmazione regionale in materia di società dell'informazione con la strategia nazionale avviata dal Ministro Stanca.

Funzione di referente per la linea di attività di Osservatorio della società dell'informazione e della banca dati regionale dei progetti di e-government. Coordinamento di gruppi di lavoro di referenti dei Comuni e delle Province della regione. Raccolta, sistematizzazione e analisi di dati sulla società dell'informazione regionale, prima supporto e poi responsabilità nella redazione dell'annuale Rapporto di progetto sull'Innovazione nella Regione Emilia-Romagna. Coordinamento e responsabilità nella definizione e redazione di una collana di Dossier provinciali sulla società dell'informazione.

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

APRILE 2003 – AGOSTO 2003

Dipartimento Innovazione e tecnologie del Ministro dell'Innovazione e Tecnologie
Via Isonzo, 21/b – 00198 Roma

Pubblica Amministrazione centrale dello Stato Italiano – settore ICT e telecomunicazioni
Internship

L'incarico ha riguardato l'approfondimento ed il confronto tra i processi e le politiche di e-government in atto in Italia e in Europa (Grecia, Portogallo, Spagna, Regno Unito, Francia) con lo scopo di definire le modalità organizzativo/gestionale con cui gestire i fondi europei del programma PONATAS finalizzati allo sviluppo italiano della società dell'informazione.

RUOLI E INCARICHI

- Date (da – a)
- Ruolo e struttura
- Attività e contesto

MAGGIO 2018– OGGI

Membro dell'Advisory Board dell'Osservatorio Agenda Digitale del Politecnico di Milano
Obiettivi dell'Osservatorio sono: studiare l'impatto dell'innovazione digitale sulla competitività del nostro Paese, in un continuo confronto con altri Paesi europei; Creare cultura, comunicare e diffondere conoscenza sui temi dell'Agenda Digitale, supportando decisori con solide evidenze empiriche; Creare un "luogo" qualificato, indipendente e stabile nel tempo in cui favorire il confronto aperto e collaborativo tra il mondo delle imprese e quello di Politica, Governo e PA.

- Date (da – a)
- Ruolo e struttura
- Attività e contesto

NOVEMBRE 2014– GENNAIO 2016

Digital Champion per l'Italia

Il Digital Champion è una carica istituita dall'Unione Europea nel 2012. È un ambasciatore dell'innovazione. Ogni Paese ne ha uno, con il compito di rendere i propri cittadini "digitali". Il Governo italiano ha nominato Riccardo Luna quale Digital Champion nazionale che a sua volta ha voluto allargare e condividere questa carica con un primo gruppo di 100 referenti a livello nazionale.

- Date (da – a)
- Ruolo e struttura
- Attività e contesto

NOVEMBRE 2014– OGGI

Comitato di indirizzo del cluster tecnologico nazionale delle Smart Communities

SMART COMMUNITIES TECH - il Cluster Nazionale Tecnologie per le Comunità Intelligenti - è coordinato da Fondazione Torino Wireless che, in accordo con la Regione Piemonte, ha promosso, sviluppato e coordinato il piano di sviluppo strategico del Cluster, insieme ad altri nove partner: ASTER e LEPIDA (Emilia Romagna), Distretto Monza Brianza (Lombardia), Distretto Tecnologico DHITECH (Puglia), SIIT - Distretto Tecnologico Sistemi Intelligenti Integrati Tecnologie (Liguria), Trento Rise (Trentino), VEGA (Veneto), DiT-BeCs Distretto delle tecnologie dei beni culturali e della città sostenibile (Toscana), FILAS (Lazio). Nell'ambito del piano, Fondazione Torino Wireless ha svolto un lavoro di sintesi e aggregazione delle competenze di tutti i partner, industriali e di ricerca, per finalizzare i quattro progetti ammessi a finanziamento da parte del MIUR.

- Date (da – a)
- Ruolo e struttura
- Attività e contesto

LUGLIO 2014

Membro gruppo di coordinamento progetto di studio sugli "Innovatori digitali dell'Emilia Romagna",

Coordinamento studio Politecnico di Milano finalizzato all'individuazione delle imprese innovative della regione Emilia-Romagna, fattori di innovazione, utilizzo tecnologie e performance economiche.

- Date (da – a)
- Ruolo e struttura
- Attività e contesto

FEBBRAIO 2014– FEBBRAIO 2016

Membro del Comitato Scientifico del Progetto Open Data Lazio,

Membro del comitato scientifico che ha definito l'impostazione complessiva del progetto Open Data Lazio che si è distinto per aver proposto un modello di sviluppo della politica e dell'azione open data in Regione Lazio basandola sull'engagement dei cittadini.

- Date (da – a)
- Ruolo e struttura
- Attività e contesto

AGOSTO 2013– OGGI

Delegato in rappresentanza di Regione Emilia-Romagna nell'ambito del CISIS (Centro Interregionale per i Sistemi Informatici, Geografici e Statistici)

Il CISIS opera come struttura tecnica delle Regioni, il Comitato Permanente Sistemi Informatici (CPSI), in particolare per i temi che attengono l'Agenda Digitale regionale e la società dell'informazione territoriale si occupa principalmente di gestire progettazioni interregionali e coordinare rapporti con livello nazionale per il tramite della Conferenza dei Presidenti delle Regioni e Province Autonome.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

OTTOBRE 2017 – SETTEMBRE 2018

Università degli Studi di Padova

Innovazione di policy all'interno dei contesti organizzativi pubblici, tecniche di progettazione e valutazione delle politiche e dei servizi pubblici orientate all'efficienza, efficacia, qualità e produzione di valore pubblico.

Master Universitario di II livello

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

MARZO 2013 – MAGGIO 2013

Consorzio SPINNER, in collaborazione con Kyoto Club, Climate KIC e con il patrocinio di ANCI Emilia-Romagna [Spinner 2013 è il programma della Regione Emilia-Romagna dedicato alle

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione

- Principali materie

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- 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)

persone ad alta qualificazione per lo sviluppo di idee e progetti innovativi e per la valorizzazione dei talenti, in collaborazione con università, centri di ricerca e imprese in Emilia-Romagna]

La Smart City e la sfida del Cambiamento Climatico – opportunità di sviluppo per Business e Territorio: programma intensivo di approfondimento, condotto da esperti di livello nazionale ed internazionale per valutare e sviluppare, in un contesto interprofessionale di confronto e di apprendimento, idee di business, di policy o di ricerca inerenti le tematiche oggetto del programma.

Programma intensivo di approfondimento

SETTEMBRE 2007

Università degli Studi di Bologna – CIDE, Centro Inter Universitario di Econometria

Econometria e statistica / metodi di stima e modelli per le scelte discrete e dati panel

Corso di specializzazione Universitario

SETTEMBRE 2002 – APRILE 2003

Università Cattolica del Sacro Cuore and SIMS - University of California at Berkeley

MiNE, Master of Management in the Network Economy

Business Administration, ICT, Innovation management, Project management.

Nell'ambito del master sono state apprese ed evolute capacità di lavoro di gruppo, progettazione, esposizione di concetti e risultati e comunicazione di idee e intenti.

Final Report: "How to promote Information Society in Italy by means of the European Structural Funds? Learning from other European Experiences", Votazione: 90,2/100

Master Universitario

SETTEMBRE 1997 – OTTOBRE 2002

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Facoltà di Economia

Teoria economica, Metodi quantitativi e statistici per la ricerca sociale ed economica.

Tesi di laurea: "E-government: l'accessibilità dei siti della Pubblica Amministrazione", nel maggio del 2004 vincitrice del bando dell'Università degli Studi di Camerino per tesi che abbiano trattato il tema della "disabilità" in qualunque sua declinazione; Votazione: 105/110

Dottore in Economia

Laurea Universitaria [vecchio ordinamento]

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
INGLESE	C1	B2	C1	C1	B2
	TOEFL [2002]				

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ritengo di possedere buone capacità relazionali frutto dell'esperienza lavorativa maturata nell'ambito della cooperazione inter-istituzionale tra Pubbliche Amministrazioni che mi ha portato molto spesso a dover stabilire rapporti di collaborazione e cooperazione, con referenti di Enti pubblici, che hanno dovuto far perno sul principio di sussidiarietà tra organizzazioni pubbliche e quindi sulla sostanziale volontarietà degli Enti e dei loro referenti.

Nell'ambito dell'attività professionale svolta sono stati posti in essere ripetuti contatti con i responsabili dei sistemi informativi dei Comuni capoluogo (e non solo) e delle Province della regione Emilia-Romagna

permettendo la costituzione e consolidamento di un network stabile e solido di relazioni con questi soggetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

La gestione di gruppi di lavoro tematici e il coordinamento di risorse umane nelle attività di raccolta dati e redazione di rapporti e documenti mi ha permesso di evolvere buone competenze organizzative che non si limitano alla gestione delle attività personali (tasks, deliverable, attività) ma che interessano anche altri soggetti (colleghi, collaboratori e fornitori).

Da sottolineare l'esperienza accumulata nella redazione di strategie pluriennali e programmi operativi annuali per i quali è stato indispensabile il coinvolgimento dei responsabili di oltre settanta progetti ed il rispetto di tempi di produzione degli elaborati particolarmente stretti. La partecipazione e la predisposizione, nei tempi, dei materiali informativi/promozionali per eventi fieristici (Forum PA, Compa, ecc...) e convegni nazionali ed internazionali è un'altra attività sulla quale è stata maturata un'ottima esperienza.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima coscienza dei più comuni applicativi di office automation (videoscrittura, foglio di calcolo, presentazioni) proprietari (Microsoft Office, Apple iWork, Sun StarOffice) e open source (Open Office). Ottima conoscenza degli applicativi di navigazione e utilizzo della Rete Web (web browser, E-mail clients, FTP clients, HTML editors, Web page editors). Buone competenze nell'uso di software di Business Intelligence (BusinessObjects) e di statistica (LISP-STAT/ARC, EasyReg). Buone competenze su componenti tecnologiche di tipo Web2.0.

CONOSCENZA DI NORMATIVE DI SETTORE E DELL'ORGANIZZAZIONE DELL'ENTE

In ragione dell'esperienza maturata nell'ambito degli incarichi ricoperti negli anni si possiede una buona conoscenza delle principali normative in abito società dell'informazione e agenda digitale, sia in ambito nazionale che regionale. Nello specifico nell'ambito della Regione Emilia-Romagna: LR11/2004 Sviluppo della società dell'informazione regionale e succ. modifiche; LR43/2001 Testo Unico in materia di organizzazione e di rapporti di lavoro nella Regione Emilia-Romagna e succ. modifiche; Delibera Regionale 2416 del 29/12/2008 indirizzi in ordine alle relazioni organizzative e funzionali tra le strutture e sull'esercizio delle funzioni dirigenziali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Mi ritengo una persona fortemente propositiva e proattiva che non si limita ad eseguire ma che ritiene importante e basilare fornire il proprio contributo di competenze ed idee. Mi piacciono le sfide e anche per questo pratico sport a livello amatoriale ma preparando con attenzione e impegno gare e competizioni di corsa podistica, trail running e triathlon anche su lunghe distanze. Sono padre di tre figli che adoro e che ogni giorno mi mettono alla prova migliorando le mie capacità di relazione e gestione del tempo e dello stress.

PATENTE O PATENTI

Automobile [B]

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE E LIBRI

- 2011 – "Open source software in the public sector: results from the Emilia-Romagna Open Source Survey (EROSS)" in Successful OSS Project Design and Implementation: Requirements, Tools, Social Designs, Reward Structures and Coordination Methods, p. 43-60;
- 2010 – "An analysis of the adoption of open source software by local public administrations: evidence from the Emilia-Romagna region of Italy" International journal of open source software & processes, 2;
- 2009 – "Open Source Software in the Public Sector: Results from the Emilia Romagna Open Source Survey (EROSS)" in Benbya N. (eds.), Successful OSS Project Design and Implementation: Requirements, Tools, Social Designs, Reward Structures and Coordination Methods, Gower Publishing;
- 2008 – "La telematica in Emilia-Romagna: obiettivi, strategie e strumenti di *governance*" in Le Istituzioni del Federalismo, n.2/2008, Maggioli Editore;
- 2008 – "Emilia-Romagna Open Source Survey (EROSS): l'intensità di utilizzo di software libero e a codice sorgente aperto nei Comuni emiliano-romagnoli" in Finalmente Libero!, Mc Graw Hill;
- 2007 – "Analisi multivariate per la valutazione delle politiche di *e-government* nei Comuni dell'Emilia Romagna" in Rivista di Economia e Statistica del Territorio, n.3/2007, Franco Angeli;
- 2004 - "*Internet* nelle scuole dell'Emilia-Romagna" in Rivista dell'Istruzione, Scuola ed enti locali, n.6/2004, Maggioli Editore;

RAPPORTI E REPORT

- GIUGNO 2011 ~ "L'impatto economico delle Società in house per l'Innovazione Tecnologica delle Regioni Italiane", Collana Assinter Studi e Ricerche. Rapporto a cura del Dipartimento di Economia Pubblica - Sapienza Università di Roma;
- DICEMBRE 2008 ~ "Il free, libre, open source software in regione Emilia-Romagna", pubblicato all'interno della linea editoriale "PiTER" della Regione Emilia-Romagna;
- OTTOBRE 2007 ~ "Il free, libre, open source software nella Pubblica Amministrazione", pubblicato all'interno della linea editoriale "PiTER" della Regione Emilia-Romagna;
- APRILE 2005 ~ "Open Source in Public Administration, a real example: OSS for e-government Observatories" - The First International Conference on Open Source Systems - Genova 11-15 luglio 2005;
- FEBBRAIO 2005 ~ "3° Rapporto sull'Innovazione della regione Emilia-Romagna", pubblicato all'interno della linea editoriale "Ricerche e Studi" del Progetto CRC/Formez, Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie e Regione Emilia-Romagna;
- MARZO 2004 ~ "2° Rapporto sull'Innovazione della regione Emilia-Romagna", pubblicato all'interno della linea editoriale "Ricerche e Studi" del Progetto CRC/Formez, Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie e Regione Emilia-Romagna.

CORSI ADDIZIONALI

- GENNAIO 2008 – MARZO 2008 – Università di Bologna – Statistica avanzata (3 giornate) – Indagine statistica, probabilità, variabili aleatorie e loro distribuzioni, l'inferenza statistica, la verifica delle ipotesi, i test statistici, campionamento.;
- APRILE 2004 – MAGGIO 2004 - Formez – Roma – Project Management – (4 giornate) – La formalizzazione del progetto, tecniche e strumenti di formalizzazione del progetto, la gestione dei progetti, il supporto di strumenti statistici e manageriali, il coinvolgimento delle persone, le abilità comportamentali, modalità decisionali, il ciclo di vita del progetto, il monitoraggio;
- MARZO 2004 - MAGGIO 2004 - Business Objects Italia S.p.a. – Bologna – Formazione all'utilizzo di software: Business Objects – (3 giornate) – Introduzione al Reporting ~ Reporting e Analisi ~ Reporting Direzionale; (2 giornate) – Business Objects Designer: Disegno Applicazioni Business Intelligence.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

DIMITRI TARTARI

