



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Ventura Luca
Anno di nascita	1977
Qualifica	Dirigente
Incarico attuale	Dirigente di II° livello responsabile area "Protezione tecnica dei servizi e dei sistemi"
Amministrazione	AgID – Agenzia per l'Italia digitale
Indirizzo ufficio	Via Liszt, 21 - 00144 - Roma
E-mail istituzionale	ventura@agid.gov.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI
ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titoli di studio	<ul style="list-style-type: none"> – Master di II° livello in "Intelligence e ICT" – Università degli Studi di Udine (https://www.uniud.it/) – Udine (UD) – 10/12/2021; – Master di I° livello in "Sistemi e tecnologie per la sicurezza dell'informazione e della comunicazione" - Università degli Studi di Perugia (https://www.unipg.it/), Perugia (PG) – 8/3/2013; – Laurea Specialistica in Tecnologie Informatiche (ex. DM 509/99, classe di laurea: 23/S) con 110/110 e lode - Università degli Studi di Pisa (https://www.unipi.it/), Pisa (PI) – 17/10/2003; – Laurea in Informatica (quinquennale, ex ante DM 509/99) con 110/110 e lode - Università degli Studi di Pisa (PI) - 22/2/2002. Tesi dal titolo: "<i>Sito di broking per azioni per l'accesso a un sistema di Borsa simulato e porting su dispositivi mobili Java-enabled</i>". Tale progetto di tesi fu svolto in collaborazione con la Sun Microsystems Italia (dal 2010 Oracle America, Inc.) per lo sviluppo di un'applicazione Java per sistemi "wireless" ed "embedded" (dispositivi mobili "<i>Java enabled</i>" tra cui telefonini, palmari, ecc) e questa fu una delle prime applicazioni "concrete" della tecnologia J2ME a dispositivi con integrato il supporto per la tecnologia Java ("<i>Java enabled</i>"); – Maturità scientifica (Piano Nazionale Informatica) – Liceo Scientifico G. Galilei, Terni (TR) – 22/11/1996;
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> – Qualifica di Lead Auditor per la norma ISO/IEC 20000-1:2018 "SISTEMI DI GESTIONE DEI SERVIZI IT" (SGSIT) - CSQA Certificazioni Srl (https://www.csqa.it/) - 26/11/2021 – Qualifica di pilota APR (operazioni non critiche) - UAS Open A1/A3 – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC, https://www.enac.gov.it/) - 4/9/2020; – Certificazione di conoscenza della lingua inglese "EF Standard English Test (EF SET)" (livello C2 - Proficient) secondo il sistema QCER ("Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue") conforme allo standard CEFR ("Common European Framework of

Reference”) – EF Education First (<https://www.efset.org/>) - 11/8/2019;

- **Abilitazione professionale all'esercizio della professione di Ingegnere dell' Informazione** (ex DPR 5 Giugno 2001, n. 328), Sezione A – Università degli Studi di Perugia - 2015 (prima sessione):
- **Attestato di qualifica legalmente riconosciuta ai sensi della L.R. (Umbria) n. 845/78 come "Manager dell'organizzazione e gestione dei sistemi informatici"** - finanziato dalla Regione Umbria ed organizzato da Euristica e dalla Gubbio Management Sas di Gubbio (PG) – 1/10/2008;
- **Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Designing a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory and Network Infrastructure (70-297)"** e, conseguentemente, **certificazione "Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE)"** avendo superato gli esami di certificazione Microsoft 70-293, 70-294, 70-297 (come previsto dal programma MCSE) – Microsoft Corporation - 6/9/2008;
- **Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Planning, Implementing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory Infrastructure (70-294)"** - Microsoft Corporation - 7/4/2008;
- **Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Planning and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure (70-293)"** - Microsoft Corporation - 16/2/2008;
- **Certificazione "Linux Professional Institute Certification I" (LPIC I)** - Linux Professional Institute (LPI, <https://www.lpi.org/>) - 25/1/2008;
- **Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure (70-291)"** rilasciata dalla Microsoft Corporation (<https://www.microsoft.com>) e, conseguentemente, **certificazione "Microsoft Certified Systems Administrator (MCSA)"** avendo superato 70-270, 70-290, 70-291, CompTIA Security+ (come previsto dal programma MCSA) - 14/1/2008;
- **Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Installing, configuring, and administering Microsoft Windows XP Professional (70-270)"** - Microsoft Corporation (<https://www.microsoft.com>) - 24/11/2007;
- **Certificazione professionale "CompTIA Security+"** - CompTIA (<https://www.comptia.org>) - 5/5/2007;
- **Certificazione professionale "Microsoft Certified Professional (MCP) - Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment (70-290)"** - Microsoft Corporation (<https://www.microsoft.com>) – 31/3/2007;
- **Certificazione professionale "Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform 1.4"** - Sun Microsystems Inc (ora Oracle America, Inc, <https://www.oracle.com>) - 7/3/2003

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Dal 3/10/2022 a tutt'oggi dirigente di II° livello responsabile dell'Area “Protezione tecnica dei servizi e dei sistemi” dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID); – dal 31/12/2003 al 2/10/2022 funzionario informatico direttivo dei Servizi Informatici e Telefonici (SITEL) del Comune di Spoleto con profilo di “Esperto informatico” (successivamente rinominato in “Specialista informatico”) nonché dei seguenti ruoli: dal 1/1/2007 “Amministratore di sistema e di rete” dell'Ente e dal 1/1/2008 Posizione Organizzativa (PO) del medesimo servizio. <p>In fase di prima istituzione il SITEL ricomprendeva le seguenti funzioni: <i>“sistema informativo automatizzato; sicurezza informatica; programmazione e gestione delle strutture informatiche dell'Ente; software e hardware; reti interne ed esterne; predisposizione ed aggiornamento del documento programmatico sulla sicurezza, secondo le indicazioni dell'amministratore di sistema e di rete; supporto organizzativo-gestionale alle attività dell'amministratore di sistema e di rete; servizi di telefonia, comprensivi del centralino, ed altre reti di comunicazione”</i>. Successivamente, a seconda delle riorganizzazioni dell'Ente, sono state aggiunte al SITEL una varietà di altre funzioni (anche afferenti ad aree non di natura informatica o tecnologica), come ad esempio le seguenti, in forza delle quali il sottoscritto ha acquisito ulteriori competenze ed esperienze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dal 1/1/2010 al 30/6/2011: attività di inventario e conto patrimoniale, patrimonio mobiliare gestione magazzino; ➤ dal 1/7/2011 ad oggi: attività di ricerca e sviluppo di soluzioni innovative in ambito IT funzionali alle esigenze dell'Ente; ➤ dal 1/7/2011 al 31/8/2016: ufficio stampa; attività di comunicazione istituzionale; redazione del portale istituzionale; attività di ricerca e sviluppo di soluzioni innovative in ambito IT funzionali alle esigenze dell'Ente; ➤ dal 1/5/2014 al 31/12/2014: funzioni di sistema integrato territoriale e/o GIS = funzioni relative al sistema informativo geografico (Geographical Information System) di competenza del Comune di Spoleto; funzioni di protezione civile = attività pianificazione e programmazione nonché di coordinamento (volontariato, viabilità, sanità e assistenza alla popolazione) nelle situazioni di emergenza con il supporto del Corpo della Polizia Municipale e delle altre direzioni dell'Ente; ➤ dal 1/1/2015 al 31/8/2016: Sistema Informativo Territoriale (SIT); ➤ dal 1/9/2016 al 31/8/2019: gestione di tutti gli aspetti relativi all'integrazione e/o al collegamento del sistema IT comunale con quei sistemi IT della PA centrale e/o regionale necessari all'attuazione di progetti in ambito E-gov e/o al soddisfacimento di obblighi normativi (v. Nodo dei pagamenti “pagoPA”, SUAPE regionale, ecc); supporto/formazione agli uffici per l'elaborazione dei dati e l'effettuazione di rilevazioni e/o query, supporto alla realizzazione del PRG, qualsiasi attività tecnico-informatica inerente la gestione della cartografia e dei dati geo-referenziati; digitalizzazione degli
--	---

	<p>atti della pubblica amministrazione;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ dal 1/2/2017 al 31/8/2019: formazione informatica all'utenza interna; progettazione, realizzazione e gestione di servizi "on line" per l'utenza interna e/o esterna; coordinamento, gestione e supervisione di progetti IT in ambito E-gov; ➤ dal 30/8/2019: attività per la transizione al digitale. <ul style="list-style-type: none"> – dal 1/1/2004 al 5/7/2006 collaboratore informatico del Comune di Terni con funzioni di responsabile tecnico della Biblioteca comunale di Terni (BCT); – dal 2/4/2002 al 30/12/2003 responsabile dell'area di sviluppo Java e della sicurezza della rete informatica aziendale presso la Telematica Italia Srl di Terni (TR); – dal 1/7/2000 al 31/8/2000 programmatore e analista Java presso la Mare Sas di Pisa, per la progettazione e sviluppo di soluzioni Java, in particolare relativamente alla realizzazione del "software multicompany" per prenotazione di traghetti; – dal 1/3/2000 al 1/6/2000 assistente di laboratorio di Informatica II presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Pisa.
--	--

<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Madrelingua: Italiano;</p> <p>Altra lingua: Inglese. Ottima conoscenza secondo i livelli di seguito rappresentati nel rispetto del framework europeo "Common European Framework of Reference for Language skills" (http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr);</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2" rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Utente avanzato</td> <td>C2</td> <td>Utente avanzato</td> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> <td>C2</td> <td>Utente avanzato</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato
Comprensione				Parlato				Scritto																					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																							
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C2	Utente avanzato																				

<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Le competenze/capacità del sottoscritto in ambito IT sono espresse secondo i framework europei "European e-Competence Framework (e-CF)" e "DigComp" indicate in dettaglio rispettivamente nell' ALLEGATO 1 e nell' ALLEGATO 2 al presente CV. Queste evidenziano:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) un'ottima padronanza dei processi di controllo della qualità e di innovazione della PA, acquisita in particolare durante l'esperienza professionale svolta al Comune di Spoleto per il conseguimento delle certificazioni (inerenti la Gestione dei servizi IT) ISO 20000:2005 prima e ISO 20000:2018 poi; b) elevate capacità a livello manageriale e di leadership nello sviluppo, in ambito IT, di progetti e di servizi complessi nonché nella gestione di processi di innovazione tecnologica; c) una conoscenza approfondita di tutti gli aspetti e contenuti di tipo amministrativo, giuridico, normativo (a livello nazionale e internazionale) e finanziario, connessi con lo sviluppo di progetti e servizi IT (soprattutto nel contesto della PA); d) conoscenza approfondita - acquisita grazie ai Master precedentemente indicati - degli aspetti, degli strumenti e delle nuove tecnologie informatiche inerenti la sicurezza informatica e l'Intelligence (e, soprattutto, la Cyber Intelligence) come ad esempio: Intelligenza Artificiale
--	---

	<p>(Machine Learning, Deep Learning, Text Mining, Web Intelligence, Open Source Intelligence, Crowdsourcing Intelligence, ecc) – approfondita anche mediante esercitazioni pratiche utilizzando i maggiori tool di sviluppo: RapidMiner (IA), Maltego (OSINT), ecc, e adottando i vari modelli/algoritmi predittivi (supervised learning, unsupervised learning, reinforcement learning, ecc) - Big Data, Cyber Security, Blockchain, Biometria, ecc;</p> <p>e) approfondite competenze tecnico-informatiche acquisite, sia durante i numerosi corsi di formazione frequentati in ambito informatico sia durante l'attività lavorativa (come responsabile dei servizi informatici presso gli Enti pubblici sopra citati), con particolare riferimento agli aspetti sistemistici (tecnologie Microsoft e open source), di programmazione (linguaggi Web e "stand-alone", es. Java\J2ME, C\C++, ecc), di sicurezza e di gestione delle reti informatiche (con particolare riferimento ai dispositivi di tipo Cisco).</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.... ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Maggio 2022: superamento della selezione di Crypto.com (https://crypto.com/) – nell'ambito del programma Crypto.com Research Wizard (https://crypto.com/research/share-your-crypto-knowledge-and-earn-cro-rewards) – per la redazione di articoli sulle criptovalute, le blockchain e le tecnologie innovative ad esse correlate; – dal 23/11/2021 al 26/11/2021: partecipazione al corso di Lead Auditor per lo standard di qualità ISO/IEC 20000-1:2018 "SISTEMI DI GESTIONE DEI SERVIZI IT" (SGSIT), organizzato da Ithum Srl (https://www.ithum.it/); – in data 2/2/2021 i Servizi Informatici e Telefonici (SITEL) del Comune di Spoleto hanno ricevuto la certificazione di qualità ISO 20000:2018 (Gestione dei servizi IT) dall'Organismo di certificazione Accredia (https://www.accredia.it), dopo le visite ispettive di IMQ Spa, per l'erogazione di servizi IT agli utenti interni del Comune di Spoleto e relativi alla gestione delle infrastrutture LAN/WAN, dei client e dei server della rete comunale. Il sottoscritto ha avviato, coordinato e gestito tutte le fasi della riorganizzazione del SITEL, necessarie per il raggiungimento di tale certificazione. Il Comune di Spoleto è stato il primo Comune in Italia ad implementare servizi IT secondo tale standard di qualità; – dal 15/11/2018 sino al 2/10/2022: referente per la gestione delle attività tecnico-amministrative del Comune di Spoleto relative al programma dell'Azione 6.1.1 ("Agenda Digitale") di Agenda Urbana, in qualità di specialista informatico con posizione organizzativa dei Servizi Informatici e telefonici del Comune di Spoleto. Infatti con delibera di giunta comunale n. 326 del 15/11/2018 avente oggetto "POR FESR 2014-2020 - Sistema di Gestione e Controllo (SI.GE.CO) del Comune di Spoleto, in qualità di organismo intermedio per l'attuazione del programma di Sviluppo Urbano Sostenibile Spoleto Moves" il Comune di Spoleto ha assegnato al sottoscritto la funzione di supporto tecnico-amministrativo alla gestione delle suddette attività, in qualità di specialista informatico con posizione organizzativa dei Servizi Informatici e telefonici dell'Ente; – in data 18/11/2011: relatore per il Comune di Spoleto al convegno della TUV Italia in occasione dell'evento nazionale per le pubbliche amministrazioni "Dire & Fare" svoltosi a Lucca il 18/11/2011, per presentare l'esperienza del Comune di Spoleto per l'acquisizione della certificazione ISO 20000:2005; – in data 29/10/2010: i Servizi Informatici e Telefonici (SITEL) del Comune di Spoleto hanno

ricevuto la certificazione di qualità ISO 20000:2005 (Gestione dei servizi IT, ora arrivata alla versione ISO 20000:2018) dall'Organismo di certificazione Accredia, dopo le visite ispettive di TUV Italia Srl, per l'erogazione di servizi IT agli utenti interni del Comune di Spoleto e relativi alla gestione delle infrastrutture LAN/WAN, dei client e dei server della rete comunale. Il sottoscritto ha avviato, coordinato e gestito tutte le fasi della riorganizzazione del SITES, necessarie per il raggiungimento di tale certificazione. Il Comune di Spoleto è stato il primo Comune in Italia ad implementare servizi IT secondo tale standard di qualità;

- **dal 12/9/2009 al 21/12/2009:** partecipazione al di specializzazione professionale "Cisco ICND2" (Interconnessione di dispositivi di rete CISCO – 2) presso la Expert Sas di Terni;
- **dal 10/9/2009 al 23/6/2010:** partecipazione al corso di "General Management" organizzato dalla "Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi" (SDA Bocconi School of management, <https://www.sdabocconi.it/>) di Milano (MI) con propri docenti e svolto presso il Comune di Spoleto con superamento del relativo esame finale;
- **in data 21/4/2009:** relatore per il Comune di Spoleto al convegno sull'informatizzazione e l'innovazione: "Il Comune digitale" promosso e patrocinato dal Comune di Spoleto;
- **in data 9/4/2009:** attivazione dell'innovativo Sistema Informatico installato presso la Biblioteca "G. Carducci" del Comune di Spoleto basato sulla completa integrazione tra le tecnologie Microsoft, VMware, Citrix, RFID. Le specifiche tecniche e i relativi requisiti funzionali sono stati redatti dal sottoscritto mentre la fase implementativa affidata a Telecom Italia Spa (azienda aggiudicataria del relativo bando di gara);
- **in data 19/3/2009:** relatore – in rappresentanza del Comune di Spoleto - al convegno sulla privacy e la sicurezza informatica: "Privacy nella PA locale: tra diritti e doveri" promosso da Euristica e svoltosi a Pesaro con il patrocinio del Comune di Pesaro;
- **da dicembre 2008 a febbraio 2009:** relatore ai corsi svolti ai dipendenti del Comune di Spoleto sulla privacy (Dlgs 196/2003), sul "Documento Programmatico sulla Sicurezza" (richiesto dall'Allegato B del Dlgs 196/2003) e sul "Regolamento sull'utilizzo di Internet e le risorse informatico-tecnologiche (IT)" del Comune di Spoleto (27 sessioni formative di 4 ore ognuna);
- **dal 3/10/2008 al 18/11/2008:** docente di corsi di informatica sul linguaggio di programmazione Java (Java I – programmazione di base, Java II - programmazione avanzata) presso la Expert Sas di Terni (<http://www.expertformazione.it/>);
- **dal 3/2/2008 al 22/3/2008:** partecipazione al corso di specializzazione professionale "Disegnare un'infrastruttura di rete Microsoft Server 2003 e Active Directory" presso la Expert Sas di Terni;
- **dal 12/1/2008 al 26/1/2008:** partecipazione al corso di specializzazione professionale "Installare, configurare e amministrare Microsoft Windows XP Professional" presso la Expert Sas di Terni;
- **dal 17/11/2007 al 15/12/2007:** partecipazione al corso di specializzazione professionale "Progettare, implementare e mantenere un'infrastruttura Microsoft Windows 2003 Active Directory" presso la Expert Sas di Terni;

- **dal 31/5/2007 al 1/6/2007:** partecipazione al corso di approfondimento su “Vmware Virtual Infrastructure 3.0” organizzato dalla Filippetti Consulting & Technologies;
- **dal 4/4/2007 al 10/4/2007:** partecipazione al corso di specializzazione professionale “Windows Server 2003: progettazione di un'infrastruttura di rete” presso la Expert Sas di Terni;
- **dal 23/3/2007 al 10/4/2007:** partecipazione al corso di specializzazione professionale “Windows Server 2003: gestione dell'infrastruttura di rete” presso la Expert Sas di Terni;
- **in data 14/2/2007:** attivazione dell'applicazione web “Repertorio Contratti” per la gestione dei contratti del Comune di Spoleto di cui il sottoscritto è stato progettista e sviluppatore in ASP.NET;
- **dal 25/11/2006 al 3/2/2007:** partecipazione al corso di specializzazione professionale “Windows Server 2003: amministrazione del sistema” presso la Expert Sas di Terni;
- **dal 23/9/2006 al 18/11/2006:** partecipazione al corso di specializzazione professionale “Sicurezza informatica” (in conformità alla certificazione internazionale “CompTIA Security+” che attesta le competenze professionali per la gestione della sicurezza informatica) presso la Expert Sas di Terni;
- **dal 08/09/2004 al 29/09/2004:** partecipazione al corso di specializzazione professionale “Linux: amministrazione del sistema” presso la Expert Sas di Terni;
- **dal 3/12/2002 al 6/12/2002:** partecipazione al corso “Certified Network Security Manager” svolto dalla INFOSEC e organizzato dall'Istituto di Ricerca Internazionale sulla gestione della sicurezza della rete informatica con superamento del relativo esame finale (votazione: ECCELLENTE);
- **dal 1/10/2000 al 1/10/2003:** articolista per le riviste DEV e LOGIN del Gruppo editoriale Infomedia Srl (ora “Infomedia Editore”: <https://infomedia.it/>) con le seguenti pubblicazioni inerenti l'informatica (in particolare su Java e relativi aspetti di sicurezza):
 - DEV- 78 (Ott 2000): “L'API per la crittografia.”
 - LOGIN - 26 (Gen-Feb 2001): “Un'applicazione di commercio elettronico: problemi e soluzioni (Parte 1).”
 - LOGIN - 27 (Mar-Apr 2001): “Un'applicazione di commercio elettronico: l'architettura CORBA (Parte 2).”
 - LOGIN – 28 (Mag-Giu 2001): “Un'applicazione di commercio elettronico: la comunicazione tra i livelli server e back-end (Parte 3).”
 - LOGIN – 29 (Lug-Ago 2001): “Un'applicazione di commercio elettronico. Il livello server: il problema della sicurezza (Parte 4).”
 - LOGIN – 30 (Set-Ott 2001): “Un'applicazione di commercio elettronico: l'I/O di dati crittati su http e il livello back-end (Parte 5).”
 - LOGIN – 31 (Nov-Dic 2001): “Un'applicazione di commercio elettronico: il database

	<p>server (Ultima parte).”</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ LOGIN – 35 (Lug-Ago 2002): “Dall’e-commerce al mobile-commerce in Java: la tecnologia Java 2 Micro Edition (Parte 1)”. ➤ LOGIN –36 (Set-Ott 2002): “Dall’e-commerce al mobile-commerce in Java: la tecnologia J2ME “in pratica” (Parte 2) ”. ➤ LOGIN – 37 (Nov-Dic 2002): “Dall’ e-commerce al mobile-commerce in Java: la sicurezza” (Parte 3)”. ➤ LOGIN – 38 (Gen-Feb2003): “Dall’ e-commerce al mobile-commerce in Java: la GUI” (Parte 4)”. ➤ LOGIN – 39 (Mar-Apr 2003): “Dall’ e-commerce al mobile-commerce in Java: il supporto per l’euro e il nuovo formato per i dati (Parte 5)”. ➤ LOGIN – 40 (Mag-Giu 2003): “Dall’ e-commerce al mobile-commerce in Java: il nuovo ‘meccanismo delle sessioni’ (Parte 6)”. ➤ LOGIN – 41 (Lug-Ago 2003): “Dall’ e-commerce al mobile-commerce in Java: la tecnologia JMS (Parte 7)”. <p>Recensioni di testi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ DEV – 109 (Lug-Ago 2003): “JXTA in a nutshell” by Scott Oaks, Bernard Traversat & Li Gong. Publisher: O’REILLY (ISBN: 059600236x) <p>Risposte ai lettori:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ LOGIN – 42 (Set-Ott 2003): “Java: chiarimenti su EJB”. ➤ LOGIN – 42 (Set-Ott 2003): “Java: client e stub”; <ul style="list-style-type: none"> – dal 24/9/1999 al 17/12/1999: partecipazione con l’Università degli Studi di Pisa al progetto Erasmus presso la “Queen Mary University” (QMW, https://www.qmul.ac.uk) di Londra, con superamento di vari esami universitari; – dal 1/11/1998 al 31/5/1999: partecipazione al corso di lingua inglese presso il Centro Linguistico Interdipartimentale dell’Università degli Studi di Pisa (https://www.cli.unipi.it/) con relativo attestato finale di conoscenza della lingua inglese conseguito in data 2/6/1999.
<p style="text-align: center;">Inconferibilità</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità previste dal decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.
<p style="text-align: center;">Incompatibilità</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità come previsto del decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.

Roma, 14/10/2022

Dott. Luca Ventura

ALLEGATO 1 – DESCRIZIONE COMPETENZE DI LUCA VENTURA SECONDO IL FRAMEWORK E-CF

(Sito Web ufficiale: <https://www.ecompetences.eu>;
 Sito Web ufficiale AGID: <https://www.agid.gov.it/it/agenzia/stampa-e-comunicazione/notizie/2016/04/07/nasce-il-framework-europeo-competenze-digitali>)

Dimensione 1 (aree E-CF)	Dimensione 2 (e-competenze)	Dimensione 3 (livelli di qualità da e-1 (min) a e-5 (max) ove applicabili)					Dimensione 4 (descrizione e/o dettaglio delle e-competenze)
		e1 (min)	e2	e3	e4	e5 (max)	
A. PLAN	A.1. IS and Business Strategy Alignment						(*) Tali e-competenze (di cui nel CV si è fornita un'ampia panoramica) sono di elevato livello tecnico e di elevata specializzazione, acquisite sia in ambito didattico (universitario, post-universitario, durante corsi di certificazione, ecc) sia in ambito lavorativo dove il sottoscritto, nel corso degli anni, ha avuto modo di sviluppare numerosi progetti IT ad elevata complessità. Queste evidenziano anche un'ottima padronanza e cognizione dei processi/procedimenti di controllo della qualità e di innovazione della pubblica amministrazione (legati allo sviluppo di sistemi e piattaforme hardware-software complesse con pre-requisiti stringenti in termini di sicurezza, continuità operativa e performance particolarmente stringenti), gestiti in particolare durante l'esperienza professionale svolta al Comune di Terni e al Comune di Spoleto, in occasione dell'acquisizione delle certificazioni ISO 20000:2005 e ISO 20000:2018 (inerenti la Gestione dei servizi IT) nonché in occasione dello sviluppo di numerosi progetti di innovazione in ambito IT (imposti dal Legislatore e/o strategici per l'Amministrazione, di cui nel CV si è fornita un'ampia panoramica). Il possesso di tali e-competenze rappresenta un pre-requisito fondamentale per operare in modo corretto, efficace ed efficiente in suddetti contesti. Alla base di tali e-competenze vi è anche una profonda conoscenza di tutti gli aspetti amministrativi, finanziari e tecnico-informatici connessi, acquisita nel corso degli anni sia in ambito formativo-didattico (universitario e post-universitario) sia in ambito professionale; inoltre tali competenze sono state consolidate e supportate da una forte predisposizione al lavoro in team e da spiccate capacità di coordinamento e leadership.
	A.2. Service Level Management						
	A.3. Business Plan Development						
	A.4. Product/Service Planning						
	A.5. Architecture Design						
	A.6. Application Design						
	A.7. Technology Trend Monitoring						
	A.8. Sustainable Development					NA	
	A.9. Innovating						
B. BUILD	B.1. Application Development				NA	NA	(***) E-competenze non acquisite in quanto relative al processo (e/o procedimento) di vendita (e/o di marketing) che non appartiene al background culturale, formativo e professionale del sottoscritto.
	B.2. Component Integration					NA	
	B.3. Testing					NA	
	B.4. Solution Deployment				NA	NA	
	B.5. Documentation Production				NA	NA	
	B.6. Systems Engineering					NA	
C. RUN	C.1. User Support				NA	NA	Vedi (*)
	C.2. Change Support				NA	NA	
	C.3. Service Delivery				NA	NA	
	C.4. Problem Management					NA	
D. ENABLE	D.1. Information Security Strategy Development						Vedi (***)
	D.2. ICT Quality Strategy Development						
	D.3. Education and Training Provision				NA	NA	
	D.4. Purchasing					NA	
	D.5. Sales Proposal Development						
	D.6. Channel Management						
	D.7. Sales Management						
	D.8. Contract Management					NA	
	D.9. Personnel Development					NA	
	D.10. Information and Knowledge Management						
	D.11. Needs Identification						
	D.12. Digital Marketing						
E. MANAGE	E.1. Forecast Development						Vedi (*)
	E.2. Project and Portfolio Management						
	E.3. Risk Management					NA	
	E.4. Relationship Management					NA	
	E.5. Process Improvement					NA	
	E.6. ICT Quality Management					NA	
	E.7. Business Change Management						
	E.8. Information Security Management					NA	
	E.9. IS Governance						
LEGENDA							
	LIVELLO DI E-COMPETENZA ACQUISITO						
	E-COMPETENZA NON ACQUISITA						
NA	LIVELLO DI E-COMPETENZA NON PREVISTO DAL FRAMEWORK E-CF						
NOTA:	PER LE AREE E LE E-COMPETENZE SI E' MANTENUTA LA DICITURA ORIGINALE IN LINGUA INGLESE, COME INDICATA NELLE SPECIFICHE TECNICHE E DOCUMENTALI DEL FRAMEWORK. CIO' PER EVITARE EVENTUALI PERDITE O DISTORSIONI DEL SIGNIFICATO DELLE SUDETTE DICITURE IN FASE DI TRADUZIONE.						
Roma, 14/10/2022			Dott. LUCA VENTURA				

ALLEGATO 2 – DESCRIZIONE COMPETENZE DI LUCA VENTURA SECONDO IL FRAMEWORK DIGCOMP

(Sito ufficiale: <https://ec.europa.eu/jrc/en/digcomp/digital-competence-framework>;

Sito AGID: <https://www.agid.gov.it/it/agenzia/stampa-e-comunicazione/notizie/2018/05/04/competenze-digitali-online-traduzione-italiana-del-quadro-competenze-europee-base>)

Dimensione 1 (aree)	Dimensione 2 (competenze)	Dimensione 3 (livelli di qualità – da 1 (min) a 8 (max))								Dimensione 4 (descrizione e/o dettaglio delle e-competenze)	
		1 (min)	2	3	4	5	6	7	8 (max)		
1. INFORMATION AND DATA LITERACY	1.1 Browsing, searching and filtering data, information and digital content										Tali e-competenze (di cui nel CV si è fornita un'ampia panoramica) sono di elevato livello tecnico e di elevata specializzazione, acquisite sia in ambito didattico (universitario, post-universitario, durante corsi di certificazione, ecc) sia in ambito lavorativo dove il sottoscritto, nel corso degli anni, ha avuto modo di sviluppare numerosi progetti IT ad elevata complessità. Queste evidenziano anche un'ottima padronanza e cognizione dei processi/procedimenti di controllo della qualità e di innovazione della pubblica amministrazione (legati allo sviluppo di sistemi e piattaforme hardware-software complesse con pre-requisiti stringenti in termini di sicurezza, continuità operativa e performance particolarmente stringenti), gestiti in particolare durante l'esperienza professionale svolta al Comune di Terni e al Comune di Spoleto, in occasione dell'acquisizione delle certificazioni ISO 20000:2005 e ISO 20000:2018 (inerenti la Gestione dei servizi IT) nonché in occasione dello sviluppo di numerosi progetti di innovazione in ambito IT (imposti dal Legislatore e/o strategici per l'Amministrazione, di cui nel CV si è fornita un'ampia panoramica). Il possesso di tali e-competenze rappresenta un pre-requisito fondamentale per operare in modo corretto, efficace ed efficiente in suddetti contesti. Alla base di tali e-competenze vi è anche una profonda conoscenza di tutti gli aspetti amministrativi, finanziari e tecnico-informatici connessi, acquisita nel corso degli anni sia in ambito formativo-didattico (universitario e post-universitario) sia in ambito professionale; inoltre tali competenze sono state consolidate e supportate da una forte predisposizione al lavoro in team e da spiccate capacità di coordinamento e leadership.
	1.2 Evaluating data, information and digital content										
	1.3 Managing data, information and digital content										
2. COMMUNICATION AND COLLABORATION	2.1 Interacting through digital technologies										
	2.2 Sharing through digital technologies										
	2.3 Engaging in citizenship through digital technologies										
	2.4 Collaborating through digital technologies										
	2.5 Netiquette										
2.6 Managing digital identity											
3. DIGITAL CONTENT CREATION	3.1 Developing digital content										
	3.2 Integrating and re-elaborating digital content										
	3.3 Copyright and licences										
	3.4 Programming										
4. SAFETY	4.1 Protecting devices										
	4.2 Protecting personal data and privacy										
	4.3 Protecting health and well-being										
	4.4 Protecting the environment										
5. PROBLEM SOLVING	5.1 Solving technical problems										
	5.2 Identifying needs and technological responses										
	5.3 Creatively using digital technologies										
	5.4 Identifying digital competence gaps										
LEGENDA											
		LIVELLO DI COMPETENZA POSSEDUTO									
NOTA:	PER LE AREE E LE COMPETENZE SI E' MANTENUTA LA DICITURA ORIGINALE IN LINGUA INGLESE, COME INDICATA NELLE SPECIFICHE TECNICHE E DOCUMENTALI DEL FRAMEWORK. CIO' PER EVITARE EVENTUALI PERDITE O DISTORSIONI DEL SIGNIFICATO DELLE SUDETTE DICITURE IN FASE DI TRADUZIONE.										
Roma, 14/10/2022						Dott. LUCA VENTURA					