



## INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Arcidiacono

Via Gabriele e Guido Pizzuti, 27 – 87100 COSENZA - ITALY

3205666614

[arcidiaconog@gmail.com](mailto:arcidiaconog@gmail.com)
[it.linkedin.com/in/giuseppearcidiacono/](https://it.linkedin.com/in/giuseppearcidiacono/)

Sesso M | Data di nascita 22/05/1978 | Nazionalità Italiana

## PRESENTAZIONE

**Laureato con lode** in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria, dal 2003 mi occupo prevalentemente di **Governance di Sistemi Informativi, Sicurezza delle Informazioni e Cybersecurity** prevalentemente **nelle pubbliche amministrazioni**, in strutture funzionalmente dipendenti dalla Commissione Europea e sottoposte a stringenti normative comunitarie.

Dal 2018 svolgo anche il ruolo di **Responsabile delle Protezione dei Dati Personali (RPD)** ai sensi del Regolamento Generale per la Protezione dei Dati Personali (RGPD);

Ho fatto parte di **gruppi di lavoro e task force istituzionali in ambito nazionale** inerenti la Governance e la Sicurezza dei Sistemi Informativi nelle Pubbliche Amministrazioni.

Ho conseguito due **Master di II Livello** nei quali ho declinato le mie tematiche di riferimento (IT Governance, Control, Audit e Cyber-security) nel contesto degli enti pubblici:

- Nel Master in “Public Management” ho eseguito uno studio, confluito nel lavoro di tesi, sulla **“Sicurezza delle Informazioni nelle pubbliche amministrazioni”**.
- Nel Master in “Governance, Sistemi di Controllo e Audit degli Enti pubblici e private” ho lavorato ad un progetto di ricerca, anch'esso ripreso nella tesi, sui modelli di **Governo, Controllo e Audit della Cyber-Security e della Sicurezza delle Informazioni nella Pubblica Amministrazione**”.

Ho anche conseguito **8 certificazioni internazionali** nell'ambito della Sicurezza delle Informazioni, dell'IT Audit, della Governance dei Sistemi Informativi, dell'IT Risk Management del Project Management e del Service Management presso Enti leader mondiali nei rispettivi settori. Ho terminato con successo **tre percorsi di specializzazione** su Cybersecurity e “Software Product Management” organizzati dalla **Colorado University**, dalla **University of Maryland**, e dalla **University of Alberta** nei quali ho superato nove corsi, con esami e progetto finale. Ho seguito, inoltre, corsi organizzati dalla University System of **Georgia**, dalla University of **California**, Davis. Ho scritto articoli inerenti i miei ambiti professionali su riviste specialistiche internazionali e nazionali che prevedono una selezione tramite **“double blind review” e inserite dall'ANVUR nella fascia “A”**.

Ho svolto **attività di docenza e formazione** in tema di sicurezza dell'informazione presso Enti pubblici e privati, anche nel contesto di Master Universitari di II Livello, Workshop di caratura nazionale, del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività per le Regioni della Convergenza e del POR Calabria.



## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Date** Dal 01 – 10 - 2008 ad oggi;  
Senza interruzioni;  
Non sussistono le condizioni di cui all'ultimo comma dell'articolo 46 del decreto del Presidente della Repubblica 20 dicembre 1979, n. 761
- **Ente o Azienda** ARCEA (Agenzia Regione Calabria per le Erogazioni In Agricoltura)  
– Organismo Pagatore riconosciuto dalla **COMMISSIONE EUROPEA**
- **Qualifica** Istruttore Direttivo Tecnico Informatico
- **Principali attività svolte** Delegato di funzioni dirigenziali ai sensi dell'articolo 17, comma 1 del DLGS 165/01 relativamente all'ufficio "Sistema Informativo"  
**(dal**  
  
**Titolare della "Posizione Organizzativa relativa all'Area IT per il coordinamento di tutte le Funzioni dell'Agenzia , comprese quelle sulle nuove disposizioni sulla protezione dei dati e sulla sicurezza"**  
(dal 27 Settembre 2018 a tutt'oggi)  
  
**Responsabile del Servizio "Sistema Informativo" (**  
dal 1 Gennaio 2010 al 30 Giugno 2015;  
dal 21 Ottobre 2015 al 27 Ottobre 2016;  
dal 1 Dicembre 2016 al 31 Dicembre 2017;  
dal 3 Gennaio al 30 Giugno 2018).  
  
**Responsabile ad interim del Servizio di Monitoraggio Continuo dell'ARCEA dal 18/10/2010 al 23/07/2012;**  
  
**Responsabile della Sicurezza Informatica (dal 31 Agosto 2009),**  
  
**Responsabile per la Protezione dei Dati Personali (RPD) ai sensi del regolamento (UE) n. 2016/679 (dal 24 Maggio 2018)**

Sintesi delle principali mansioni svolte:

### **Sistema Informativo**

Il sottoscritto, all'interno del sistema informativo dell'ARCEA, a partire dalla data di assunzione:

- Ha affrontato molteplici tematiche inerenti sistemi informativi connessi alla gestione dei fondi comunitari, implementando, tra l'altro, applicativi finalizzati anche all'istruttoria automatizzata di domande di pagamento, alla gestione del "registro debitori" e del "registro delle garanzie", al monitoraggio delle istruttorie manuali delle domande, alla gestione dei pagamenti, alla realizzazione di una adeguata "pista di controllo", così come richiesto dalla regolamentazione comunitaria, alla gestione del



- rapporto con gli Organismi Delegati, alla gestione dei “controlli di secondo livello” e, in generale, alle necessità di un Organismo Pagatore di fondi comunitari;
- Svolge il ruolo di interfaccia dell’Agenzia rispetto al “Sistema Informativo Agricolo Nazionale” (SIAN):
    - o coordinando le attività di redazione e gestione del contratto che ne consente l’utilizzo all’ARCEA,
    - o assegnando, in qualità di “Responsabile delle Utenze”, i ruoli connessi al processo di gestione di fondi comunitari a tutto il personale dell’Agenzia,
    - o svolgendo, di concerto con l’Ufficio “Controllo Interno”, attività di Audit e verifiche finalizzate soprattutto al rispetto della sicurezza delle informazioni, ai sensi delle norme ISO-27001 e ISO-27002;
  - Sovrintende al processo di approvvigionamento di software inerenti specifiche attività del processo di gestione dei fondi comunitari, gestendo le fasi sottese all’acquisizione, alla messa in esercizio, al collaudo ed alle richieste di manutenzioni correttive ed evolutive;
  - Ha partecipato ad incontri, riunioni e sessioni di lavoro sui sistemi informativi inerenti il processo di gestione dei fondi comunitari con rappresentanti dei servizi della Commissione Europea, del Ministero delle Politiche Agricole, Agroalimentari e Forestali, dell’Organismo di Coordinamento, dell’Organismo di Certificazione dei Conti e degli Organismi Delegati;
  - Ha svolto il ruolo di referente e rappresentante del servizio informativo dell’ARCEA in occasione degli audit e delle verifiche finalizzate alla verifica del rispetto dei criteri di riconoscimento, con particolare riferimento ai vincoli connessi alla sicurezza delle informazioni, basati sulle norme ISO-27002 e ISO-27001, condotti dai servizi della Commissione Europea, dal Ministero delle Politiche Agricole, Agroalimentari e Forestali, e dall’Organismo di Certificazione dei Conti;
  - Ha svolto attività di formazione nei confronti di organismi delegati dell’ARCEA in materia di sistemi informativi connessi alla gestione dei fondi comunitari e della gestione della sicurezza delle informazioni.
  - Svolge il ruolo di “Responsabile della Sicurezza Informatica” dal 31 Agosto 2009 (ODS numero 11/09);
  - Fa parte del Comitato per la Sicurezza Informatica in qualità di responsabile della sicurezza informatica dal 31 agosto 2009 (ODS numero 12/09 e successive integrazioni);
  - Svolge il ruolo di Responsabile per la Protezione dei Dati Personali (RPD) ai sensi del regolamento (UE) n. 2016/679 (Decreto numero 118 del 24 Maggio 2018);
  - Svolge ruoli di responsabilità connessi all’Ufficio Sistema Informativo ed alla Sicurezza delle Informazioni



per come meglio specificato in seguito;

In particolare, il sottoscritto ha svolto il ruolo di referente e responsabile del sistema informativo dell'ARCEA nei seguenti Audit:

- Audit finalizzato alla verifica dei criteri necessari per il riconoscimento dell'ARCEA quale Organismo Pagatore, condotto dal Ministero delle Politiche Agricole, Agroalimentari e Forestali (MIPAAF) nel **settembre del 2009**;
- Indagine n. PAY/2010-010-IT, condotta dai Servizi della Commissione Europea, con il supporto della società dalla "Baker Tilly Berk" per gli aspetti connessi ai sistemi informativi ed alla sicurezza delle informazioni, nel periodo nel periodo **29 novembre/3 dicembre 2010**;
- **Dal 2010 al 2020**: Audit annuali inerenti la "certificazione dei conti" dell'ARCEA, condotti dall'Organismo di Certificazione nominato dal MIPAAF ai sensi della normativa comunitaria, per la parte connessa al sistema informativo al rispetto dei criteri di sicurezza delle informazioni, ai sensi della norma ISO – 27002; si precisa che il livello di sicurezza delle informazioni dell'ARCEA è stato sempre valutato in maniera positiva da tutti gli Organismi di Certificazione e che, in particolare, a partire dal 2018 è stata assegnata la **valutazione massima pari a 4/4**.
- Audit di supervisione del MIPAAF in qualità di Autorità competente ai sensi della normativa comunitaria condotte nelle **annualità 2013, 2016, 2017** presso l'ARCEA;
- Indagine RDJ/2017/001/IT condotta dai servizi della Commissione Europea nel periodo **8 – 12 maggio 2017**, nella quale è stato verificato anche il corretto funzionamento del sistema connesso all'istruttoria informatizzata delle domande di aiuto/pagamento relative alle misure a superficie del PSR Calabria 2007 – 2013;
- Indagine IT/2018/001/IT/DIV condotta dai servizi della Commissione Europea nel periodo **22 – 26 gennaio 2018** e specificatamente rivolta alla verifica del rispetto dei criteri di sicurezza delle informazioni da parte dell'ARCEA in qualità di Organismo Pagatore di fondi comunitari.

Il sottoscritto ha partecipato, su richiesta del Commissario Straordinario protempore, anche alla missione "PAY/2020/001/IT", condotta dai Servizi della Commissione Europea nel **periodo 23 – 27 Novembre 2020**, finalizzata alla verifica dei criteri di riconoscimento dell'ARCEA e, pertanto, alla verifica dell'intera gestione del processo dei fondi comunitari posta in essere dall'Agenzia.



### Ha svolto, inoltre, le seguenti mansioni

- Adottare **politiche specifiche e strategie** che supportino la Direzione nelle scelte di indirizzo e di servizio;
- Progettare e sviluppare l'**architettura tecnologica** dei servizi telematici per l'informazione, la comunicazione e l'innovazione organizzativa;
- Definire le **norme di base**, le **regole operative gestionali**, gli **standard di sicurezza**, gli standard hardware e software;
- Predisporre piani informatici;
- Adottare **metodologie e strumenti che promuovano il corretto utilizzo e la sicurezza delle risorse informatiche**, compresi i dati e i programmi applicativi, secondo gli standard della Comunità Europea e nel rispetto della normativa sulla privacy; assicurare che i processi elaborativi producano dati e risultati integri;
- Promuovere una **gestione controllata dei cambiamenti e delle modifiche delle risorse informatiche**, assicurando che i servizi continuino ad operare nel modo voluto.
- Predisporre i manuali e le guide che diano pratica attuazione alle politiche di sicurezza e diffonderli sia all'interno dell'O.P. sia presso gli organismi delegati; **promuovere la formazione del personale dell'O.P. e degli Organismi Delegati** in materia di utilizzo dei sistemi informatici.
- Approntare il **software applicativo** che assicuri la rispondenza alle esigenze richieste dagli utenti, anche mediante un corretto processo di validazione/collaudato prima del suo rilascio in produzione e la conservazione della documentazione tecnica dell'applicazione; dotare le applicazioni informatiche di appropriati meccanismi di sicurezza, di controllo e di verifica, tali da permettere la ricostruzione degli eventi.
- Progettare, realizzare e gestire di **basi dati** e di componenti tecnologiche ed applicative a supporto delle strutture dell'O.P. e dei servizi forniti istituzionalmente agli organismi delegati.
- Predisporre i **piani di emergenza** dei servizi, che permettano la continuità operativa delle strutture.

### Monitoraggio:

- Sovrintendere e coordinare la Funzione a lui affidata, assicurando un'ottimale **gestione tecnica ed amministrativa della struttura e del personale a lui sottoposto**;
- Provvedere alla **cura degli affari relativi al servizio di competenza**, assumendone la relativa responsabilità;
- **Distribuire compiti e incarichi tra gli addetti all'ufficio**, tenendo conto delle specifiche professionalità nonché delle esigenze di servizio, così da garantire l'ottimizzazione delle risorse e delle attività;



- **Proporre, elaborare ed attuare l'azione amministrativa** finalizzata alla gestione di funzioni ed attività concernenti le materie di competenza;
- **Istruire, predisporre, redigere e sottoscrivere atti e provvedimenti** attribuiti alla sua competenza specifica da norme o da istruzioni generali;
- **Coordinare l'attività della Struttura**, con particolare riferimento alla gestione dei flussi documentali di interesse;
- **Predisporre comunicazioni e rapporti ufficiali** di competenza della struttura;
- **Curare i rapporti esterni con i soggetti terzi**, supportando il Direttore nelle relative attività relazionali;

- |      |  |
|------|--|
| Date | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dipendente Dal 28 – 12 – 2004 al 26 – 09 – 2008</li> <li>• <i>CO.CO.PRO DAL 25.10.2004 AL 27.12.2004</i></li> <li>• CO.CO.CO. DAL 03.11.2003 AL 24.10.2004</li> <li>• CO.CO.CO. DAL 04.08.2003 AL 31.10.2003</li> </ul> |
|------|--|

- Ente o Azienda
- Qualifica
- Principali attività svolte

T&S Srl – Via Crati, 2 – 87036 Rende (CS)

#### **Software developer**

Ho partecipato, in qualità di Project manager (soprattutto), analista-progettista ed in alcuni casi sviluppatore, alla realizzazione di **importanti e complessi progetti**, anche di carattere **internazionale**, coordinando **gruppi di lavoro anche di notevoli dimensioni** e gestendo **tutte le fasi del ciclo vita di un progetto**.

In particolare:

- Ho gestito le fasi di **avvio** dei progetti, sviluppando i “project charter”, delineando di concerto con i clienti i “requisiti di massima”, l’ambito ed i principali vincoli;
- Ho effettuato **la progettazione e la pianificazione** in termini di tempo, costi, risorse, qualità, comunicazione, rischi, gestione delle modifiche;
- Ho sovrinteso ed in alcuni casi partecipato direttamente all’**esecuzione** dei progetti;
- Ho elaborato ed attuato piani di **monitoraggio e controllo** dei progetti;
- Ho condotto le fasi di **chiusura** dei progetti, ottenendo dai clienti l’approvazione del risultato finale e garantendo la tracciatura, archiviazione e diffusione delle esperienze apprese al fine di migliorare i successi progetti.

#### **Progetti di maggior rilievo:**

##### Lux Controller:

Applicazione caratterizzata da una parte web-based ed una stand-alone in grado di interagire con un sistema di configurazione, azionamento e monitoraggio di impianti di illuminazione. Progettato ed implementato secondo i pattern del framework Microsoft .net 1.X, il sistema interagisce con un



DBMS SqlServer ed utilizza un protocollo privato per le comunicazioni che sfruttano la linea GSM.

#### WebOyO:

piattaforma web per la generazione di siti internet. Permette di generare da pannello di controllo un sito internet a partire da una serie di template di base. Consente all'utente di modificare grafica e contenuti in modo veloce ed intuitivo. Utilizza le tecnologie del WEB 2.0 permettendo agli utenti di interagire in modo nuovo con la rete.

#### Sam Platform:

Piattaforma component based per l'interconnessione di applicazioni eterogenee in ambiente distribuito. Basata sul framework Spring e su Mule (open source enterprise service bus), grazie all'uso del paradigma di sviluppo AOP, permette di realizzare la comunicazione di differenti applicazioni in modo semplice e dinamico. Integra, inoltre, una serie di componenti ortogonali al core business del software esistente (logging, security, payment, xml parsing, caching...) utilizzabili dai moduli interconnessi.

#### BOSS:

Sistema software che interagisce con un UPS e previene la perdita dei dati di un PC guidando lo shutdown in caso di basso livello di carica nella batteria. Progettato e sviluppato utilizzando la piattaforma Microsoft .Net.

#### KMS-Plus:

Progetto di ampia portata condotto in partnership con altre realtà aziendali ed Accademiche che si pone l'obiettivo di esplicitare le conoscenze intrinseche ad un ambiente professionale, fornendo strumenti di project-management, comunicazione, estrapolazione di nuova conoscenza, archiviazione di dati sensibili, ricostruzione "a posteriori" (tramite il log-tracing) di schemi di processi, PIM e P2P. Una parte essenziale dell'esperienza progettuale è consistita nella ricerca di moduli opensource che dessero funzioni aderenti a quelle richieste. Terminato lo screening tecnologico, i moduli ritenuti migliori sono stati fortemente modificati nel proprio core-business e messi tra loro in comunicazione tra il framework ESB opensource Mule.

#### POP:

Sistema in grado di estrapolare il testo di un documento PDF anche in presenza di stream non espliciti che utilizzano "font-subset", "font-embedded" o altre particolari metodologie tipiche del protocollo PDF. Progetto realizzato in Java.

#### Company List Plus:



Sistema innovativo basato sulle tecnologie del Web 2.0 (in particolare Ajax e Flex) e sul motore di ricerca open-source Lucene che propone un'interfaccia "desktop like" in un'applicazione web-based e consente ricerche ad alti indici di performance grazie ad un importante lavoro di ottimizzazione. Si utilizzano diversi strumenti opensource di grande fama come "prototype" (Ajax), Lucene, J-Boss. Si interagisce con un DBMS Oracle.

Energi@:

Sistema di gestione specializzato per l'Area Energetica. E' composto da una serie di Wizard che guidano l'utente verso la configurazione di diversi aspetti inerenti il dominio in oggetto. Progetto web-based, si basa sul framework opensource Struts, utilizza la tecnologia Ajax e si interfaccia con un DBMS Oracle.

Compass:

sistema di classificazione automatica di testo in categorie. Il software si basa su strumenti di trattamento automatico del linguaggio che sfruttano opportune risorse lessicali, sia sintattiche che semantiche

Enterprise:

sistema ad alta performance in grado di abbinare dati in base ad algoritmi specializzati in pattern matching, analisi della distanza fra stringhe e normalizzazioni

XCrawler:

focused web crawler specializzato nella ricerca sul web di siti contenenti informazioni inerenti a specifici contesti

Progetti SQTP-Based:

Ho partecipato alla realizzazione di progetti commissionati a T&S dal gruppo Cerved Spa, nell'ambito dei quali ho avuto modo di conoscere approfonditamente il protocollo proprietario SQTP. Le applicazioni realizzate sono state sviluppate in java su banche dati Oracle. Nel corso di queste esperienze, tra gli altri strumenti, ho utilizzato ibatis e jboss.

Ho svolto il ruolo **Tutor Aziendale e Relatore per tesi di laurea** con le seguenti tematiche:

- Realizzazione di un sistema di reclami on line e customer feedback basato sul Workflow Engine opensource JBPM;
- Catalogazione di Messaggi Mime tramite algoritmi di inferenza semantica. Si è utilizzato il software opensource H-Dose.
- Realizzazione di un motore di workflow tramite l'espansione scalare di JBPM;
- Tecniche avanzate di programmazione Web-based (Web 2.0), applicate al progetto PowerManagementWeb.





- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Ente o Azienda</li> <li>Qualifica</li> <li>• Principali attività svolte</li> </ul> | <p>Dal 2003 al 2008<br/>Il Domani della Calabria, il Calabrone<br/>Pubblicista<br/><i>Redazione di articoli</i></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Ente o Azienda</li> <li>Qualifica</li> <li>• Principali attività svolte</li> </ul> | <p>2000<br/>Università della Calabria<br/>Incarico Part-time per studenti particolarmente meritevoli<br/>Supporto all'attività dei corsi di Laurea Breve – Interfaccia con<br/>Commissione Europea</p> |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### **CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1)<br/><i>Organizzazione</i><br/><i>Principali competenze</i><br/><i>certificate</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Lingua Esame</i><br/><i>Tipologia Esame</i><br/><i>Qualifica conseguita</i></p> | <p><b>Project Management Institute*</b><br/><b>Project Management</b> - La Certificazione PMP® (Project Management Professional) promossa dal PMI (Project Management Institute) è l'attestazione maggiormente riconosciuta per le competenze relative alla gestione di progetti, funzione essenziale e strategica in ogni azienda. -<br/><b>Inglese</b><br/><b>200 Domande a risposta multipla in 4 ore</b><br/><b>PROJECT MANAGER PROFESSIONAL</b> – Giugno 2013</p>   |
| <p>2)<br/><i>Organizzazione</i><br/><i>Principali competenze</i><br/><i>certificate</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Lingua Esame</i><br/><i>Tipologia Esame</i><br/><i>Qualifica conseguita</i></p> | <p><b>ISACA**</b><br/><b>Gestione della Sicurezza delle Informazioni</b></p> <p>Inglese<br/>200 Domande a risposta multipla in 4 ore<br/><b>CISM - CERTIFIED INFORMATION SECURITY MANAGER</b> .<br/>Aprile 2012</p>  |
| <p>3)<br/><i>Organizzazione</i><br/><i>Lingua Esame</i><br/><i>Principali competenze</i><br/><i>certificate</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Qualifica conseguita</i></p>                            | <p><b>ISACA**</b><br/>Italiano<br/><b>Audit dei Sistemi IT</b> - La certificazione CISA ha per oggetto le seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Processo di audit dei sistemi informatici</li> <li>✓ IT Governance e Management</li> <li>✓ Acquisizione, sviluppo e implementazione dei sistemi informatici</li> <li>✓ Operazioni, mantenimento e supporto dei servizi informatici</li> <li>✓ Protezione delle risorse informatiche</li> </ul> <p><b>CISA - CERTIFIED INFORMATION SYSTEM AUDITOR</b> – Agosto 2012</p> |
| <p>4)<br/><i>Organizzazione</i></p>   | <p><b>ISACA**</b></p>  |



<i>Lingua Esame</i>	Inglese
<i>Tipologia Esame</i>	120 Domande a risposta multipla in 4 ore
<i>Principali competenze certificate</i>	<p><b>Governance dei Sistemi Informativi Aziendali -</b>          La certificazione CGEIT ha per oggetto le seguenti aree dell'IT Governance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Framework di Governo dell'Organizzazione</li> <li>✓ Gestione delle Strategie di Governo</li> <li>✓ Value Delivery</li> <li>✓ Gestione dei rischi</li> <li>✓ Resource Management</li> </ul>
<i>Qualifica conseguita</i>	<b>CGEIT - CERTIFIED IN THE GOVERNANCE OF ENTERPRISE IT – Marzo 2013</b>
5)	
<i>Organizzazione</i>	<b>ISACA**</b>
<i>Lingua Esame</i>	Inglese
<i>Tipologia Esame</i>	200 Domande a risposta multipla in 4 ore
<i>Principali competenze certificate</i>	<p><b>Gestione dei rischi ed il controllo dei sistemi IT</b>          La certificazione CRISC ha per oggetto le seguenti aree dell'IT Governance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Risk Identification, Assessment and Evaluation</li> <li>✓ Risk Response</li> <li>✓ Risk Monitoring</li> <li>✓ Information Systems Control Design and Implementation</li> <li>✓ IS Control Monitoring and Maintenance</li> </ul>
<i>Qualifica conseguita</i>	<b>CRISC - Certified in Risk and Information Systems Control – Agosto 2014</b>
6)	
<i>Organizzazione</i>	<b>ACM CERT</b>
<i>Lingua Esame</i>	Italiano
<i>Tipologia Esame</i>	Questionario a risposta multiple e domande aperte
<i>Principali competenze certificate</i>	Audit IT – ISO/IEC 27001
<i>Qualifica conseguita</i>	<b>AUDITOR / LEAD AUDITOR DI SISTEMI PER LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI secondo la norma ISO 27001:2013</b>
7)	
<i>Organizzazione</i>	<b>AXELOS***</b>
<i>Lingua Esame</i>	Inglese
<i>Tipologia Esame</i>	40 domande a risposta multipla
<i>Principali competenze certificate</i>	IT Service Management
<i>Qualifica conseguita</i>	<b>ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management</b>
8)	



*Organizzazione*  
*Lingua Esame*  
*Tipologia Esame*  
*Principali competenze*  
*certificate*  
*Qualifica conseguita*

**ISACA**

Conseguita tramite processo di “grandfathering”

Conseguita tramite processo di “grandfathering”

**Privacy – Protezione dei dati personali****CDPSE - Certified Data Privacy Solutions Engineer**

Aprile 2021

\* **PMI - Project Management Institute** è l’ente più autorevole nel campo del Project Management a livello internazionale, promuove ed amministra un programma di certificazioni basato su esami. *Fondato nel 1969 negli Stati Uniti, il PMI, è attivo nella difesa e nello sviluppo della professione e nella definizione di standard internazionali basati su best practice* ([www.pmi.org](http://www.pmi.org)).

\*\* **ISACA** è leader mondiale nello sviluppo delle competenze certificate, nella promozione di community professionali e nella formazione nei settori dell’assurance e sicurezza dei sistemi informativi, del governo dell’impresa, della gestione dell’IT, dei rischi e della compliance in ambito IT. Fondata nel 1969, ISACA è un’associazione non-profit indipendente che organizza conferenze internazionali, pubblica l’*ISACA® Journal*, sviluppa standard internazionali di audit e per il controllo dei sistemi IT, che aiutano gli associati a facilitare il perseguimento dell’affidabilità e a trarre valore dai sistemi informativi. (Fonte: <http://www.isaca.org/italian/Pages/default.aspx>)

\*\*\* **AXELOS** è una joint venture partecipata congiuntamente dal Government’s Cabinet Office del governo britannico e da Capita plc. E’ responsabile dello sviluppo, del miglioramento e della promozione di una serie di metodologie di best practice utilizzate a livello globale da professionisti nella gestione di progetti, programmi e portfolio, e nella gestione dei servizi IT.

**PUBBLICAZIONI  
 SCIENTIFICHE**

- 1) **Challenges and Benefits of Migrating to COBIT 5 in the Strongly Regulated Environment of EU Agricultural Paying Agencies**, *Giuseppe Arcidiacono* - ISACA Journal, January 2014

This article, published on VOL 1 2014 of ISACA Journal, examines the challenges and benefits of migrating to COBIT® 5 in the strongly regulated environment of the European Union (EU) agricultural paying agencies.

L’articolo esamina i benefici e le sfide sottese alla migrazione verso il framework COBIT® 5 nell’ambiente fortemente regolamentato degli Organismi Pagatori riconosciuti dall’Unione Europea.

- 2) **Aligning Information Security With the 21st Century Way of Doing Business**. *Giuseppe Arcidiacono* ISACA, 30/01/2014



This paper examines innovative aspects in Information Security field.

L'articolo esamina alcuni aspetti innovativi nel campo della Sicurezza delle Informazioni.

- 3) **Use of Project Cycle Management in Project Selection Process. Evaluation of European Commission approach. Giuseppe Arcidiacono** PMWORLD Journal, Volume II Issue III, March 2014.

The paper aims to describe how “Project Cycle Management” (PCM) and “Logical Framework” could be used in the project selection process, critically examining European Commission approach to PCM’s “Identification” and “Formulation” phases.

L'articolo descrive come il Project Cycle Management ed il Logical Framework possano essere utilizzati nel processo di selezione dei progetti, attraverso l'analisi critica dell'approccio adottato dalla Commissione Europea verso le fasi “Identificazione e “Formulazione” del PCM

- 4) **“La continuità operativa nelle pubbliche amministrazioni: verso un nuovo approccio alla gestione del rischio informatico”, Giuseppe Arcidiacono – Domenico Costarella. Diritto e Pratica Amministrativa – Il Sole 24 ore, Marzo 2014**

*Il documento analizza le novità introdotte dall'art. 50 bis del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (“Codice dell'amministrazione Digitale”) in materia di “Business Continuity” e “Disaster Recovery”, cercando di cogliere i tratti salienti sia dal punto di vista tecnico che dell'impatto di tale normativa sull'organizzazione delle p.a., anche attraverso un'analisi comparativa di esperienze analoghe a livello internazionale e la proposizioni di alcune soluzioni tecnologiche di cooperazione.*

- 5) **Spunti Critici Sul Riutilizzo Dei Software Nella Pubblica Amministrazione, Giuseppe Arcidiacono – Domenico Costarella. Diritto e Pratica Amministrativa – Il Sole 24 ore, Ottobre 2014**

*L'articolo approfondisce la situazione inerente la pratica del riutilizzo nella Pubblica Amministrazione italiana, con l'intento di fornire un contributo al dibattito in atto, attraverso l'estrinsecazione di alcune proposte operative comunque fondate su preliminari spunti di riflessione.*

- 6) **La fatturazione elettronica: un'opportunità di innovazione per la Pa e le imprese, Giuseppe Arcidiacono - Domenico Costarella. Enti Locali e PA – Quotidiano del Sole 24 Ore, 1 Dicembre 2014**



L'elaborato analizza i benefici che possono derivare dall'introduzione dell'obbligo di fatturazione elettronica per le pubbliche amministrazioni che rappresenta sicuramente uno strumento di innovazione e di modernizzazione nei rapporti con i soggetti terzi, anche ai fini della razionalizzazione della spesa pubblica.

- 7) **La sicurezza delle informazioni nella PA. Stato dell'arte e visioni, prospettive**, Giuseppe Arcidiacono - Domenico Costarella Diritto e Pratica Amministrativa - Il Sole 24 Ore, Gennaio 2015

L'articolo si pone l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte della sicurezza delle informazioni nella PA italiana, al fine di coglierne i tratti salienti e fornire alcune indicazioni prospettive.

- 8) **Comparative research about high failure rate of IT projects and opportunities to improve**, Giuseppe Arcidiacono - PM World Journal, Feb 9, 2017

The paper aims to study the causes that lead to failure in IT projects by analyzing some of the most interesting statistics retrieved in the current literature around the world. The analysis aims to highlight the weaknesses and opportunities to improve with the objective to give practitioners some suggestions and tips in order to raise projects' success rate. For every source, the document reports in a table the weakness identified by the original researcher together with considerations, and tied opportunities emerged from his/her work.

- 9) **Dossier sull'E-Government "Digitalizzazione dei servizi pubblici, tutte le novità del 2018"**, Giuseppe Arcidiacono. Smart24Pa, Gruppo Sole24Ore, Gennaio 2019.

Il documento descrive il processo di digitalizzazione della pubblica amministrazione italiana, che si pone l'ambizioso obiettivo di fornire ai cittadini servizi sempre più efficienti, moderni e semplici da utilizzare, avvicinando, di fatto, la complessa ed articolata macchina statale alle esigenze ed alle necessità quotidiane della collettività.

- 10) **Cyber security nelle PA, il modello degli Organismi Pagatori in Agricoltura**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 6 Maggio 2018

Il documento descrive il modello degli Organismi Pagatori in Agricoltura accreditati dalla Commissione Europea, che richiede obbligatoriamente il rispetto di stringenti norme inerenti la sicurezza delle informazioni;



- 11) **Difendere la PA dal cyber crime: una proposta di roadmap**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 4 Dicembre 2018  
L'articolo affronta la tematica della sicurezza delle informazioni nell'ambito delle pubbliche amministrazioni proponendo una roadmap basata sulla norma ISO – 27001 ed il Cobit 5;
- 12) **Difendere la PA dal cyber crime: il risk assessment**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 30 Gennaio 2019  
Il documento si sofferma sulla fase della valutazione dei rischi IT nelle pubbliche amministrazioni
- 13) **Il risk treatment per la cyber-security della PA: ecco la roadmap**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 8 Aprile 2019  
L'articolo descrive i processi connessi al trattamento (mitigazione, condivisione, accettazione, rinuncia) dei rischi inerenti la sicurezza delle informazioni.
- 14) **Gestione del rischio nelle smart city: sfide e opportunità per gli amministratori**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 14 Maggio 2019  
Il documento declina le tecniche del risk assessment nel contesto delle nuove smart-city
- 15) **Difendere la PA dal cyber crime: l'importanza dei controlli di "primo livello"**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 27 Agosto 2019  
L'articolo descrive il ruolo dei controlli di primo livello nell'architettura di difesa delle pubbliche amministrazioni dal cyber-crime.
- 16) **Cybersecurity nella PA, il ruolo dei controlli di secondo livello**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 11 Dicembre 2019  
L'articolo descrive il ruolo dei controlli di secondo livello nell'architettura di difesa delle pubbliche amministrazioni dal cyber-crime.
- 17) **Digitalizzazione e informatizzazione della Pa**, Giuseppe Arcidiacono, Smart24Pa, Gruppo Sole24Ore, Febbraio 2020.  
  
Il documento descrive l'evoluzione del processo di digitalizzazione della pubblica amministrazione italiana, che si pone l'ambizioso obiettivo di fornire ai cittadini servizi sempre più efficienti, moderni e semplici da utilizzare, avvicinando, di fatto, la complessa ed articolata macchina statale alle esigenze ed alle necessità quotidiane della collettività.
- 18) **Internal audit, controllo "perpetuo" per la PA digitale: le fondamenta**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu, 24 Marzo 2020



L'articolo descrive il ruolo dell'Internal Audit di difesa delle pubbliche amministrazioni dal cyber-crime.

- 19) **Datacenter, il nuovo ruolo dell'edge computing e dei sistemi di sicurezza**, Bigdata4Innovation, Giuseppe Arcidiacono, 6 Marzo 2020
- 20) **Analysis, comparison and evaluation of different approaches and practices adopted in order to identify and mitigate most common project risks**; PM World Journal, Giuseppe Arcidiacono, Maggio 2020.
- 21) **CED: cos'è, come funziona, costi e normativa**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu; 22 Luglio 2019;
- 22) **Data center pubblici, è falsa ripartenza con il Semplificazioni: novità e problemi**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu; 03 Agosto 2020;
- 23) **Razionalizzazione datacenter pubblici, che strano il nuovo cambio di rotta**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu; 15 Settembre 2020;
- 24) **Razionalizzazione dei data center pubblici, come passare ai fatti (dopo anni di teoria)**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu; 08 Maggio 2019;
- 25) **PC Cloud Sicurezza, così serve alla cyber security della PA**, Giuseppe Arcidiacono. AgendaDigitale.eu; 11 Luglio 2018;
- 26) **Database aziendali "commerciali": Oracle, storia e caratteristiche**, Bigdata4Innovation, Giuseppe Arcidiacono, 10 Novembre 2020
- 27) **Dati e data center sempre più importanti e strategici, Bigdata4Innovation**, Giuseppe Arcidiacono, 22 Dicembre 2020
- 28) **Data center: cosa sono, come funzionano e come si evolveranno nel prossimo futuro**, Bigdata4Innovation, Giuseppe Arcidiacono, 8 Dicembre 2020
- 29) **Database aziendali open source: PostgreSQL, caratteristiche e vantaggi**; Bigdata4Innovation, Giuseppe Arcidiacono, 8 Febbraio 2021
- 30) **Database aziendali open source: MariaDB, caratteristiche e vantaggi**, Bigdata4Innovation, Giuseppe Arcidiacono, 31 Agosto 2020



CV Giuseppe Arcidiacono, PMP, CISM, CISA, CGEIT, CRISC, ITLv4F, ISO 27001 LA

- 31) **Database aziendali “open source”, le caratteristiche di MySQL**, Bigdata4Innovation, Giuseppe Arcidiacono, 14 Luglio 2020
- 32) **Database aziendali “commerciali”: Microsoft SQL Server, Bigdata4Innovation**, Giuseppe Arcidiacono, 22 Ottobre 2020
- 33) **Database: cos’è, a cosa serve, come scegliere il migliore in azienda**, Bigdata4Innovation, Giuseppe Arcidiacono, 12 Maggio 2020
- 34) **Agricoltura, come si sta rinnovando con le tecnologie ICT**, Agrifood.tech, Giuseppe Arcidiacono 9 Aprile 2021
- 35) **Dossier: Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente: lo stato dell'arte e gli obiettivi del 2021**, Smart24Pa, Gruppo Sole24Ore, Maggio 2021.

***PUBBLICAZIONI SU  
E-GOVERNMENT***

Dal 2014 scrivo per il gruppo “Sole 24 Ore” articoli relativi all’E-Governement ed all’innovazione sulla pubblica amministrazione

***ABILITAZIONE  
PROFESSIONALE E  
ISCRIZIONE ORDINE***

Iscritto all’**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza dal 30/10/2006**, num. **4567** – Sezioni Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria dell’Informazione, Ingegneria Industriale

***ISTRUZIONE:***

Date (da –a)  
Nome e tipo di istituto  
Qualifica conseguita

Febbraio 2015 – Gennaio 2016  
Università Roma 3  
**Master Universitario di II Livello**  
Governance, Sistemi di Controllo Interno ed Audit negli enti pubblici e privati  
Tesi: **Government, Controllo e Audit della Cyber-Security e della Sicurezza delle Informazioni nella Pubblica Amministrazione: stato dell’arte, criticità e visioni prospettiche.**

• Date (da – a)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Qualifica conseguita

Gennaio 2010 – Dicembre 2010  
Scuola Superiore di Specializzazione in Scienze delle Pubbliche Amministrazioni  
**Master Universitario II Livello**  
“Management Pubblico”  
**Tesi: La Sicurezza delle Informazioni nelle Pubbliche Amministrazioni”**





- Date (da – a) Anno Accademico 1997/1998 – Anno Accademico 2001/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Cosenza (UNICAL) - Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
- Voto **110/110 con lode**
- Qualifica conseguita **Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Informatica**

**Tesi: Titolo tesi: “Tecniche avanzate di controllo robusto”.**

Nel lavoro di Tesi è stata elaborata e sperimentata una strategia di controllo automatico di sistemi dinamici, basata sul controllo H-infinito, il cui scopo è il controllo di sistemi per i quali non si ha una conoscenza completa.

I risultati teorici ricavati dallo studio sono stati applicati ad un sistema complesso costituito da un insieme di vasche idrauliche, pilotate attraverso un motore elettrico.

- Date (da – a) Anno Scolastico 1993/1994 – Anno Scolastico 1996/1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Classico Salesiano “Sant’Antonio da Padova” di Soverato**
- Qualifica conseguita Maturità Classica.
- Voto 60/60

**FORMAZIONE:**

**RELATORE PRESSO  
WORKSHOP,  
SEMINARI,  
CONVEGNI**

1. Titolo: “Il mantenimento della sicurezza delle informazioni” - Ente Organizzatore ARCEA - Luogo di svolgimento: Catanzaro, - Data e durata 3-7 ottobre 2011- pari a 5 giorni (25 ore di relazione) In qualità di Relatore
2. Titolo: “Il mantenimento della sicurezza delle informazioni” - Ente Organizzatore ARCEA - Luogo di svolgimento: Catanzaro, - Data e durata 14-16 gennaio 2013- pari a 5 giorni (25 ore di relazione) In qualità di Relatore
3. Titolo: “La Continuità Operativa nella PA – rischi, obblighi, opportunità” - Ente Organizzatore: ARCEA - Luogo di svolgimento: Catanzaro - Data e durata 26 – 27 Novembre 2013 - pari a gg. 2 (2 ore di intervento) In qualità di Relatore
4. Titolo: “La continuità operativa nelle amministrazioni pubbliche e i Piani di disaster recovery: casi ed esperienze a confronto” - Ente Organizzatore: Università della Calabria - Luogo di svolgimento: Arcavacata di Rende (CS) - Data e durata 6 Marzo 2014 pari a gg. 1 (2 ore) In qualità di Relatore
5. Titolo: “L'autorizzazione doganale AEO (Operatore Economico Autorizzato) negli scambi con l'estero - Intervento: La sicurezza informatica aziendale alla luce delle evoluzioni normative e tecniche” - Ente Organizzatore: Agenzia delle Dogane - Luogo di svolgimento: Roma - Data e durata 25 Settembre 2018 - pari a 1



- giorno (1 ora di relazione) In qualità di Relatore
6. Titolo: “La Sicurezza delle Informazioni e la cyber-security per le aziende ed i professionisti alla luce delle evoluzioni tecniche e normative” - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - Luogo di svolgimento: Cosenza - Data e durata 13/12/2018 - pari a 1 giorno (2 ore di relazione) In qualità di Relatore
  7. Titolo: “Ruolo e competenze dell’ingegnere nel settore dell’informazione” - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - Luogo di svolgimento: Cosenza - Data e durata 07/02/2019 - pari a 1 giorno (2 ore di relazione) In qualità di Relatore
  8. Titolo: Centro di Elaborazione Dati: normativa e tecnologie di riferimento – Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza. Luogo di svolgimento: Cosenza. Data e durata: 12/12/2019 pari a 1 giorno (2 ore di relazione). In qualità di Relatore.
  9. Titolo: Il ruolo dell’IT durante l’emergenza Covid 19: vincoli, opportunità e innovazioni legislative – Intervento: La digitalizzazione dei servizi pubblici durante la crisi: stato dell’arte, spunti critici e visioni prospettiche. Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza. Luogo di svolgimento: Cosenza. Data e durata: 20/07/2020 pari a 1 giorno (1 ora di relazione). In qualità di Relatore.

**DOCENTE, PRESSO  
CORSI DI  
FORMAZIONE**

<b>Corso di formazione</b>	<b>Ore di docenza</b>
1) Titolo: “Corso di formazione professionale Responsabile sicurezza delle reti e protezione dei dati” – Modulo didattico: “Progettazione ed implementazione delle misure tecniche per la sicurezza del sistema informativo”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata: 30 ore tra Febbraio e Luglio 2020 (periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.	30
2) Titolo: “Corso di formazione professionale Responsabile sicurezza delle reti e protezione dei dati” – Modulo didattico: “Gestione degli aspetti legali ed amministrativi legati alla sicurezza dei sistemi informativi”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata: 30 ore tra Febbraio e	30



Luglio 2020 (periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.	
<b>3)</b> Titolo: “Corso di formazione professionale Responsabile sicurezza delle reti e protezione dei dati” – Modulo didattico: “Analisi dei rischi”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 10 ore tra Febbraio e Luglio 2020 (periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.	10
<b>4)</b> Titolo: “Corso di formazione professionale Responsabile sicurezza delle reti e protezione dei dati” – Modulo didattico: “Fondamenti di informatica”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 5 ore tra Febbraio e Luglio 2020 (periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.	5
<b>5)</b> Titolo: “Tecnico della programmazione e sviluppo dei software” – Modulo didattico: “Aggiornamento e manutenzione delle procedure”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata: 40 ore tra Febbraio e Luglio 2020(periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.	40
<b>6)</b> Titolo: “Tecnico della programmazione e sviluppo dei software” – Modulo didattico: “Testing dei programmi”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 10 ore tra Febbraio e Luglio 2020(periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.	10
<b>7)</b> Titolo: “Tecnico della programmazione e sviluppo dei software” – Modulo didattico: “Studio delle specifiche”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI	25



<p>UNITELMA SAPIENZA. Durata: 25 ore tra Febbraio e Luglio 2020(periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	
<p><b>8)</b> Titolo: “Tecnico della programmazione e sviluppo dei software” – Modulo didattico: “Scrittura dei programmi”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 10 ore tra Febbraio e Luglio 2020 (periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	10
<p><b>9)</b> Titolo: “Tecnico della programmazione e sviluppo dei software” – Modulo didattico: “Consegna e installazione software”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 15 ore tra Febbraio e Luglio 2020 (periodo di svolgimento del corso). In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	15
<p><b>10)</b> Titolo: Corso di formazione a favore di soggetti disoccupati o ex percettori di ammortizzatori sociali (Ed. 1) – Modulo Didattico: Redazione documenti contabili con utilizzo delle applicazioni Ms Office. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI. Luogo di svolgimento: Cosenza – Online; Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 30 ore tra Settembre e Dicembre 2020. In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	16
<p><b>11)</b> Titolo: Corso di formazione a favore di soggetti disoccupati o ex percettori di ammortizzatori sociali (Ed. 2) – Modulo Didattico: Redazione documenti contabili con utilizzo delle applicazioni Ms Office. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI. Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 30 ore tra Settembre e Ottobre 2020. In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	20
<p><b>12)</b> Titolo: Corso di formazione a favore di soggetti disoccupati o ex percettori di ammortizzatori sociali (Ed. 3) – Modulo</p>	24



<p>Didattico: Redazione documenti contabili con utilizzo delle applicazioni Ms Office. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI. Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 30 ore tra Settembre e Ottobre 2020. In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	
<p><b>13)</b> Titolo: “Tecnico della programmazione e sviluppo dei software” - seconda edizione – Modulo didattico: “Studio delle specifiche”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Luogo di svolgimento: Cosenza – Online; Durata: 25 ore tra Marzo e Giugno 2021 (periodo di svolgimento del corso, fino alla data attuale). In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	25
<p><b>14)</b> Titolo: “Corso di formazione professionale Responsabile sicurezza delle reti e protezione dei dati” – Modulo didattico: “Analisi dei rischi”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Luogo di svolgimento: Cosenza – Online; Durata della parte di corso condotta dal sottoscritto: 10 ore tra Marzo e Giugno 2021 (periodo di svolgimento del corso, fino alla data attuale). In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	10
<p><b>15)</b> Titolo: “Tecnico della programmazione e sviluppo dei software” - seconda edizione – Modulo didattico: “Studio delle specifiche”. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE IN.FORM@TI in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Durata: 25 ore tra Marzo e Giugno 2021 (periodo di svolgimento del corso, fino alla data attuale). In qualità di docente. Corso con esame finale.</p>	35

\* In.form@ti è accreditata dalla Regione Calabria – che ne ha accertato le adeguate competenze e risorse strumentali – per l’erogazione di servizi in ambito “formativo” per le seguenti macrotipologie:

- Istruzione e formazione professionale (ex Obbligo Formativo);
- Formazione Continua (per giovani e lavoratori che vogliono acquisire nuove competenze);



- Formazione Superiore (per inserimento lavorativo e crescita professionale di laureati e diplomati)
- Orientamento

**COMPONENTE  
COMMISSIONE PER  
ESAMI**

- 1) Avviso pubblico “misure di politica attiva per lo sviluppo delle competenze digitali” Decreto Dirigenziale Regione Calabria 6396 del 18/06/2018. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE [IN.FORM@TI](#) in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Componente della Commissione per gli Esami per il conseguimento della qualifica professionale in: “Responsabile della sicurezza di reti informatiche e della protezione dei dati”. Date: 05/11/2020: prova multidisciplinare; 06/11/2020: colloquio individuale;
- 2) Avviso pubblico “misure di politica attiva per lo sviluppo delle competenze digitali” Decreto Dirigenziale Regione Calabria 6396 del 18/06/2018. Ente Organizzatore: ASSOCIAZIONE [IN.FORM@TI](#) in ATS, tra gli altri, con UNIVERSITA’ DEGLI STUDI UNITELMA SAPIENZA. Componente della Commissione per gli Esami per il conseguimento della qualifica professionale in: “Tecnico della programmazione e dello sviluppo di programmi informatici”. Date: 17/12/2020: prova multidisciplinare; 18/12/2020: colloquio individuale;

***PARTECIPANTE/DISC  
ENTE/UDITORE  
PRESSO SEMINARI,  
WORKSHOP,  
CONVEGNI, CORSI***

- 1) Titolo: “Il Responsabile della Conservazione sostitutiva” - Ente Organizzatore: Istituto Internazionale di Ricerca - Luogo di svolgimento: Milano (MI) - Data e durata 22 – 23 Febbraio 2006 (14 ore) - pari a 2 giorni In qualità di Partecipante;
- 2) Titolo: “Project Management for IT Projects” - Ente Organizzatore: Istituto Internazionale di Ricerca - Luogo di svolgimento: Rende (CS) - Data e durata 13 – 15 Giugno 2007 - pari a 3 giorni (24 ore) In qualità di Partecipante
- 3) Titolo: “Fatturazione Elettronica e Conservazione sostitutiva dei documenti” - Ente Organizzatore: Istituto Internazionale di Ricerca - Luogo di svolgimento: Milano (MI) - Data e durata 8 Luglio 2007 - pari a 1 giorno (14 ore) In qualità di Partecipante
- 4) Titolo: “Sessione di studio AIEA” - Ente Organizzatore: AIEA - ISACA - Luogo di svolgimento: Roma - Data e durata 10 Ottobre 2011 - pari a 1 giorno (4 ore) In qualità di Uditore
- 5) Titolo: “CISM Review Course” - Ente Organizzatore: AIEA - ISACA - Luogo di svolgimento: Catanzaro - Data e durata dal 17 ottobre al 22 Ottobre 2011- pari a 5 giorni (30 ore) In qualità di Uditore
- 6) Titolo: “CISA Review Course” - Ente Organizzatore: AIEA - ISACA - Luogo di svolgimento: Catanzaro - Data



- e durata 2 Aprile 2012 – 27 Aprile 2012 - pari a 10 giorni (60 ore) In qualità di Uditore
- 7) Titolo: “CGEIT Review Course” - Ente Organizzatore: AIEA - ISACA - Luogo di svolgimento: Catanzaro - Data e durata dal 12 – 14 Novembre 2012- pari a 3 giorni (18 ore) In qualità di Uditore
  - 8) Titolo: “Sessione di studio AIEA” - Ente Organizzatore: AIEA - ISACA - Luogo di svolgimento: Milano (streaming) - Data e durata 21 Febbraio 2013 - pari a 1 giorno (4 ore) In qualità di Uditore
  - 9) Titolo: Il mercato elettronico della PA – Ente Organizzatore: Confcommercio Cosenza. Luogo di svolgimento: Cosenza. Data e durata: dal 07/02/2013 al 07/02/2013 pari a 1 giorno (4 ore). In qualità di Uditore.
  - 10) Titolo: “Laboratorio di Europrogettazione” - Ente Organizzatore: Istituto Internazionale di Ricerca - Luogo di svolgimento: Roma - Data e durata 13 Aprile 2013 - pari a 1 giorno (5 ore) In qualità di Partecipante
  - 11) Titolo: “Security Summit 2013” - Ente Organizzatore: Clusit- Luogo di svolgimento: Bari - Data e durata 16.04.2013 - pari a 1 giorno (6 ore) In qualità di Uditore
  - 12) Titolo: “I FONDI EUROPEI A GESTIONE DIRETTA: UN CAMPO DI APPLICAZIONE PER INGEGNERI” - Ente Organizzatore: Obiettivo Europa - Luogo di svolgimento: Cosenza, - Data e durata 10 - 11 maggio 2013 - pari a 2 giorni (16 ore) In qualità di Uditore
  - 13) Titolo: “Laboratorio Project Cycle Management (PCM)” - Ente Organizzatore: Formez - Luogo di svolgimento: Rende (CS) - Data e durata 13 – 14 Giugno 2013 - pari a 2 giorni (14 ore) In qualità di Partecipante
  - 14) Titolo: “Corso di Formazione in Cyber Security” - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - Luogo di svolgimento: Cosenza - Data e durata 1 Giugno – 22 Giugno 2013 - pari a 55 ore In qualità di Partecipante
  - 15) Titolo: Comunicazione Integrata - Scenari evolutivi dell'Unified Communication – Ente Organizzatore: Microsoft. Luogo di svolgimento: Rende (CS). Data e durata: dal 11/07/13 al 11/07/13 pari a 1 giorno (3 ore). In qualità di Uditore.
  - 16) Titolo: “Innovazione & Sicurezza Stradale Nell'Era Iot” - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - Luogo di svolgimento: Cosenza - Data e durata 6 Novembre 2015 - pari a 3 ore In qualità di Partecipante
  - 17) Titolo: Corso Formazione “L’anticorruzione e la trasparenza per le Pubbliche Amministrazioni” - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - Luogo di svolgimento: Cosenza - Data e durata 11 -12 Dicembre 2015 pari a gg. 2 (14 ore) In qualità di Uditore



- 18)** Titolo: “CYBER SECURITY ACADEMY 2016” - Ente Organizzatore: Fastweb - Luogo di svolgimento: Lamezia Terme - Data e durata: 28 Novembre 2016 - pari a 1 giorno (6 ore) In qualità di Uditore
- 19)** Titolo: Introduction to Cybersecurity for Business - Ente Organizzatore: University of Colorado on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio per circa 4 ore di studio/settimana) concluso il 16 Novembre 2017 pari a gg. 28 In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/WHRYV8UHH9D6>)
- 20)** Titolo: Cyber Threats and Attack Vectors - Ente Organizzatore: University of Colorado on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio per circa 4 ore di studio/settimana) concluso il 29 Novembre 2017 pari a gg. 28 In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/YA7K2DE3YR93>)
- 21)** Titolo: Detecting and Mitigating Cyber Threats and Attacks - Ente Organizzatore: University of Colorado on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio per circa 4 ore di studio/settimana) concluso il 13 Dicembre 2017 pari a gg. 28 In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/7YXXRLHLY8L4>)
- 22)** Titolo: Proactive Computer Security- Ente Organizzatore: University of Colorado on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio per circa 4 ore di studio/settimana) concluso il 30 Dicembre 2017 pari a gg. 28. In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale;  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/BVB7PJN3562U>)
- 23)** Titolo: Il Regolamento Europeo in Materia di Protezione dei Dati Personali (GDPR) e le Nuove Regole per la Protezione dei Dati Personali: Aspetti Normativi e Tecnologici - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - Luogo di svolgimento: Cosenza (CS) - Data e durata 8 e 10 maggio 2018 pari a gg. 2 (14 ore) In qualità di Uditore;
- 24)** Titolo: Corso ITIL Foundation - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza - Luogo di svolgimento: Rende (CS) - Data e durata 11, 12 e 13 settembre 2018 pari a gg. 3 (21 ore) In qualità di Uditore





- 25)** Titolo: “Meeting del Progetto Ecco – Evaluation, Campus & Community” - Ente Organizzatore: Università di Bari - Luogo di svolgimento: Caserta - Data e durata 18 – 19 – 20 Giugno 2019 - pari a 3 giorni (20 ore) In qualità di Uditore
- 26)** Titolo: Usable Security - Ente Organizzatore: University of Maryland on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 7 settimane (7 settimane di studio, 5-8 ore/settimana) concluso il 27 Agosto 2019 pari a gg. 49 In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/YEKJKBJRM47T>)
- 27)** Titolo: Software Security - Ente Organizzatore: University of Maryland, College Park on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 6 settimane (6 settimane di studio, 3-5 ore/settimana) concluso l’1 Settembre 2019 pari a gg. 42. In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/H7KA66PW8DET>)
- 28)** Titolo: Identifying Security Vulnerabilities in C/C++ Programming - Ente Organizzatore: University of California, Davis on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane concluso il 18 Novembre 2019, pari a gg. 28 (4 settimane di studio, 5-6 ore/settimana) In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/WDHQGSSMJFQC>)
- 29)** Titolo: Principles of Secure Coding- Ente Organizzatore: University of California, Davis on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio, 2-5 ore/settimana) concluso l’11 Novembre 2019, pari a gg. 28 In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/J9XM8R9X7873>)
- 30)** Titolo: Identifying Security Vulnerabilities - Ente Organizzatore: University of California, Davis on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio, 2-5 ore/settimana) concluso il 20 Novembre 2019 pari a gg. 28 In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/6CMBR8DLFRSG>)
- 31)** Titolo: Cybersecurity and Its Ten Domains - Ente Organizzatore: University System of Georgia on Coursera



- Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) -  
Data e durata Percorso didattico di 4 settimane concluso  
(sei ore di video, quiz ed esercizi peer-reviewed) il 12  
Dicembre 2019, pari a gg. 28 In qualità di Partecipante-  
Corso con Esame finale  
(<https://coursera.org/share/12764314ccc9f2287a50797d1eac423>)
- 32)** Titolo: “Sessione di studio AIEA” - Ente Organizzatore:  
AIEA - ISACA - Luogo di svolgimento: Siena (streaming)  
- Data e durata 15 Ottobre 2019 - pari a 1 giorno (4 ore) In  
qualità di Uditore
- 33)** Titolo: “Digital Transformation per la Pubblica  
Amministrazione” - Ente Organizzatore: Vodafone -  
Luogo di svolgimento: Lamezia Terme, - Data e durata 15  
ottobre 2019 - pari a 1 giorno (4 ore) In qualità di Uditore
- 34)** Titolo: “Protezione dei dati personali e trasparenza della  
PA dopo il Regolamento (UE) 2016/679” - Ente  
Organizzatore: Regione Calabria- Luogo di svolgimento:  
Catanzaro, - Data e durata 26 giugno 2019- pari a 1 giorno  
(6 ore) In qualità di Uditore
- 35)** Titolo: Strategie di difesa contro le minacce cibernetiche-  
- Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Cosenza. Luogo di svolgimento: Cosenza.  
Data e durata: dal 25/11/2019 al 25/11/2019 pari a 1  
giorno (3 ore). In qualità di Uditore.
- 36)** Titolo: AGILE BEST PRACTICES - Road to  
microservices- - Ente Organizzatore: Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Cosenza. Luogo di  
svolgimento: Cosenza. Data e durata: dal 06/12/2019 al  
06/12/2019 pari a 1 giorno (3 ore). In qualità di Uditore.
- 37)** Titolo: Il Project Management in Calabria, le esperienze  
dal campo - Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Cosenza. Luogo di svolgimento:  
Cosenza. Data e durata: dal 13/12/2019 al 13/12/2019 pari  
a 1 giorno (3 ore). In qualità di Uditore.
- 38)** Titolo: L'EVOLUZIONE DEL RILIEVO  
PROFESSIONALE ATTRAVERSO SISTEMI  
INTEGRATI SAPR (DRONI): PANORAMA SUI  
NUOVI SCENARI APPLICATIVI E OPPORTUNITA'  
PER I TECNICI - Ente Organizzatore: Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Cosenza. Luogo di  
svolgimento: Cosenza. Data e durata: dal 19/12/2019 al  
19/12/2019 pari a 1 giorno (3 ore). In qualità di Uditore.
- 39)** Titolo: UIV EN ISO 19011:2018 - Linee Guida per Audit  
di Sistemi di Gestione - Ente Organizzatore: ACM - Cert.  
Corso della durata di 16 ore, concluso il giorno 11  
Dicembre 2019. In qualità di uditore. Corso con esame  
finale
- 40)** Titolo: AUDITOR / LEAD AUDITOR DI SISTEMI PER  
LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI secondo la  
norma EMSO 27001:2013. Ente Organizzatore: ACM -



- Cert. Luogo di svolgimento: in streaming. Il Corso è iscritto al Num. 84 del Registro dei Corsi Riconosciuti AICQ SICEV e si è concluso il giorno 22 Dicembre 2019 (24 ore). Corso con esame finale
- 41) Titolo: Il lavoro agile negli enti locali. Ente Organizzatore: Formez. Data e durata: 13 Marzo 2020, 1 ora: Luogo di svolgimento: in streaming. In qualità di discente.
- 42) Titolo: “La programmazione finanziaria e la programmazione strategica” - Ente Organizzatore: Università di Bari - Luogo di svolgimento: online - Data e durata dal 18/6/2019 al 18/3/2020- pari a 3 ore. In qualità di Uditore
- 43) Titolo: CERTIFICAZIONE ITILv4 FOUNDATION. Ente Organizzatore: AIEA - ISACA Milan Chapter. Durata: 16 ore dal 14 al 17 Aprile 2020. In qualità di uditore. Corso con esame finale.
- 44) Titolo: Hardware Security - Ente Organizzatore: University of Maryland, College Park on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 7 settimane concluso il 4 Aprile 2020, pari a gg. 28 (circa 12 ore). In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/6YZMHRKESBV5>)
- 45) Titolo: Cryptografy - Ente Organizzatore: University of Maryland, College Park on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 7 settimane (7 settimane di studio; 4-7 ore di studio a settimana) concluso il 5 Aprile 2020, pari a gg. 49 In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/G2NXHRGQ5USZ>)
- 46) Titolo: Cybersecurity Capstone Project- Ente Organizzatore: University of Maryland, College Park on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 6 settimane concluso il 27 Aprile 2020, pari a gg. 42 (circa 30 ore) In qualità di Partecipante– Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/5M6DL8UEB78V>)
- 47) Titolo: Client Needs and Software Requirements- Ente Organizzatore: University of Alberta on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio, 3-4 ore di studio a settimana) concluso il 29 Giugno 2020, pari a gg. 28 In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/UGZ2JR5W2W39>)



- 48)** Titolo: Reviews & Metrics for Software Improvements - Ente Organizzatore: University of Alberta on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio, 1-3 ore di studio a settimana) concluso il 28 Giugno 2020, pari a gg. 28 In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/TSRQ27AM46GH>)
- 49)** Titolo: Software Processes and Agile Practices - Ente Organizzatore: University of Alberta on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio, 2-4 ore di studio a settimana) concluso il 28 Giugno 2020, pari a gg. 28 In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/L8TAZAXE9YLK>)
- 50)** Titolo: Introduction to Software Product Management - Ente Organizzatore: University of Alberta on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 2 settimane (2 settimane di studio, 1-2 ore di studio a settimana) concluso il 28 Giugno 2020, pari a gg. 14 In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/ESG9EVLU8JDF>)
- 51)** Titolo: Software Product Management Capstone - Ente Organizzatore: University of Alberta on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 6 settimane (6 settimane di studio, 3-5 ore di studio a settimana) concluso il 30 Giugno 2020, pari a gg. 42 In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/LMXZPKCRQUPD>)
- 52)** Titolo: “Il codice dei contratti dopo lo sblocca cantieri e il dl semplificazioni: Criticità e proposte”. Luogo di svolgimento: online; Data: 22 Luglio 2020 (3 ore); Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Crotone;
- 53)** Titolo: Agile Planning for Software Products - Ente Organizzatore: University of Alberta on Coursera - Luogo di svolgimento: Online (Piattaforma Coursera) - Data e durata Percorso didattico di 4 settimane (4 settimane di studio, 1-2 ore di studio a settimana) concluso il 30 Giugno 2020, pari a gg. 28 In qualità di Partecipante – Corso con Esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/U2U9P7XQV8KM>)



- 54) Titolo: Webinar “Proteggere i dati personali e la privacy”; luogo di svolgimento: online; Data: 28 luglio 2020 (1,25 ore); Ente Organizzatore: Formez;
- 55) Titolo: Il ruolo e la valorizzazione dei dati nella PA (primo ciclo di Webinar di formazione AGID-CRUI) – Enti Organizzatori: AGID – CRUI – Luogo di svolgimento: online; data 17/11/2020 pari a 1 giorno;
- 56) Titolo: La sicurezza informatica nella pubblica amministrazione (primo ciclo di Webinar di formazione AGID-CRUI) – Enti Organizzatori: AGID – CRUI – Luogo di svolgimento: online; data 24/11/2020 pari a 1 giorno;
- 57) Titolo: Formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici: cosa cambia con le nuove linee guida AGID (primo ciclo di Webinar di formazione AGID-CRUI) – Enti Organizzatori: AGID – CRUI – Luogo di svolgimento: online; data 01/12/2020 pari a 1 giorno;
- 58) Titolo: “Il Piano Triennale Per L'informatica Nella P.A.”; Luogo di svolgimento: online; Data: 4 Dicembre 2020 (8 ore); Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Cosenza;
- 59) Titolo: I diritti digitali dei cittadini nei confronti delle amministrazioni pubbliche (primo ciclo di Webinar di formazione AGID-CRUI) – Enti Organizzatori: AGID – CRUI – Luogo di svolgimento: online; data 09/12/2020 pari a 1 giorno;
- 60) Titolo: Normazione tecnica e valutazioni della conformità nel codice dei contratti pubblici; Luogo di svolgimento: online; Ente Organizzatore: Regione Calabria; Corso della durata di n. 4 ore per n.7 moduli formativi erogato in modalità e-learning. Data: Agosto 2020;
- 61) Titolo: Terzo raduno nazionale dei responsabili per la transizione al digitale – Iniziativa di studio: L'innovazione nella Pubblica Amministrazione e il Ruolo del Responsabile per la transizione digitale; Ente Organizzatore: Gruppo Maggioli; Luogo di svolgimento: Online; Durata e data: 10 Dicembre 2020 (4 ore). In qualità di partecipante;
- 62) Titolo: “Project Management e System Engineering a servizio della competitività delle organizzazioni”; Luogo di svolgimento: online; Data: 18 Dicembre 2020 (2 ore); Ente Organizzatore: Ordine degli Ingegneri di Cosenza;
- 63) Titolo: Open data Regione Calabria (Ed.1); Luogo di svolgimento: online; Data: dal 21/01/2021 al 26/02/2021 per complessive 20 ore. Ente Organizzatore: Formez;



## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2*	C2*	C2*	C2*	C2*

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

\*Autovalutazione

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

- ✓ Ho partecipato con esito positivo a diverse **selezioni ed esami in Lingua Inglese** (cfr: Certificazioni ISACA e PMI);
- ✓ Ho svolto il ruolo di **Quality Reviewer nel progetto di traduzione in Italiano** del Manuale Ufficiale CISA (Certified in Information Security Auditor) e del **framework COBIT 5** presso l'AIEA – Milan Chapter di ISACA

Competenze comunicative

Secondo gli standard promossi dal Project Management Institute, la Comunicazione è una delle attività più importanti per il Project Manager. Svolgendo da diversi anni tale ruolo in diversi progetti, anche di carattere internazionale, ho acquisito elevate competenze nella pianificazione, gestione e ed attuazione di efficaci strategie di comunicazione. Ho inoltre gestito la comunicazione con gli Auditor della Commissione Europa, del Ministero delle Politiche Agricole ed Ambientali e di importanti società di revisione (Ad es: PricewaterhouseCoupers, Mazars).

Competenze organizzative e gestionali

Nel corso delle mie attività professionali, ho acquisito importanti capacità organizzative e professionali, che mi permettono di integrarmi al meglio nel team, di guidarlo e coordinarlo quando richiesto, di spiegare con chiarezza e far apprezzare le mie idee ed al contempo di comprendere, valorizzare ed concretizzare quelle dei miei compagni di lavoro. Ho pianificato, gestito, sovrinteso all'esecuzione e condotto le attività di chiusura e rendicontazione di importanti progetti, anche di ampia portata e che hanno coinvolto un numero elevato di risorse umane.

Competenze professionali

Svolgendo il ruolo di Project Manager (cfr Certificazione Internazionale PMP - PMI) e di Responsabile d'Ufficio sono quotidianamente immerso ed ho quindi raggiunto un buon livello conoscitivo nelle problematiche relative ad organizzazione, pianificazione e gestione di attività e progetti. Ho, inoltre, acquisito competenze ed importanti esperienze nelle tematiche della **Sicurezza delle Informazioni** (cfr: Certificazione Internazionale CISM - ISACA), nell' **Audit dei Sistemi Informativi** (cfr: Certificazione



Internazionale ISACA), nella **Governance dei Sistemi IT** (cfr: Certificazione Internazionale CGEIT – ISACA) e nella **Gestione dei Rischi legati all’IT** (cfr: Certificazione Internazionale CGEIT – ISACA).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni	<p>Membro di <b>ISACA ed AIEA (ISACA Milan Chapter)</b>  Membro del <b>PMI</b>;  Iscritto all’<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza</b>;</p>
Riconoscimenti e Borse di Studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Borsa di Studio INPDAP</b> riservata in favore dei dipendenti iscritti alla Gestione Unitaria delle prestazioni creditizie e sociali per l’accesso a Master Executive Personalizzanti. Primo Classificato nella graduatoria per il Master Universitario di II Livello in Governace, Sistemi di Controllo Interno ed Audit negli enti pubblici e privati</li> <li>✓ <b>Top Three Scorer Esame CISM</b> Dicembre 2011</li> <li>✓ <b>Borsa di Studio Universitaria</b> riservata agli studenti particolarmente meritevoli;</li> <li>✓ Incarico Part-time per studenti particolarmente meritevoli per Supporto all’attività dei corsi di Laurea Breve – Interfaccia con Commissione Europea;</li> <li>✓ <b>Borsa di studio “Andrea Tortorella”</b> riservata allo studente più meritevole dell’Istituto del Liceo Classico “Sant’Antonio da Padova”.</li> </ul>
Progetti Recenti (SUMMARY)	<p><b>Membro dello “Steering Committee” nel processo di Ottenimento e Mantenimento del “riconoscimento” da parte della Commissione Europea per l’ARCEA come Organismo Pagatore:</b> tale progetto, di carattere internazionale, ha richiesto, ai sensi del Reg. (CE) 885/2006, la pianificazione, gestione, monitoraggio e rendicontazione di attività critiche finalizzate a dimostrare l’effettivo funzionamento di una struttura amministrativa e di un sistema di controllo interno relativi agli aspetti, definiti dal framework COSO, dell’ “ambiente interno”, “attività di controllo”, “informazione e comunicazione”, “monitoraggio”.</p> <p><b>Quality Reviewer</b> nel progetto di traduzione del Manuale Ufficiale CISA (Certified in Information Security Auditor) presso l’AIEA – Milan Chapter di ISACA nel 2012, 2013 e 2014</p> <p><b>Quality Reviewer</b> nel progetto di traduzione del COBIT5 presso l’AIEA – Milan Chapter di ISACA nel 2012 e 2013</p> <p>Membro del “Management Committee” che ha sovrinteso la progettazione di una proposta congiunta presentata dall’<b>Università della Calabria, l’Ente Parco Nazionale della Sila</b> e l’ Ente di Formazione “<b>Informati</b>” nell’ambito del programma “<b>LIFE PLUS</b>” promosso dalla Commissione Europea nel 2013.</p>



CV Giuseppe Arcidiacono, PMP, CISM, CISA, CGEIT, CRISC, ITLv4F, ISO 27001 LA

Membro del “Management Committee” che ha sovrinteso la progettazione di una proposta congiunta presentata dall’ **Unione dei Comuni del Versante Jonico**, Ecocontrol SRL, T&S SRL e l’ Ente di Formazione “**Informati**” nell’ambito del programma “**LIFE PLUS**” promosso dalla Commissione Europea nel 2014.

Membro del **Gruppo di Lavoro per la Razionalizzazione dei CED della Regione Calabria**.



Giuseppe Arcidiacono

Cosenza, 14/06/2021

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL’ATTO DI NOTORIETA’ (Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/la sottoscritto/a Giuseppe Arcidiacono nato il 22/05/1978 a Soverato (CZ) CF RCDGPP78E22I872R, residente a COSENZA in Via GABRIELE E GUIDO PIZZUTI, 27

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

**DICHIARA**

Che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Cosenza, 14/06/2021



Giuseppe Arcidiacono