

## Curriculum Vitae Europass



### Dati anagrafici

Cognome / Nome **Ventura Luca**

Indirizzo (ufficio) Via Liszt n. 21, 00144, Roma (Italia) c/o Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)

Telefono fisso (ufficio) (+39) 0685264150 Cellulare (di servizio) | (+39) 3386405958

Data e luogo di nascita 24/01/1977, Terni (TR), Italia

Cittadinanza Italiana

Sesso Maschile

E-mail [ventura@agid.gov.it](mailto:ventura@agid.gov.it) (E-mail di servizio);  
[info@venturaluca.it](mailto:info@venturaluca.it) (E-mail personale)  
[info@pec.venturaluca.it](mailto:info@pec.venturaluca.it) (Posta Elettronica Certificata (PEC) personale)

Attuale occupazione Dirigente (informatico) di II<sup>a</sup> fascia (a tempo indeterminato) di AgID. Il dettaglio di tutti i ruoli/incarichi ricoperti sono dettagliati nella sezione successiva "Esperienza professionale".

**Occupazione desiderata / Obiettivo professionale /** Ricoprire il ruolo di Dirigente IT di I° livello o di Direttore Generale in un Ente (pubblico/privato) di grande rilevanza.

## Esperienza professionale

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Data/periodo                         | <b>01/03/2000 - 01/06/2000</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Assistente di laboratorio di Informatica II  |
| Principali attività e responsabilità | Assistente al docente del corso di Informatica II Andrea Corradini per la spiegazione delle lezioni, lo svolgimento degli esami e la correzione dei test e/o degli esercizi di laboratorio di informatica  |
| Nome e contatti del datore di lavoro | Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Informatica<br>Largo B. Pontecorvo, 3 (ex via F. Buonarroti, 2), 56127 Pisa (Italia)<br><a href="https://www.unipi.it">https://www.unipi.it</a>   |
| Tipo di attività o settore           | Istruzione (Informatica)   |
| Data/periodo                         | <b>01/07/2000 - 31/08/2000</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Programmatore\Analista Java  |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione e sviluppo soluzioni Java, in particolare contributo alla realizzazione del "software multicompany" per prenotazione di traghetti  |
| Nome e contatti del datore di lavoro | MARE S.A.S<br>Via Traini, 13, 56126, Pisa (Italia)   |
| Tipo di attività o settore           | Informatica  |
| Data/periodo                         | <b>01/10/2000 - 01/10/2003</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Articolista  |
| Principali attività e responsabilità | Pubblicazioni sul linguaggio di programmazione Java legate alla crittografia e all' e-commerce   |
| Nome e contatti del datore di lavoro | Gruppo editoriale "Infomedia Srl" (ora "Infomedia Editori Coop")<br>Via Valdera P. 116, 56038, Pisa (Italia)<br><a href="https://infomedia.it">https://infomedia.it</a>  |
| Tipo di attività o settore           | Servizi di informazione e comunicazione  |
| Data/periodo                         | <b>02/04/2002 - 30/12/2003</b>   |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Responsabile dell'area di sviluppo Java e della sicurezza della rete informatica aziendale   |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione e realizzazione di software\applicazioni Java, amministratore di sistema e di rete. Tra i principali progetti realizzati si segnala "JorbaLink", un'applicazione Internet per il collegamento a Jorba, il sistema di ricerca e recupero dati delle Camere di Commercio italiane rilasciato da Infocamere. JorbaLink è un'applicazione "IBM Server Proven" facente parte delle soluzioni registrate nell' IBM Global Solutions Directory. |
| Nome e contatti del datore di lavoro | Telematica Italia Srl  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      | Via Bramante, 43, 05100, Terni (Italia)<br><a href="https://www.telematicaitalia.it">https://www.telematicaitalia.it</a>   |
| Tipo di attività o settore           | Informatica  |
| Data/periodo                         | <b>31/12/2003 – 2/10/2022</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Funzionario informatico (cat. D) del Comune di Spoleto con la qualifica di "Esperto Informatico".  |
| Principali attività e responsabilità | <p>Dal 31/12/2003 in servizio presso l'unità operativa di informatica del Comune di Spoleto denominata SIA (Servizio Informativo Automatizzato). Da maggio 2009 tale unità operativa, sovrintendendo anche tutte le attività inerenti la telefonia fissa e mobile, ha assunto la denominazione di "Servizi Informatici e Telefonici (SITEL)".</p> <p>Il sottoscritto ha ricoperto, presso il suddetto Ente, anche i seguenti incarichi:</p> <p>Dall' <b>1/1/2007 al 2/10/2022</b> Amministratore di sistema e di rete del Comune di Spoleto.</p> <p>Dall' <b>1/1/2008 al 2/10/2022</b> Responsabile (come <u>Posizione Organizzativa (PO)</u>) del Servizio Informativo Automatizzato (SIA) e dei Servizi Informatici e Telefonici (SITEL) del Comune di Spoleto. In seguito a riorganizzazione della Direzione Operativa Centrale (DOC) dell'Ente con det. dirigenziale n. 396 del 13/3/2009 della DOC è stato istituito il SITEL ove sono confluite le funzioni del SIA inerenti l'informatica, la telefonia e l'innovazione tecnologica. In fase di prima istituzione il SITEL ricomprendeva le seguenti funzioni: "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". 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), quali ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dal 1/1/2010 al 30/6/2011: attività di inventario e conto patrimoniale, patrimonio mobiliare gestione magazzino;</li> <li>• dal 1/7/2011 ad oggi: attività di ricerca e sviluppo di soluzioni innovative in ambito IT funzionali alle esigenze dell'Ente;</li> <li>• 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;</li> <li>• dal 1/5/2014 al 31/12/2014: <u>funzioni di sistema integrato territoriale</u> e/o GIS = funzioni relative al sistema informativo geografico (Geographical Information System) di competenza del Comune di Spoleto; <u>funzioni di protezione civile</u> = 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;</li> <li>• dal 1/1/2015 al 31/8/2016: Sistema Informativo Territoriale (SIT);</li> <li>• 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 georeferenziati; digitalizzazione degli atti della pubblica amministrazione;</li> </ul> |

- 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.

Alcune attività e progetti rilevanti effettuate dal sottoscritto presso il Comune di Spoleto:

- ⇒ Progettista e sviluppatore in ASP.NET dell'applicazione web "Repertorio Contratti" (attivata il 14/2/2007), per la gestione dei contratti.
- ⇒ Tutor dell'attività di Stage finale di 360 ore effettuata presso il Comune di Spoleto a partire da febbraio 2008, come previsto dal progetto formativo "ICT SECURITY MANAGER" definito dalla società LINK SRL.
- ⇒ Relatore ai corsi svolti ai dipendenti dell'Ente 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 di 4 ore ognuna, svolte da dicembre 2008 a febbraio 2009).
- ⇒ Ideatore per conto del Comune di Spoleto dell'innovativo Sistema Informatico installato presso la Biblioteca "G. Carducci" del Comune di Spoleto (attivato in data giovedì 9 aprile 2009) e sviluppato da Telecom Italia Spa (azienda aggiudicataria del relativo bando di gara), basato sulla completa integrazione tra le tecnologie Microsoft, VMware, Citrix, RFID.
- ⇒ Relatore per l'Ente al convegno sulla privacy e la sicurezza informatica: "Privacy nella PA locale: tra diritti e doveri" promosso da Euristica e svoltosi a Pesaro il 19/3/2009 con il patrocinio del Comune di Pesaro.
- ⇒ Relatore per l'Ente al convegno sull'informatizzazione e l'innovazione: "Il Comune digitale" svoltosi a Spoleto il 21/4/2009, promosso e patrocinato dal Comune di Spoleto.
- ⇒ In data 29/10/2010 il SITEL ha ricevuto la certificazione di qualità ISO 20000:2005 (Gestione dei servizi IT, ora arrivata alla versione ISO 20000:2018) dall'Organismo di certificazione Accredia (<https://www.accredia.it>), 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 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.
- ⇒ Il SITEL - con determinazione n.1089 del 30/6/2009 - è stato nominato RAO (Registration Authority Operator) per Infocert Spa (a seguito di superamento del relativo corso di formazione e stipula di apposita convenzione) e quindi tutto il suo personale (sottoscritto incluso) ha ricevuto l'incarico di rilasciare i dispositivi di firma digitale di Infocert Spa a tutti gli utenti interni del Comune di Spoleto.
- ⇒ Relatore per l'Ente 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.
- ⇒ 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* è stata assegnata al sottoscritto la funzione di supporto tecnico-amministrativo alla gestione delle attività dell'Azione 6.1.1 ("Agenda Digitale") di Agenda Urbana, in qualità di specialista informatico con posizione organizzativa dei Servizi Informatici e telefonici dell'Ente.

⇒ In data 2/2/2021 il SITEL ha 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.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Nome e contatti del datore di lavoro | Comune di Spoleto<br>Piazza del Comune, 1, 06049, Spoleto (Italia)<br><a href="http://www.comune.spoleto.pg.it">http://www.comune.spoleto.pg.it</a>   |
| Tipo di attività o settore           | Pubblica amministrazione  |
| Data/periodo                         | <b>01/01/2004 - 05/07/2006</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Consulente informatico  |
| Principali attività e responsabilità | Consulente informatico per il Comune di Terni: responsabile tecnico della BCT - Biblioteca Comunale di Terni.   |
| Nome e contatti del datore di lavoro | Comune di Terni<br>Piazza M. Ridolfi, 1, 05100, Terni (Italia)<br><a href="https://bct.comune.terni.it">https://bct.comune.terni.it</a>   |
| Tipo di attività o settore           | Informatica   |
| Data/periodo                         | <b>03/10/2008 - 18/11/2008</b>  |
| Lavoro o posizione ricoperti         | Docente di informatica (linguaggio di programmazione Java)  |
| Principali attività e responsabilità | Docente di corsi di informatica sul linguaggio di programmazione Java (Java I – programmazione di base, Java II - programmazione avanzata) presso la Expert Informatica di Terni (incarico autorizzato dal Comune di Spoleto) |
| Nome e contatti del datore di lavoro | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>   |
| Tipo di attività o settore           | Istruzione (informatica)  |
| Data/periodo                         | <b>3/10/2022 -&gt; (ad oggi)</b>  |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Lavoro o posizione ricoperti         | Dirigente di II <sup>a</sup> fascia (a tempo indeterminato)  |
| Principali attività e responsabilità | <p>Il sottoscritto è stato assunto a tempo indeterminato presso l'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) in data 3/10/2022 (primo giorno di servizio) con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato (CCNL AREA FUNZIONI CENTRALI) con qualifica di Dirigente di II<sup>a</sup> fascia giusta determinazione AgID n. 177/2022 del 28/06/2022. Al sottoscritto sono stati assegnati, nel corso del servizio e con apposito atto, i seguenti incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- con determinazione AgID n. 267/2022 del 11/10/2022, è stato conferito al sottoscritto l'incarico di Responsabile dell'Area di livello dirigenziale non generale "Protezione tecnica dei servizi e dei sistemi" nell'ambito della "Direzione Governance e Vigilanza" per la durata di tre anni a decorrere dal 03/10/2022 (incarico ancora vigente);</li> <li>- con determinazione AgID n. 258/2023 del 03/11/2023 il sottoscritto è stato nominato Responsabile della gestione documentale dell'Agenzia per l'Italia Digitale (incarico ancora vigente);</li> <li>- con determinazione AgID n. 160/2023 del 04/07/2023 il sottoscritto è stato nominato Responsabile per la Transizione Digitale (RTD) dell'Agenzia per l'Italia Digitale (incarico ancora vigente);</li> <li>- con ordine di servizio n. 10/2023 del 12/05/2023 il sottoscritto è stato nominato coordinatore del Gruppo di Lavoro per la manutenzione ordinaria e straordinaria dei portali web dell'Agenzia per l'Italia Digitale (incarico ancora vigente);</li> <li>- con determinazione AgID n. 335/2022 del 07/12/2022 è stato conferito al sottoscritto l'incarico "ad interim" di Responsabile dell'Area di livello dirigenziale non generale "Gestione servizi infrastrutturali" nell'ambito della "Direzione Governance e Vigilanza" a decorrere dal 07/12/2022. Tale incarico è stato ricoperto dal sottoscritto fino al 30/09/2023 ossia nelle more della conclusione della procedura di mobilità volontaria per la copertura di un posto di dirigente di II<sup>a</sup> fascia da destinare al medesimo incarico;</li> <li>- con determinazione AgID n. 278/2022 del 25/10/2022 al sottoscritto è stato assegnato il ruolo di coordinatore del Gruppo di Lavoro per l'implementazione di un Sistema Integrato (SI) in AgID (incarico ancora vigente);</li> <li>- con determinazione AgID n. 288/2023 del 20/11/2023 al sottoscritto è stato assegnato il ruolo di Coordinatore della struttura di missione temporanea per l'Intelligenza Artificiale (incarico ancora vigente);</li> </ul> |
| Nome e contatti del datore di lavoro | <p>Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)<br/>Via Liszt n. 21, 00144, Roma (Italia)<br/><a href="https://www.agid.gov.it">https://www.agid.gov.it</a></p>  |
| Tipo di attività o settore           | Informatica  |

**Istruzione, formazione,  
certificazioni/abilitazioni  
professionali, idoneità in  
concorsi pubblici**

|   |   |
|---|---|
| Data/periodo  | <b>22/12/1996</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata/Votazione                           | Diploma di maturità scientifica (Piano Nazionale Informatica). Votazione finale: <b>60/60</b>   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei<br>Terni (Italia)   |
| Data/periodo  | <b>02/06/1999</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificato di conoscenza della lingua Inglese (livello intermedio-alto)  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di lingua Inglese frequentato presso il Centro Linguistico Interdipartimentale dell'Università degli Studi di Pisa dal 1/11/1998 al 31/5/1999.  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pisa - Centro Linguistico Interdipartimentale<br>Via Santa Maria n. 46, 56126, Pisa (Italia)<br><a href="https://www.cli.unipi.it">https://www.cli.unipi.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>24/09/1999 - 17/12/1999</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Progetto Erasmus con l'Università degli Studi di Pisa presso la "Queen Mary University" (QMW, <a href="https://www.qmul.ac.uk">https://www.qmul.ac.uk</a> ) di Londra   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Informatica<br>Largo B. Pontecorvo n. 3 (ex via F. Buonarroti, 2), 56127, Pisa (Italia)<br><a href="https://www.unipi.it">https://www.unipi.it</a> , <a href="https://di.unipi.it">https://di.unipi.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>22/02/2002</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | <b>Laurea in Informatica</b> (quinquennale, ex ante DM 509/99)  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | <b>Indirizzo:</b> Software (Major) -> Reti di calcolatori (Minor) -> Applicazioni Internet<br>Votazione finale: <b>110/110 E LODE</b> .<br>Titolo della tesi: "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 "Java enabled" tra cui telefonini, palmari, ecc) e questa fu una delle prime applicazioni "concrete" della tecnologia J2ME a dispositivi con</i> |

*integrato il supporto per la tecnologia Java ("Java enabled").*

|   |  |
|---|--|
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Informatica<br>Largo B. Pontecorvo n. 3 (ex via F. Buonarroti, 2), 56127, Pisa (Italia)<br><a href="https://www.unipi.it">https://www.unipi.it</a> , <a href="https://di.unipi.it">https://di.unipi.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>03/12/2002 - 06/12/2002</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificato di "Certified Network Security Manager" (Amministratore certificato della sicurezza di rete)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Votazione finale: <b>ECCELLENTE</b> . Corso svolto dalla Infosec e organizzato dall' Istituto di Ricerca Internazionale sulla gestione della sicurezza della rete informatica.   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto di Ricerca Internazionale<br>Via Forcella n. 3, 20144, Milano (Italia)  |
| Data/periodo  | <b>07/03/2003</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform 1.4"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale internazionale per la progettazione e implementazione nell'ambiente di programmazione Java 2 Platform 1.4.  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Sun Microsystems Inc (ora Oracle America, Inc)<br>Redwood City, California (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.oracle.com">https://www.oracle.com</a>  |
| Data/periodo  | <b>17/10/2003</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | <b>Laurea Specialistica in Tecnologie Informatiche</b> (ex. DM 509/99, classe di laurea: 23/S)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Votazione finale: <b>110/110 E LODE</b>  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Informatica (Università)<br>Largo B. Pontecorvo n. 3 (ex via F. Buonarroti, 2), 56127, Pisa (Italia)<br><a href="https://www.unipi.it">https://www.unipi.it</a> , <a href="https://di.unipi.it">https://di.unipi.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>08/09/2004 - 29/09/2004</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Linux: amministrazione del sistema"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Acquisizione competenze sulla gestione e amministrazione dei sistemi Linux. Corso di 30 ore finalizzato per l'acquisizione della certificazione internazionale "Linux Professional Institute Certification I" (LPIC I) rilasciata dal Linux Professional Institute (LPI, <a href="https://www.lpi.org">https://www.lpi.org</a> ) |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 06049, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>  |

|   |  |
|---|--|
| Data/periodo  | <b>23/09/2006 - 18/11/2006</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Sicurezza informatica"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 40 ore per l'acquisizione della certificazione internazionale "CompTIA Security+", che attesta le competenze professionali per la gestione della sicurezza informatica.   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>25/11/2006 - 03/02/2007</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Windows Server 2003: amministrazione del sistema"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 40 ore finalizzato al superamento dell'esame di certificazione internazionale Microsoft 70-290 che attesta le competenze necessarie per la gestione dei sistemi basati sul sistema operativo Windows 2003.                        |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>23/03/2007 - 10/04/2007</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Windows Server 2003: gestione dell'infrastruttura di rete"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 25 ore finalizzato al superamento dell'esame di certificazione internazionale Microsoft 70-291 che certifica il possesso delle competenze necessarie per la gestione di un'infrastruttura di rete basata su sistemi Windows 2003. |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>31/03/2007</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) - Managing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment (70-290)"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale internazionale per la gestione di sistemi basati su piattaforma Windows Server 2003   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>  |

|   |   |
|---|---|
| Data/periodo  | <b>04/04/2007 - 10/04/2007</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Windows Server 2003: progettazione di un'infrastruttura di rete"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 25 ore finalizzato al superamento dell'esame di certificazione internazionale Microsoft 70-293 che attesta le competenze necessarie per la progettazione di reti informatiche basate su sistemi Windows Server 2003.                           |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>05/05/2007</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "CompTIA Security+"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale internazionale che attesta le competenze necessarie per la gestione della sicurezza informatica.   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | CompTIA<br>60514, Downers Grove, Illinois (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.comptia.org">https://www.comptia.org</a>  |
| Data/periodo  | <b>31/05/2007 - 01/06/2007</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso su "Vmware Virtual Infrastructure 3.0"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso sull'ambiente di virtualizzazione "Vmware Virtual Infrastructure 3.0" (installato anche presso la server-farm del Comune di Spoleto)  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Filippetti Consulting & Technologies<br>Via Marconi n. 100, 60015, Falconara M.ma, Ancona (Italia)<br><a href="https://www.filippetti.it">https://www.filippetti.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>17/11/2007 - 15/12/2007</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Planning, Implementing, and Maintaining a Microsoft Windows 2003 Active Directory Infrastructure ("Progettare, implementare e gestire un'infrastruttura Microsoft Server 2003 Active Directory")               |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 25 ore finalizzato al superamento dell'esame di certificazione internazionale Microsoft 70-294 che attesta le competenze necessarie per progettare, implementare e gestire un'infrastruttura Microsoft Server 2003 basata su Active Directory. |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>   |

|   |   |
|---|---|
| Data/periodo  | <b>24/11/2007</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Installing, configuring, and administering Microsoft Windows XP Professional (70-270)"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale internazionale che attesta le competenze necessarie per la gestione di sistemi basati sul sistema operativo Windows XP Professional.   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>   |
| Data/periodo  | <b>12/01/2008 - 26/01/2008</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Installing, configuring, and administering Microsoft Windows XP Professional ("Installare, configurare e amministrare Microsoft Windows XP Professional")  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 25 ore finalizzato al superamento dell'esame di certificazione professionale internazionale Microsoft 70-270 per l'installazione, la configurazione e l'amministrazione di sistemi basati sul sistema operativo Microsoft Windows XP Professional.         |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>14/01/2008</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione professionale internazionale sulla gestione di sistemi basati su piattaforma Windows Server 2003: "Microsoft Certified Professional (MCP) – Implementing, Managing, and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure (70-291)" |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>   |
| Data/periodo  | <b>14/01/2008</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Microsoft Certified Systems Administrator (MCSA)"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale che attesta le competenze necessarie per amministrare sistemi Microsoft. Certificazione rilasciata da Microsoft in seguito al superamento degli esami di certificazione Microsoft 70-270, 70-290, 70-291, Comptia Security+.           |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>   |

|   |  |
|---|--|
| Data/periodo  | <b>25/01/2008</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Linux Professional Institute Certification I" (LPIC I)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale internazionale che attesta le competenze necessarie per la gestione di sistemi Linux. La certificazione ha richiesto il superamento degli esami LPI 101 ed LPI 102 rispettivamente in data 4/7/2005 e in data 25/1/2008.  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Linux Professional Institute (LPI)<br>Folsom, CA (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.lpi.org">https://www.lpi.org</a>  |
| Data/periodo  | <b>03/02/2008 - 22/03/2008</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale "Disegnare un'infrastruttura di rete Microsoft Server 2003 e Active Directory"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 25 ore finalizzato al superamento dell'esame di certificazione professionale internazionale Microsoft 70-297 che attesta le competenze necessarie per disegnare un'infrastruttura di rete basata su Microsoft Windows Server 2003 e Active Directory.   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>01/10/2008</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Attestato di qualifica legalmente riconosciuta ai sensi della L.R. n. 845/78 come "Manager dell'organizzazione e gestione dei sistemi informatici"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Votazione finale: <b>92/100</b> . Il corso ha richiesto come frequenza 300 ore di teoria (luglio 2007 – dicembre 2007) e 360 ore di stage (gennaio – marzo 2008), è stato finanziato dalla Regione Umbria ed organizzato da Euristica e dalla Gubbio Management Sas. Il corso ha fornito le competenze necessarie per gestire i sistemi informatici in ogni loro aspetto, sia a livello tecnico sia a livello organizzativo. |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Regione Umbria<br>Corso Vannucci n. 96, 06121, Perugia (Italia)<br><a href="https://www.regione.umbria.it">https://www.regione.umbria.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>16/02/2008</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Planning and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Network Infrastructure (70-293)"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione internazionale che attesta le competenze professionali necessarie per la progettazione e la manutenzione di un'infrastruttura di rete basata sul sistema operativo Windows Server 2003.   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>  |

|   |   |
|---|---|
| Data/periodo  | <b>07/04/2008</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Planning, Implementing and Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory Infrastructure (70-294)"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione che attesta le competenze necessarie per progettare, implementare e mantenere un'infrastruttura informatica e di rete basata su Windows Server 2003 Active Directory.  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>   |
| Data/periodo  | <b>06/09/2008</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Microsoft Certified Professional (MCP) – Designing a Microsoft Windows Server 2003 Active Directory and Network Infrastructure (70-297)"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale internazionale che attesta le competenze necessarie per disegnare un'infrastruttura di rete basata su Microsoft Windows Server 2003 Active Directory.  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>   |
| Data/periodo  | <b>06/09/2008</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione "Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE)"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione professionale internazionale che attesta le competenze necessarie per la progettazione di sistemi Microsoft. Certificazione rilasciata da Microsoft in seguito all'acquisizione della certificazione MCSA e al superamento degli esami di certificazione Microsoft 70-293, 70-294, 70-297. |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Microsoft Corporation<br>Redmond, Washington (Stati Uniti d'America)<br><a href="https://www.microsoft.com">https://www.microsoft.com</a>   |
| Data/periodo  | <b>12/09/2009 - 21/12/2009</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di specializzazione professionale Cisco ICND2 (Interconnessione di dispositivi di rete CISCO – 2)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso di 40 ore finalizzato al superamento dell'esame di certificazione professionale internazionale CCNA - ICND 2 di Cisco che attesta le competenze necessarie per la gestione e interconnessione di dispositivi di rete Cisco.   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Expert Sas<br>Via Lucio Libertini n. 20, 05100, Terni (Italia)<br><a href="http://www.expertformazione.it">http://www.expertformazione.it</a>   |

|   |   |
|---|---|
| Data/periodo  | <b>10/09/2009 - 23/06/2010</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Corso di "General Management"   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Corso organizzato dalla "Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi (SDA Bocconi School of management) di Milano con propri docenti e svolto presso il Comune di Spoleto, dal 10 settembre 2009 al 23 giugno 2010 (durata totale: 16 giornate (103,20 ore)). Il corso, che ha richiesto il superamento di una prova finale, ha fornito le competenze necessarie per poter gestire al meglio un'organizzazione aziendale ( <b>è stata dedicata particolare attenzione ai seguenti argomenti: gestione e finanziamento dei progetti, strategie di mercato</b> ).   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | SDA Bocconi School of management<br>Via Bocconi n. 8, 20136, Milano (Italia)<br><a href="https://www.sdabocconi.it">https://www.sdabocconi.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>24/07/2010</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Attestato di esecutore di BLS (Basic Life Support - Early Defibrillation)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Attestazione rilasciata in seguito alla frequenza del corso di BLS organizzato dal 118 (Centrale Operativa di Terni) e al superamento del relativo esame finale.  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | 118 - Centrale Operativa di Terni<br>Terni (Italia)<br><a href="https://www.uslumbria2.it/notizie/emergenza-118">https://www.uslumbria2.it/notizie/emergenza-118</a>  |
| Data/periodo  | <b>04/02/2011</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Certificazione di "Soccorritore"  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione ottenuta in seguito alla frequenza del corso di Primo Soccorso (con superamento del relativo esame finale) organizzato dall' "Associazione di Volontariato ONLUS ambuLAIFE" di Terni   |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | ambuLAIFE<br>Strada di recentino n. 11, 05100, Terni (Italia)<br><a href="https://www.ambulaife.it">https://www.ambulaife.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>18/05/2012 – 8/03/2013</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Master di I° livello in "Sistemi e tecnologie per la sicurezza dell'informazione e della comunicazione" (del valore di 61 Crediti ECTS (European Credit Transfer System)).  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Conoscenza approfondita delle problematiche legate alla sicurezza dei sistemi informatici (autenticazione e certificazione digitale, sicurezza dei sistemi informativi, sicurezza delle comunicazioni su rete, ecc) nel quadro delle direttive e degli standard tecnologici internazionali e degli aspetti legali connessi alla sicurezza informatica. Tra gli obiettivi formativi vi è la comprensione e la capacità di utilizzare le più avanzate metodologie per la progettazione e realizzazione di sistemi informatici sicuri, la capacità di valutazione del rischio sicurezza nei sistemi informatici, la pianificazione di interventi e contromisure, la capacità di integrare componenti standardizzati per l'autenticazione e la firma digitale all'interno di progetti software. |

|   |   |
|---|---|
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Perugia - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Dipartimento di Matematica e Informatica)<br>Via Vanvitelli n. 1, 06123, Perugia (Italia)<br><a href="https://www.unipg.it">https://www.unipg.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>3/6/2015 (data graduatoria finale)</b>   |
| Concorso pubblico   | Partecipazione al concorso pubblico per la copertura di n. 1 posto a tempo indeterminato di <b>"Dirigente – Indirizzo tecnico informatico"</b>  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione che ha bandito il concorso              | Provincia di Perugia<br>Piazza Italia n. 11, 06121, Perugia (Italia)<br><a href="https://www.provincia.perugia.it">https://www.provincia.perugia.it</a>   |
| Risultato   | 5° nella graduatoria finale del suddetto concorso pubblico (quindi dichiarato <u>idoneo</u> per il posto di "Dirigente – Indirizzo tecnico informatico")  |
| Data/periodo  | <b>Sessione 2015 (Giugno)</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | <b>Abilitazione Professionale all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione (ex DPR 5 Giugno 2001, n. 328) – Sezione A</b>   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione di tutte le competenze necessarie per l'esercizio delle attività professionali ricomprese nel settore "Ingegneria dell'Informazione" (v. art. 46 comma 1 punto c) del DPR n. 328 del 5 Giugno 2001 e l' art. 90 comma 4 del Dlgs 163 del 12/4/2006 ("Codice dei Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE")) |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Perugia<br>Via Vanvitelli n. 1, 06123, Perugia (Italia)<br><a href="https://www.unipg.it">https://www.unipg.it</a>  |
| Data/periodo  | <b>27/11/2016</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Qualifica di esecutore di BLS (Basic Life Support and Defibrillation)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Esame finale svolto con esito positivo  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Centro Studi Sistema Protezione Civile - Istituto Italiano di Resilienza<br>Via Interna delle Mura n.5, 06049, Spoleto (PG), Italia<br><a href="https://www.istitutoitalianoresilienza.it/48-Homepage.html">https://www.istitutoitalianoresilienza.it/48-Homepage.html</a>  |
| Data/periodo  | <b>27/6/2018</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Qualifica di esecutore di BLS (Basic Life Support and Defibrillation)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Esame finale svolto con esito positivo  |

|   |   |
|---|---|
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | International DRIVERS ALERT NETWORK (Europe)<br>Via Padune n. 11, 64026, Roseto degli Abruzzi (TE), Italia<br><a href="https://www.daneurope.org/it/home">https://www.daneurope.org/it/home</a>   |
| Data/periodo  | <b>11/8/2019</b>  |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | EF SET Certification (LEVEL: C2 – Proficient)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Certificazione di conoscenza della lingua inglese secondo il sistema QCER (“Quadro comune di riferimento per la conoscenza delle lingue”) conforme allo standard CEFR (“Common European Framework of Reference”). Per maggiori informazioni o dettagli sulla suddetta certificazione si rimanda al sito ufficiale di EF SET e in particolare ai seguenti link: <a href="https://www.efset.org/it/english-certificate/">https://www.efset.org/it/english-certificate/</a> , <a href="https://www.efset.org/it/cefr/">https://www.efset.org/it/cefr/</a> ). |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | EF Standard English Test (EF SET)<br><a href="https://www.efset.org">https://www.efset.org</a>  |
| Data/periodo  | <b>15/11/2019</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Qualifica di esecutore di BLS (Basic Life Support and Defibrillation)   |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Esame finale superato con esito positivo  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | International DRIVERS ALERT NETWORK (Europe)<br>Via Padune n. 11, 64026, Roseto degli Abruzzi (TE), Italia<br><a href="https://www.daneurope.org/it/home">https://www.daneurope.org/it/home</a>   |
| Data/periodo  | <b>4/9/2020</b>   |
| Titolo della qualifica rilasciata                                     | Qualifica di pilota APR (operazioni non critiche) - UAS Open A1/A3  |
| Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite | Pilotaggio droni per operazioni non critiche ( <a href="https://www.enac.gov.it/news/attestato-di-pilota-apr-operazioni-non-critiche">https://www.enac.gov.it/news/attestato-di-pilota-apr-operazioni-non-critiche</a> , <a href="https://www.enac.gov.it/sicurezza-aerea/droni/come-si-diventa-pilota-uas-drone-open-a1a3">https://www.enac.gov.it/sicurezza-aerea/droni/come-si-diventa-pilota-uas-drone-open-a1a3</a> )  |
| Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC)<br><a href="https://www.enac.gov.it">https://www.enac.gov.it</a>   |
| Data/periodo  | <b>28/10/2020 - 10/12/2021</b>  |
| Formazione universitaria  | Master di II° livello in “Intelligence e ICT” (del valore di 60 Crediti ECTS (European Credit Transfer System)).  |

Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite

Votazione: **110/110**. Conoscenza approfondita dell'Intelligence nonché delle materie (geopolitica, diritto, intelligence economica, media e comunicazione, nuove tecnologie, sicurezza informatica, cyber intelligence, ecc) e delle nuove tecnologie informatiche (es. Intelligenza Artificiale, Cyber Security, Blockchain, Biometria, Machine Learning, Deep Learning, Text Mining, Web Intelligence, Open Source Intelligence, Crowdsourc Intelligence, Big Data, ecc) ad essa collegate. Per approfondimenti si rimanda al manifesto degli studi e alle risorse web ufficiali sul Master:

- Contenuti (ed. 2020-2021): [https://www.uniud.it/it/didattica/formazione-post-laurea/master/alta-formazione/area-scientifico-tecnologica/master\\_intelligence/ulteriori-approfondimenti/elenco-docenti.pdf](https://www.uniud.it/it/didattica/formazione-post-laurea/master/alta-formazione/area-scientifico-tecnologica/master_intelligence/ulteriori-approfondimenti/elenco-docenti.pdf)
- Presentazione e manifesto degli studi: [https://www.uniud.it/it/didattica/formazione-post-laurea/master/alta-formazione/area-scientifico-tecnologica/master\\_intelligence](https://www.uniud.it/it/didattica/formazione-post-laurea/master/alta-formazione/area-scientifico-tecnologica/master_intelligence);
- Sito web ufficiale del master: <https://masterintelligenceict.dmif.uniud.it>;

Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università di Udine  
Via Palladio 8, 33100, Udine, Italia  
<https://www.uniud.it>

Data/periodo

**26/11/2021**

Titolo della qualifica rilasciata

Qualifica di Lead Auditor per la norma ISO/IEC 20000-1:2018 "SISTEMI DI GESTIONE DEI SERVIZI IT" (SGSIT)

Votazione/Principali tematiche e/o competenze professionali acquisite

Attestazione rilasciata da CSQA Certificazioni Srl in seguito alla frequenza del 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, e al superamento del relativo esame finale.

Nome/Tipo dell'Organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ithum Srl (corso di formazione) - <https://www.csqa.it>, CSQA Certificazioni Srl (rilascio della qualifica) - <https://www.ithum.it/>

## Capacità e competenze

Madrelingua

**Italiano**

Altra lingua

**Inglese**

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

| Comprensione |                 |         |                 | Parlato           |                 |                  |                 | Scritto |                 |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto      |                 | Lettura |                 | Interazione orale |                 | Produzione orale |                 |         |                 |
| C2           | Utente avanzato | C2      | Utente avanzato | C1                | Utente avanzato | C1               | Utente avanzato | C2      | Utente avanzato |

(\*) Maggiori informazioni al link: <http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr>

Certificazione conseguita (11/8/2019): **EF SET Certification (LEVEL: C2 – Proficient)**, secondo il sistema QCER (“Quadro comune di riferimento per la conoscenza delle lingue”) conforme allo standard CEFR (“Common European Framework of Reference”). Per maggiori dettagli e approfondimenti si rimanda ai seguenti link sul sito ufficiale di EF SET: <https://www.efset.org/it/english-certificate/> , <https://www.efset.org/it/cefr/> ).

#### Capacità e competenze sociali

Ottima predisposizione al lavoro di gruppo.

Ottima capacità di adeguarsi agli ambienti multiculturali conseguita in particolare nel periodo universitario e durante lo svolgimento del progetto Erasmus.

Ottima capacità di comunicazione ottenuta grazie all'esperienza acquisita sia nell'attuale occupazione lavorativa (responsabile servizi informatici e telefonici, che ha incluso in passato anche l'attività di comunicazione istituzionale e di ufficio stampa) sia nell'attività di volontariato in qualità di soccorritore e di organizzatore di iniziative sportive di tipo benefico (si veda ad esempio il torneo benefico di calcio a 5 "Un goal per la vita" (Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/ungoalperlavita/> ) ).

#### Capacità e competenze organizzative

Ottime capacità organizzative, di coordinamento, di leadership e di “problem solving” per la gestione di progetti anche di tipo complesso, acquisite in particolare durante l'esperienza lavorativa sia settore privato (es. come Java Project Manager in Telematica Italia Srl) sia nel settore pubblico (es. come responsabile dei servizi informatici e telefonici del Comune di Spoleto).

Capacità e competenze tecnico-professionali / informatiche / digitali (in conformità ai framework europei e-CF e DigComp, per approfondimenti: <https://www.ecompetences.eu>, <https://ec.europa.eu/jrc/en/digcomp/digital-competence-framework>)

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, soprattutto in relazione alle esperienze formative (in primis universitarie) e professionali precedentemente evidenziate, il possesso di:

- a) un' ottima padronanza dei processi di controllo della qualità (come dimostrano le esperienze e le certificazioni acquisite in ambito ISO 20000) e di innovazione della PA;
- b) elevate capacità manageriali e di leadership nella conduzione, in ambito IT, di progetti e programmi di trasformazione digitale delle organizzazioni e dei servizi, acquisite durante la rilevante esperienza professionale maturata (soprattutto nel contesto della PA) nella direzione di organizzazioni complesse nonché nella gestione e valorizzazione di team di lavoro (anche eterogenei e multidisciplinari);
- c) una conoscenza approfondita di tutti gli aspetti e procedimenti di tipo amministrativo, giuridico, normativo (a livello nazionale e internazionale), finanziario connessi con lo sviluppo e la gestione di progetti e servizi IT (soprattutto nel contesto della PA);
- d) conoscenza approfondita di tutti gli aspetti, gli argomenti nonché delle nuove tecnologie informatiche (es. Intelligenza Artificiale, Cyber Security, Blockchain, Biometria, Machine Learning, Deep Learning, Text Mining, Web Intelligence, Open Source Intelligence, Crowdsourcing Intelligence, Big Data, ecc) inerenti la sicurezza informatica, l'Intelligence e, soprattutto, la Cyber Intelligence acquisita grazie ai Master precedentemente indicati;
- 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), come ad esempio:

**Piattaforme/Architetture hardware (workstation, server, network) dei maggiori produttori:**

Intel, Amd, Sun, IBM, Apple, HP, Cisco.

**Sistemi operativi:**

Windows 9x/ME/XP/7/Vista/10 (Pro), Windows Server (NT/2000 nonché versioni dalla 2003 alla 2019), Linux (in particolare versioni RedHat, SuSe, Mandrake), UNIX (SCO, Solaris, ecc), Mac OS X.

**Linguaggi di programmazione:**

**C, C++, C#:** conoscenze acquisite grazie a vari esami di laboratorio sostenuti (in particolare Laboratorio di informatica III-IV) e all'esperienza lavorativa.

**Java (JDK/JDE, J2ME, ..):** numerosi progetti in Java sostenuti alla "Queen Mary University" (QMW, <https://www.qmul.ac.uk>) di Londra per gli esami di Programmazione orientata agli oggetti e Sistemi operativi II, tra cui i più significativi:

- Simulatore di uno scheduler per un sistema operativo dotato di interfaccia grafica, capace di adottare diverse politiche di gestione di processi, di monitorarli (tempo di arrivo, di terminazione ecc.) e di calcolare le prestazioni del sistema;
- Simulatore in modalità grafica di un gestore della memoria con e senza paginazione, capace di adottare diverse politiche (FEP, FUP, dinamica), di monitorare i processi e visualizzare, sempre in modalità grafica, lo stato della memoria;
- Implementazione di un server e un client capaci di utilizzare protocolli di comunicazione TCP e UDP. Simulatore di una semplice chat in modalità grafica;
- Realizzazione di uno o più grafi che riflettono la struttura di siti Web, con possibilità di modificare in qualsiasi momento sia la struttura dei grafi che dei nodi (che rappresentano le singole pagine Web).

nonché, come specificato nella precedente sezione del presente CV "Istruzione, formazione, certificazioni/abilitazioni professionali", sviluppo con Sun Microsystems Italia del progetto di tesi di laurea (22/2/2002) "Sito di broking per azioni per l'accesso a un sistema di Borsa simulato e porting su dispositivi mobili Java-enabled". **Lo scopo principale di tale progetto era sviluppare un'applicazione Java per sistemi "wireless" ed "embedded" (dispositivi mobili "Java enabled" 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 ("Java enabled").**

**Pascal:** conoscenza acquisita dai vari esami di laboratorio sostenuti (Laboratorio di Informatica I-II).

**Conoscenze informatiche per la progettazione di applicazioni Internet complesse:**

- Linguaggi (o metalinguaggi) di base: HTML, JavaScript (Sun Microsystems), XML.
- Tecnologie per il lato client: Applets.
- Tecnologie per il lato Server: CGI, Servlets, PHP, JSP, ASP, ASP.NET
- Tecnologie per l'accesso ai database: JDBC (Sun Microsystems), ODBC.
- Tecnologie per lo sviluppo di applicazioni Java su sistemi "wireless" ed "embedded": J2ME (Sun Microsystems).

- Tecnologie per la realizzazione di applicazioni Java di messaggistica aziendale: JMS (Sun Microsystems).
- Tecnologie per l'integrazione di funzionalità crittografiche nelle applicazioni Java: JCE (Sun Microsystems).
- Architetture per la programmazione distribuita: CORBA, RMI.

**Conoscenze informatiche per la gestione e programmazione di database:**

- Linguaggi di base: SQL, PL/SQL.
- Architetture: ORACLE, MS SQL Server (ver. 2000 e successive, MySQL, Postgres).

**Conoscenze per lo sviluppo di Applicazioni parallele (dall' esame di Applicazioni parallele) e distribuite:**

- Software: PVM (Parallel Virtual Machine).

**Conoscenze per la virtualizzazione delle risorse informatiche:**

- Architettura: VMware/Vsphere, Xen.

**Conoscenze per la centralizzazione e la pubblicazione delle applicazioni:**

- Architettura: Citrix/XenApp.

**Conoscenze per lo sviluppo di applicazioni di Intelligenza Artificiale (IA) / Machine Learning (ML) / Deep Learning (DL) soprattutto in ambito di Intelligence e di Cyber-Intelligence:** soluzioni/prodotti software di IA (es. RapidMiner), modelli/algoritmi predittivi di IA/ML (supervised learning, unsupervised learning, reinforcement learning, ecc), soluzioni/prodotti software in ambito OSINT (es. Maltego);

**Conoscenza dei più diffusi pacchetti applicativi di grafica/fotografia, editing audio-video e office-automation ("proprietary" e "open source") tra cui:**

- Suite Office (Microsoft Office, OpenOffice/LibreOffice, ecc);
- Corel Draw;
- Suite Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign, Dreamweaver), Paint, Gimp, Inkscape, Scribus;
- Affinity Designer/Photo/Publisher;
- Skylum Aurora HDR / Luminar;
- Final Cut Pro X;
- Blackmagic DaVinci Resolve 16 Studio;
- Logic Pro X

Hobby e tempo libero

Nel tempo libero il sottoscritto si dedica allo sport (in particolare al calcio/calcio a 5 - essendo in possesso dell'abilitazione FIGC di allenatore di calcio a 5 nonché di allenatore di calcio a 11 (Uefa – Grassroots C licence) - alla palestra, al ciclismo e al golf) e all'organizzazione di iniziative sportive di tipo benefico (come ad esempio il torneo di calcio a 5 beneficenza "Un goal per la vita" (pagina Facebook: <https://www.facebook.com/ungolperlavita/>)).

Patente

**B**

## Ulteriori informazioni

Dispensato dallo svolgimento del servizio militare ai sensi dell'art. 7 del Dlgs n. 504 del 30/12/1997.

Pubblicazioni (in particolare legate alla crittografia, all'e-commerce e al linguaggio di programmazione Java) effettuate durante la collaborazione (1/10/2000 - 1/10/2003) con il gruppo editoriale "Infomedia Srl" (ora "Infomedia Editori Coop": <https://infomedia.it>):

- 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 server (Ultima parte)."
- 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)”.

#### Recensioni di testi:

- DEV – 109 (Lug-Ago 2003): “JXTA in a nutshell” by Scott Oaks, Bernard Traversat & Li Gong. Publisher: O'REILLY (ISBN: 059600236x)

#### Risposte ai lettori:

- LOGIN – 42 (Set-Ott 2003): “Java: chiarimenti su EJB”.
- LOGIN – 42 (Set-Ott 2003): “Java: client e stub”.

*Il sottoscritto, dott. Luca Ventura, consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n° 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che il presente curriculum vitae (CV) è sottoscritto in forma di autocertificazione ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica (DPR) 28 dicembre 2000, n.445 (il sottoscritto si riserva, qualora necessario e richiesto, la possibilità di fornire la documentazione attestante quanto sopra dichiarato). Il presente documento è redatto in formato digitale e firmato digitalmente ai sensi del DPR 28 dicembre 2000, n.445 (e s.m.i.) ed è stato redatto dal sottoscritto esclusivamente con il fine di far conoscere le proprie qualità e/o competenze e/o esperienze professionali e psico-attitudinali, secondo quanto previsto dalla vigente normativa sulla privacy (Dlgs 196/2003 e Regolamento UE sulla protezione dei dati n. 2016/679 (GDPR)). **Pertanto non si autorizza il trattamento, la diffusione o la trasmissione – anche parziale – dei dati in esso contenuti per finalità (es. raccolta dati per l'invio di materiale informativo o pubblicitario) differenti da quelle sopra specificate.** Si precisa che il presente CV è stato anche inserito dal sottoscritto nel Portale del Reclutamento delle Pubblica Amministrazione (PA): <https://www.inpa.gov.it> nel formato, nelle modalità e per le finalità ivi previste.*

**Spoleto, 11/03/2024**

**Dott. LUCA VENTURA**

**Firmato digitalmente**

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<br>(aree E-CF) | Dimensione 2<br>(e-competenze)                 | Dimensione 3<br>(livelli di qualità da e-1 (min) a e-5 (max) ove applicabili) |    |    |    |          | Dimensione 4<br>(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 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 (ove il sottoscritto è stato responsabile di tutti i processi e attività finalizzati all'acquisizione delle certificazioni ISO 20000:2005 e ISO 20000:2018 inerenti la Gestione dei servizi IT), nonché presso l'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) - ove il sottoscritto ricopre attualmente il ruolo di dirigente di II° livello dell'Area "Protezione dei servizi e dei sistemi" e, ad interim, dell'Area "Gestione Servizi Infrastrutturali. Durante tali esperienze il sottoscritto ha avuto modo di sviluppare numerosi progetti di innovazione in ambito IT (imposti dal Legislatore e/o strategici per l'Amministrazione di appartenenza, e 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       |  |
|                             | 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       |  |
|                             | 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 |   |    |    |    |          |  |
|                             | 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                      |   |    |    |    |          |  |
|                             | 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                             |   |    |    |    |          |  |

(\*\*) 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.

Vedi (\*)

Vedi (\*\*)

Vedi (\*)

**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.

Spoleto, 11/03/2024

Dott. LUCA VENTURA

Firmato digitalmente

**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<br>(aree)             | Dimensione 2<br>(competenze)  | Dimensione 3<br>(livelli di qualità – da 1 (min) a 8 (max) ) |   |   |   |   |   |   |            | Dimensione 4<br>(descrizione e/o dettaglio delle e-competenze) |  |
|------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|------------|--|--|
|                                    |   | 1<br>(min)   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8<br>(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 (ove il sottoscritto è stato responsabile di tutti i processi e attività finalizzati all'acquisizione delle certificazioni ISO 20000:2005 e ISO 20000:2018 inerenti la Gestione dei servizi IT), nonché presso l'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) - ove il sottoscritto ricopre attualmente il ruolo di dirigente di II° livello dell'Area "Protezione dei servizi e dei sistemi" e, ad interim, dell'Area "Gestione Servizi Infrastrutturali. Durante tali esperienze il sottoscritto ha avuto modo di sviluppare numerosi progetti di innovazione in ambito IT (imposti dal Legislatore e/o strategici per l'Amministrazione di appartenenza, e 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.

Spoleto, 11/03/2024

Dott. LUCA VENTURA  
Firmato digitalmente