

CURRICULUM VITAE
EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI AMICO, GIANCARLO**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 25.04.1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da febbraio 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS), Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Switzerland
- Tipo di azienda o settore Servizi di auditing e certificazione.
- Tipo di impiego Lead Auditor.
- Principali mansioni e responsabilità Information Security Management Systems Auditor/Lead Auditor (ISO/IEC 27001:2013).
Information Technology Service Management System Auditor/Lead Auditor (ISO/IEC 20000:2011)

- Date (da – a) Da luglio 2012 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro GDA srl, Via Giuseppe Di Vittorio, 1 – 64100 Teramo
- Tipo di azienda o settore Progettazione e realizzazione impianti elettrici industriali, quadri elettrici, controllo e gestione acque, infrastrutture informatiche, reti telematiche e impianti tecnologici.
- Tipo di impiego Socio, consulente IT e direttore tecnico SOA.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione dei lavori per infrastrutture informatiche, reti telematiche e impianti tecnologici.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Da settembre 2007 ad oggi</p> <p>SNS Engineering dell'Ing. Giancarlo Di Amico, Via Giuseppe Di Vittorio, 1 – 64100 Teramo</p> <p>Studio di ingegneria</p> <p>Libero professionista con iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Teramo n°1157 - Sezione A - Settore informazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, direzione lavori e manutenzione di Data Center e infrastrutture informatiche di livello enterprise, su scala mondiale, per aziende che operano nel settore finanziario e non, enti pubblici e privati. • Information Security, Security Assessment, Risk Management, Business Continuity, Disaster Recovery. • Formazione tecnica per amministratori di sistemi IT. • Incident Handling • Analisi forense |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Da dicembre 2007 ad oggi</p> <p>AT4M s.r.l., 2, Via Pasquinelli, 1 – 60035 Jesi (AN)</p> <p>Consulenza di direzione</p> <p>Senior Consultant area IT Governance</p> <p>Team Leader nell'ambito di interventi di consulenza in riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, implementazione e certificazione di Sistemi di Gestione della Sicurezza delle Informazioni (SGSI) secondo standard ISO 27001. • Information Security Assessment (Business Impact Analysis, Risk Assessment, Business Continuity and Disaster Recovery Management, Security Policy). |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>Da settembre 2007 ad oggi</p> <p>C-Lab Team s.r.l., 58, Via G.Pascoli, 1 – 24040 Bonate Sopra (BG)</p> <p>Consulenza in soluzioni ed infrastrutture IT</p> <p>IT and security consultant, solution designer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione, implementazione e mantenimento di infrastrutture IT complesse. • Progettazione, implementazione e mantenimento di soluzioni di videosorveglianza. • Supporto di infrastrutture IT distribuite a livello worldwide. • Progettazione, implementazione e mantenimento di soluzioni di IT security. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>Da dicembre 2006 a dicembre 2007</p> <p>TILS Telecom Italia Learning Services – "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone – 67070 Coppito (AQ)</p> <p>Master in Information & Communication Security, il quale comprende i seguenti moduli didattici:</p> <ul style="list-style-type: none">• Internetworking e Sistemi Informativi distribuiti Obiettivi: implementare e configurare un sistema informativo distribuito• Sicurezza dei sistemi informatici distribuiti Obiettivi: implementare la messa in sicurezza di un'organizzazione complessa• Information & Communication Security Management Obiettivi: acquisire le competenze per realizzare, gestire, e mantenere un ISMS correttamente documentato, orientato ai rischi di business dell'azienda, saper gestire gli incidenti informatici, avere una visione esaustiva e contestualizzata degli aspetti legali inerenti la sicurezza informatica• Preparazione ed esame di certificazione OPST Obiettivi: acquisire le metodologie d'analisi della sicurezza dei sistemi ICT <p>Master in Information & Communication Security</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	<p>Da settembre 2003 a luglio 2006</p> <p>Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica ed Automatica (indirizzo informatica)</p> <p>Algoritmi e strutture dati (tecniche per la progettazione di algoritmi efficienti per la soluzione di problemi dell'informatica); Basi di dati II (architettura e funzionalità dei sistemi di gestione di basi di dati); Combinatoria nella protezione dell'informazione (studio dei codici dediti alla protezione dell'informazione); Comunicazioni wireless (studio del canale wireless e relative tecniche di comunicazione); Elettronica dei sistemi digitali II (architetture hardware per automi programmabili e per l'elaborazione di segnali); Misure sui sistemi di telecomunicazione (tecniche e strumentazioni di misura per i sistemi di telecomunicazione); Sistemi di elaborazione dell'informazione II (aspetti innovativi della tecnologia dei sistemi di gestione di basi di dati); Sistemi di radiocomunicazione (studio del canale di radiopropagazione e delle tecniche per la trasmissione di segnali)</p> <p>Ingegnere specialista</p> <p>110/110 e lode con encomio</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Da settembre 2000 a luglio 2003</p> <p>Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Informatica ed Automatica</p> <p>Basi di dati (studio della tecnologia dei sistemi di gestione di basi di dati relazionali); Calcolatori elettronici (circuiti logici di base nell'elaboratore e loro funzionamento); Controllo qualità (metodi per la valutazione della qualità e per il miglioramento dei processi); Elettronica dei sistemi digitali I (logiche hardware e programmate, metodi formali per la sintesi di automi); Ingegneria del software (principi dell'ingegneria del software, object-oriented e UML); Misure elettroniche (principi di teoria e tecniche della misurazione); Programmazione per il web (tecnologie per lo sviluppo di software in</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>architettura web); Reti di calcolatori (principi di comunicazione dal livello fisico a quello applicativo in reti locali e geografiche); Sistemi operativi (tecniche di gestione dei sistemi di elaborazione)</p> <p>Ingegnere</p> <p>107/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Da ottobre 2002 a febbraio 2003</p> <p>Università degli Studi di L'Aquila, Facoltà di Ingegneria, Corso professionalizzante della Regione Abruzzo (tenuto da ingegneri dell'azienda Alenia Spazio s.p.a.)</p> <p>Progettazione assistita e simulazione di circuiti e sistemi elettronici</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da settembre 1994 a giugno 2000</p> <p>Liceo Scientifico Statale "Albert Einstein", 1, Via Flaiani, I – 64100 Teramo</p> <p>Biologia, Chimica, Disegno tecnico e ornato, Filosofia, Fisica, Geografia astronomica, Informatica, Inglese, Italiano, Latino, Matematica, Storia</p> <p>Diploma di maturità scientifica</p>

CERTIFICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>07 novembre 2018</p> <p>Swiss Association for Quality and Management Systems (SQS)</p> <p>Auditor/Lead Auditor Sistemi di gestione per la qualità (ISO/IEC 9001:2015) Certificate number: Q-006</p> <p>Auditor e Lead Auditor per Sistemi di gestione per la qualità in conformità alla norma ISO/IEC 9001:2015.</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>24 Agosto 2018</p> <p>BSI Training Academy</p> <p>Information technology Service management Auditor/Lead Auditor Training Course (ISO/IEC 20000:2011) Certificate number: ENR-00547237</p> <p>Auditor e Lead Auditor per Information technology Service management Systems in conformità alla norma ISO/IEC 20000:2011.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>23 Giugno 2017</p> <p>BSI Training Academy</p> <p>Information Security Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course (BS ISO/IEC 27001:2013) Certificate number: ENR-00458319</p> <p>Auditor e Lead Auditor per Information Security Management Systems in conformità alla norma ISO/IEC 27001:2013.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>27 Gennaio 2017</p> <p>Certification srl</p> <p>Data Protection Auditor/Lead Auditor Training (DPMS 44001:2016 Data Protection Management System)</p> <p>Auditor e Lead Auditor per Data Protection Management System in conformità allo standard DPMS 44001:2016.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>16 Aprile 2012</p> <p>Termografia infrarossa</p> <p>Certificazione per indagini termografiche</p> <p>Operatore addetto alle prove non distruttive è qualificato al livello 2, in conformità alle norme UNI EN 473 e ISO 9712</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>03 Febbraio 2011</p> <p>CCTT</p> <p>Certificazione "advanced" rame (AXTalk analysis) e fibra ottica "Tier 2"</p> <p>Capacità di analisi e certificazione di impianti cablati in rame e fibra ottica</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	18 Gennaio 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	MCSE
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto 	Certificazione Microsoft MCSE (Microsoft Certified Systems Engineer) MCP ID: 5761478 
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali apprese 	Plan, design and implementation of infrastructure for business solutions based on the Microsoft Windows Server System
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	18 Gennaio 2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	MCSA
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto 	Certificazione Microsoft MCSA (Microsoft Certified Systems Administrator) MCP ID: 5761478 
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali apprese 	Implementation, management and maintainance of infrastructure for business solutions based on the Microsoft Windows Server System
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	16 Novembre 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	MCTS
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto 	Certificazione Microsoft MCTS (Microsoft Certified Technology Specialist) MCP ID: 5761478 
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali apprese 	
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	11 Luglio 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	OPST - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto 	Certificazione ISECOM OPST (OSSTMM Professional Security Tester) 
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali apprese 	Network auditing, ethical hacking, web application testing, intranet application testing, and penetration testing
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	1 Giugno 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Check Point - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)

<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese • Data 	<p>Certificazione Check Point CCSA (Check Point Certified Security Administrator NGX)</p>  <p>Backup and restore, monitoring tools, object creation, rulebase construction, VPNs, NAT, VOIP, Authentication (including LDAP), User management</p> <p>15 Maggio 2007</p> <p>Cisco Systems - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese • Data 	<p>Certificazione Cisco CCSP (Cisco Certified Security Professional) Validation ID: 812B098F2DAB0524</p>  <p>Advanced knowledge and skills required to secure enterprise networks 642-552 SND Securing Cisco Network Devices (SND) 642-503 SNRS Securing Networks with Cisco Routers and Switches (SNRS) 642-522 SNPA Securing Networks with PIX and ASA (SNPA) 642-532 IPS Implementing Cisco Intrusion Prevention System (IPS) 642-513 HIPS Securing Hosts Using Cisco Security Agent (HIPS)</p> <p>14 Maggio 2007</p> <p>Cisco Systems - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese • Data 	<p>Certificazione Cisco Firewall Specialist Validation ID: 812B098F2DAB0524</p> <p>Securing network access using Cisco IOS Software and Cisco PIX and Adaptive Security Appliance</p> <p>14 Maggio 2007</p> <p>Cisco Systems - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto • Principali materie / abilità professionali apprese • Data 	<p>Certificazione Cisco IPS Specialist Validation ID: 812B098F2DAB0524</p> <p>Operate and monitor Cisco IOS Software and Intrusion Prevention Systems (IPS) technologies to prevent, understand, and respond to intrusion attempts</p> <p>14 Maggio 2007</p> <p>Cisco Systems - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Certificato o diploma ottenuto 	<p>Certificazione Cisco Information Security Specialist (CNSS 4011 Training Standard) Validation ID: 812B098F2DAB0524</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>Security threats facing modern network infrastructures, Securing Cisco routers, Implementing basic AAA, Using ACLs to mitigate router and network threats, Implementing secure management and reporting, Mitigating common Layer 2 attacks, and Implementing Cisco IOS Firewall features, Cisco IOS IPS features, and IPsec VPN features using Cisco Security Device Manager</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>28 Marzo 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Prof. Francesco Merlo e Dott. Fabio Guasconi - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto 	<p>Attestato del corso "ISO IS 27001 – L'Analisi dei Rischi"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>Livello AVANZATO per l'impiego del software EAR (metodologia Magerit)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>16 gennaio 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Cisco Systems - "Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli", 25, Via Giovanni Falcone - 67070 Coppito (AQ)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Certificato o diploma ottenuto 	<p>Certificazione Cisco CCNA (Cisco Certified Network Associate 640-801) Validation ID: 812B098F2DAB0524</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali apprese 	<p>Knowledge and skills necessary to select, connect, configure, and troubleshoot the various Cisco networking devices</p>



**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE (COMPRESIONE: B1 – PARLATO: B1 – SCRITTO: B1)**

() COMMON EUROPEAN FRAMEWORK OF REFERENCE FOR LANGUAGES*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Conoscenza dei sistemi operativi di casa Microsoft: MS-DOS, Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Windows 2003 server, Windows 2008 server, Windows Vista, Windows 2012 server, Windows 2016 server, Windows SBS 2018, Windows SBS 2011, Windows 8, Windows 10; buona conoscenza del sistema operativo Linux; conoscenza approfondita del sistema operativo Mac OS X.

- Conoscenza degli applicativi software: pacchetto Microsoft Office; pacchetto Adobe CS (elaborazione digitale); Pinnacle Studio Plus (editing video); Autodesk AutoCAD (disegno tecnico); Electrographic EPlus (progettazione elettrica); Mathwork Matlab (calcolo e simulazione); OmNet++ (simulazione telecomunicazioni); Microsoft Visual Studio .Net (sviluppo), IBM Websphere, IBM Rational Application Developer, IBM Software Architect (progettazione software).

- Conoscenza di tecnologie informatiche: Microsoft SQL (database); IBM DB2 (database); Oracle (database); Microsoft SharePoint (document management); Microsoft SCOM (monitoring); Citrix; Microsoft ISA (firewall); Checkpoint SecurePlatform (firewall); EMC² (storage); VMWare Infrastructure (virtualizzazione); Microsoft Hyper-V (virtualizzazione).

- Conoscenza dei linguaggi di programmazione (con i rispettivi software di sviluppo): Basic, C++, C#, J#, Css, Html, Java, Pascal, Php, Asp, Uml, Xml, Xsd, Xslt, Flash.

- Utilizzo di strumentazioni professionali: analizzatore di rete, analizzatore di spettro, oscilloscopio, multimetro digitale, certificatore di fibra e rame, termocamera.

PATENTE O PATENTI **Patente automobilistica (B)**

ALLEGATI **Allegato 1 – Principali progetti di consulenza**

Il sottoscritto Giancarlo Di Amico trasmette il presente curriculum vitae composto di n°11 pagine sotto forma di dichiarazione sostitutiva ai sensi dell'art.46 del DPR 445/2000 ed autorizza a trattare i dati personali in esso contenuti nei limiti delle finalità della loro richiesta e nel pieno rispetto del Regolamento (EU) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Teramo, 18/02/2019

Firmato digitalmente

