

## 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 E SINTESI DEI TITOLI**

**Laureato con lode** in Ingegneria Informatica presso l'Università della Calabria, dal 2003 lavoro nel campo dell'Information Security e dell'IT Project Management: in particolare dal 2003 al 2008 ho lavorato presso una “*software house*” coordinando gruppi di lavoro su progetti di portata anche internazionale mentre dal 2008 mi occupo prevalentemente di **Governance di Sistemi Informativi, Sicurezza delle Informazioni e Cybersecurity**.

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 5 **certificazioni internazionali** nell'ambito della Sicurezza delle Informazioni, dell'IT Audit, della Governance dei Sistemi Informativi, del IT Risk Management e del Project Management presso Enti leader mondiali nei rispettivi settori come ISACA e PMI (Project Management Institute). Ho terminato con successo un percorso di specializzazione presso la **Colorado University** sul tema della **Cybersecurity**, nel quale ho già superato quattro corsi, con esami e progetto finale.

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”**; Scrivo articoli inerenti la Digitalizzazione delle Pubbliche Amministrazioni e l'E-Government, pubblicati su riviste di carattere nazionale.

Ho svolto **attività di formazione** in tema di sicurezza dell'informazione presso Organismi cui sono delegate attività inerenti l'erogazione di Fondi Comunitari in ambito agricolo. Ho svolto, inoltre, attività di formazione e sensibilizzazione alla sicurezza nel contesto di Master Universitari di II Livello e Workshop di caratura nazionale e nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività per le Regioni della Convergenza 2007-2013.

Sono socio ISACA e AIEA – (Milan Chapter di ISACA) ed ho svolto il ruolo di **Quality Reviewer** 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 e di **Quality Reviewer** nel progetto di traduzione del COBIT5 nel 2012 e 2013.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- Date Dal 01 – 10 - 2008 ad oggi
- Ente o Azienda ARCEA (Agenzia Regione Calabria per le Erogazioni In Agricoltura)
- Qualifica Istruttore Direttivo Informatico
- Principali attività svolte
  - Responsabile** del Servizio “Sistema Informativo” (  
dal 1 Gennaio 2010 al 30 Giugno 2015;  
dal 21 Ottobre 2015 al 30 Giugno 2016;  
dal 1 Gennaio 2016 al 27 Ottobre 2016;  
dal 1 Dicembre 2016 al 31 Dicembre 2017;  
Dal 3 Gennaio a tutt’oggi.  
),  
**Responsabile** ad interim del Servizio di Monitoraggio Continuo dell’ ARCEA  
(dal 18/10/2018 al 31/11/2011),  
**Responsabile** della Sicurezza Informatica ai sensi del Dlgs 196/2003 (dal 15  
Marzo 2009 al 23 Maggio 2018),  
**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**

- 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/collauda 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
- Ente o Azienda
  - Qualifica
- Principali Attività svolte

Maggio 2014 – Giugno 2014

Infocontact SRL

**Docente con contratto a progetto**

Docente del Modulo C- Sub Modulo C.1. "Trasferimento tecnologico e valorizzazione della ricerca" - Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività per le Regioni della Convergenza - Asse I "sostegno ai mutamenti strutturali" Obiettivo operativo 4.1.1.1. "aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori" Azione II: "Interventi di sostegno della ricerca industriale". Numero ore: 54

- Date
- Ente o Azienda
  - Qualifica
- Principali Attività svolte

Da Ottobre 2014 a tutt'ora

**Il Sole 24 Ore**

Collaboratore Editoriale

Redazione di articoli specialistici, inerenti soprattutto le tematiche dell'innovazione tecnologia e dell'E-Government

- Date

Dal 28 – 12 – 2004 al 26 – 09 – 2008 (contratto a tempo indeterminato)

Dal 04 – 08 2003 al 27 – 12- 2004 (contratto co.co.co)

- Ente o Azienda
  - Qualifica
- Principali attività svolte

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

### IT Project Manager

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 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-bussiness 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.

- Date
- Ente o Azienda
- Qualifica
- Principali attività svolte

Dal 2003 al 2008  
Il Domani della Calabria, il Calabrone  
Pubblicista  
*Redazione di articoli*

- Date
- Ente o Azienda
- Qualifica
- Principali attività svolte

2000  
Università della Calabria  
Incarico Part-time per studenti particolarmente meritevoli  
Supporto all'attività dei corsi di Laurea Breve – Interfaccia con Commissione Europea

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### **CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI**

1)  
*Organizzazione  
Principali competenze  
certificate*

*Lingua Esame  
Tipologia Esame  
Qualifica conseguita*

#### **Project Management Institute\***

**Project Management** - 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. -

#### **Inglese**

**200 Domande a risposta multipla in 4 ore**

**PROJECT MANAGER PROFESSIONAL** – Giugno 2013

2) Organizzazione Principali competenze certificate Lingua Esame Tipologia Esame Qualifica conseguita	<b>ISACA**</b> Gestione della <b>Sicurezza delle Informazioni</b>  Inglese 200 Domande a risposta multipla in 4 ore <b>CISM - CERTIFIED INFORMATION SECURITY MANAGER</b> . Aprile 2012
3) Organizzazione Lingua Esame Principali competenze certificate   Qualifica conseguita	<b>ISACA**</b> Italiano <b>Audit dei Sistemi IT</b> - La certificazione CISA ha per oggetto le seguenti aree: <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> <b>CISA - CERTIFIED INFORMATION SYSTEM AUDITOR</b> – Agosto 2012
4) Organizzazione Lingua Esame Tipologia Esame  Principali competenze certificate   Qualifica conseguita	<b>ISACA**</b> Inglese 120 Domande a risposta multipla in 4 ore  <b>Governance dei Sistemi Informativi Aziendali</b> - La certificazione CGEIT ha per oggetto le seguenti aree dell'IT Governance: <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> <b>CGEIT - CERTIFIED IN THE GOVERNANCE OF ENTERPRISE IT</b> – Marzo 2013
5) Organizzazione Lingua Esame Tipologia Esame  Principali competenze certificate   Qualifica conseguita	<b>ISACA**</b> Inglese 200 Domande a risposta multipla in 4 ore  <b>Gestione dei rischi ed il controllo dei sistemi IT</b> La certificazione CRISC ha per oggetto le seguenti aree dell'IT Governance: <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> <b>CRISC - Certified in Risk and Information Systems Control</b>

\* **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>)

#### **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 riuso 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.

### **PUBBLICAZIONI SU E-GOVERNMENT**

Dal 2014 scrivo per il gruppo "Sole 24 Ore" articoli relativi all'E-Government ed all'innovazione sulla pubblica amministrazione che sono disponibili ai seguenti link:

<http://www.ilsole24ore.com/> - Sito Ufficiale del Giornale "Il Sole 24 Ore"

<http://www.quotidianoentilocali.ilsole24ore.com/> - Sito del Quotidiano dedicato agli Enti Locali del Gruppo "Sole 24 Ore"

<http://www.pubblicaamministrazione24.ilsole24ore.com/> - Banca dati dedicata alla pubblica amministrazione – Gruppo "Sole 24 Ore"

<http://tecnic24.ilsole24ore.com/> - Banca dati tecnico-scientifica per i professionisti tecnici – Gruppo "Sole 24 Ore"

### **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

Ottobre 2017 – Dicembre 2017

**University of Colorado, through Coursera**

Cybersecurity for Business Specialization (Introduction to Cybersecurity for Business, Detecting and Mitigating Cyber Threats and Attacks, Cyber Threats and Attack Vectors, Proactive Computer Security)

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: **Governo, 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)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno Accademico 1997/1998 – Anno Accademico 2001/2002

Università degli Studi di Cosenza (UNICAL) - Facoltà di Ingegneria - Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Voto  
• Qualifica conseguita

**110/110 con lode**  
**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)  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
• Qualifica conseguita  
Voto

Anno Scolastico 1993/1994 – Anno Scolastico 1996/1997  
**Liceo Classico Salesiano "Sant'Antonio da Padova" di Soverato**

Maturità Classica.  
60 / 60

### **FORMAZIONE (SUMMARY)**

**Formazione Erogata:** Ho svolto attività di formazione in tema di sicurezza dell'informazione presso Organismi cui sono delegate attività inerenti l'erogazione di Fondi Comunitari in ambito agricolo.

Ho svolto, inoltre, attività di formazione e sensibilizzazione alla sicurezza nel contesto di Master Universitari di II Livello, Workshop di caratura nazionale e nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività per le Regioni della Convergenza 2007-2013.

**Formazione ricevuta:** Le certificazioni internazionali conseguite richiedono un **aggiornamento continuo** e la costante partecipazione come discente e relatore ad eventi di alta formazione. Di seguito sono riportati solamente alcuni dei corsi e seminari ritenuti più significativi.

Date 11-12-13 Settembre 2018

Nome o istituto di istruzione o formazione  
Qualifica conseguita

Corso di Formazione sul Framework internazionale ITIL  
Organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

Attestato di partecipazione

Date

Percorso didattico di 5 settimane concluso il 30 Dicembre 2017

Nome o istituto di istruzione o formazione  
Qualifica conseguita

University of Colorado, through Coursera  
Proactive Computer Security  
Certificato attestante il superamento dell'esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/WHRYV8UHH9D6>)

Date

Percorso didattico di 5 settimane concluso il 29 Novembre 2017

Nome o istituto di istruzione o formazione  
Qualifica conseguita

University of Colorado, through Coursera  
Cyber Threats and Attack Vectors  
Certificato attestante il superamento dell'esame finale  
(<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/YA7K2DE3YR93>)

Date

<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p>Percorso didattico di 5 settimane concluso il 13 Dicembre 2017 <b>University of Colorado, through Coursera</b> Detecting and Mitigating Cyber Threats and Attacks Certificato attestante il superamento dell'esame finale (<a href="https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/7YXXRLHLY8L4">https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/7YXXRLHLY8L4</a>)</p>
<p>Date</p>	<p>Percorso didattico di 5 settimane concluso il 16 Novembre</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p><b>University of Colorado, through Coursera</b> Introduction to Cybersecurity for Business Certificato attestante il superamento dell'esame finale (<a href="https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/BVB7PJN3562U">https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/BVB7PJN3562U</a>)</p>
<p>Date</p>	<p>Aprile 2017</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica Conseguita</p>	<p>Distretto CyberSecurity Poste Italiane Information Resilience a protezione del business Attestato di Partecipazione</p>
<p>Date</p>	<p>Giugno 2016</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica Conseguita</p>	<p>ISACA Cybersecurity Fundamentals Attestato di partecipazione</p>
<p>Qualifica conseguita</p>	<p>11-12 Dicembre 2015</p>
<p>Date</p>	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p>Corso Formazione "L'anticorruzione e la trasparenza per le Pubbliche Amministrazioni" 14 CFP</p>
<p>Date</p>	<p>6 Marzo 2014</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Università della Calabria Seminario: "<b>La continuità operativa nelle amministrazioni pubbliche e i Piani di disaster recovery: casi ed esperienze a confronto</b>" Attestato di Partecipazione in qualità di relatore</p>
<p>Qualifica conseguita</p>	<p>26 – 27 Novembre 2013</p>
<p>Date</p>	<p>Regione Calabria – ARCEA – ISACA Milan Chapter - CLUSIT</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p>Workshop: La Continuità Operativa nella PA – rischi, obblighi, opportunità Attestato di Partecipazione in qualità di relatore</p>
<p>Date</p>	<p>Giugno 2013</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza Corso di Alta Formazione in Cyber Security Iscrizione nella short-list di esperti in Cyber Security</p>
<p>Date</p>	<p>Giugno 2013</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p>FORMEZ Progettazione Europea Attestato di Partecipazione</p>
<p>Date</p>	<p>Maggio 2013</p>
<p>Nome o istituto di istruzione o</p>	<p></p>

formazione Qualifica conseguita	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza Progettazione Europea Attestato di Partecipazione
• Date	Novembre 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISACA CIGEIT Review Course
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
• Date	Aprile 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISACA CISA Review Course
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
• Date	Ottobre 2012
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISACA CISM Review Course
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
• Date	Aprile 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iconsulting La Business Intelligence al servizio di Agricoltura e Ambiente
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
• Date	Novembre 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iconsulting Corso di Formazione Oracle BI
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
• Date	Ottobre 2008 – Aprile 2009
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agea, SIAN, MIPAAF Corso di Formazione sugli Organismi Pagatori
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
• Date	13, 14 e 15 giugno 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Internazionale di Ricerca Project Management
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
Date	Ottobre 2005 – Giugno 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	O'Connel Scholl Corso d'Inglese di livello Avanzato
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione
• Date	Febbraio 2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Internazionale di Ricerca Il responsabile della conservazione sostitutiva
• Qualifica conseguita	Certificato di Partecipazione

- Date Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Internazionale di Ricerca  
La Fatturazione Elettronica
- Qualifica conseguita Certificato di Partecipazione

MADRELINGUA **Italiano**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	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 Europea, 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, sovrainteso 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 Informazione** (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

Membro di **ISACA ed AIEA (ISACA Milan Chapter)**  
Membro del **PMI**;  
Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza**;

Riconoscimenti e Borse di Studio

- ✓ **Borsa di Studio INPDAP** 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 Governance, Sistemi di Controllo Interno ed Audit negli enti pubblici e privati
- ✓ **Top Three Scorer Esame CISM** Dicembre 2011
- ✓ **Borsa di Studio Universitaria** riservata agli studenti particolarmente meritevoli;
- ✓ Incarico Part-time per studenti particolarmente meritevoli per Supporto all'attività dei corsi di Laurea Breve – Interfaccia con Commissione Europea;
- ✓ **Borsa di studio "Andrea Tortorella"** riservata allo studente più meritevole dell'Istituto del Liceo Classico "Sant'Antonio da Padova".

Progetti Recenti (SUMMARY)

**Membro dello "Steering Committee" nel processo di Ottenimento e Mantenimento "riconoscimento" da parte della Commissione Europea per l'ARCEA (Organismo Pagatore):** 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; un sistema di controllo interno relativi agli aspetti, definiti dal framework COSO, "ambiente interno", "attività di controllo", "informazione e comunicazione", "monitoraggio"

**Quality Reviewer** nel progetto di traduzione del Manuale Ufficiale CISA (Certified in Information Security Auditor) presso l'AIEA – Milan Chapter di ISACA nel 2012, 2013 e

**Quality Reviewer** nel progetto di traduzione del COBIT5 presso l'AIEA – Milan Chapter di ISACA nel 2012 e 2013

Membro del "Management Committee" che ha sovrinteso la progettazione di una proposta congiunta presentata dall'**Università della Calabria**, l'**Ente Parco Nazionale della Sila** e l'**Ente di Formazione "Informati"** nell'ambito del programma "**LIFE PLUS**" promosso da

Commissione Europea nel 2013.

Membro del “Management Committee” che ha sovrinteso la progettazione di una proposta congiunta presentata dall’ **Unione dei Comuni del Versante Jonico**, Ecocontrol SRL, 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

**Docente Modulo C- Sub Modulo C.1. Trasferimento tecnologico e valorizzazione della ricerca.**

Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività per le Regioni della Convergenza - Asse I “sostegno ai mutamenti strutturali”

Obiettivo operativo 4.1.1.1. “aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi Di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori”

Azione II: “Interventi di sostegno della ricerca industriale”. Maggio – Giugno 2014

Cosenza, 14/09/2018