

European Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome/Cognome

Ph. D. Domenico Di Martino

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Mobile:

E-mail address

domdimar@gmail.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

28/11/1974

Sesso

Maschile

Settori professionali

Information and communication technology

Cloud-centric infrastructures

Research & Development (PP.AA., Università ed Enti di Ricerca Nazionali ed Internazionali)

Esperienza professionale

Date

08/05/2006 → oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.R.I.C. "Agenzia Regionale per l'Informatica e la Committenza" già A.R.I.T. "Agenzia Regionale per l'Informatica e la Telematica", Viale Napoli 4, 64019 Tortoreto (TE)

Lavoro o posizione ricoperti

Funzionario Specialista Informatico T.I. Area Tecnica - Project Manager – ICT consultant/analyst – Cloud Solution architect

Principali attività e responsabilità

Project Management in area Direzione Tecnica – Progettazione di infrastrutture ICT - Coordinazione risorse di progetto - Responsabile Infrastrutture elaborative, Storage Area Network e Cyber Security; Esperto Unified Cloud Computing, SAN/server Virtualization, Networking, SAN Networking; Database, backup e Disaster Recovery/Business Continuity administrator – General Data Protection Regulation (GDPR) 2016/679 - Presidente di molteplici commissioni giudicatrici, di collaudo e di verifica di conformità di appalti pubblici, anche sopra soglia comunitaria, ex D.Lgs. 163/2006, DPR 207/2010 e D.Lgs. 50/2016 – Collaudatore di progetti in ambito ICT della Regione Abruzzo.

Tipo di attività o settore

Information and Communication Technology - Specialista Informatico

Date

21/02/2011 → 11/04/2013

Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.R.I.T. "Agenzia Regionale per l'Informatica e la Telematica", Viale Napoli 4, 64019 Tortoreto (TE)

Lavoro o posizione ricoperti

Funzionario Specialista Informatico - Project Manager – ICT consultant/analyst – Cloud Solution architect

Principali attività e responsabilità

Project Management in area Direzione Tecnica – Progettazione di infrastrutture ICT - Coordinazione risorse di progetto - Responsabile Infrastrutture elaborative, Storage Area Network e Cyber Security; Esperto Unified Cloud Computing, SAN/server Virtualization, Networking, SAN Networking; Database, backup e Disaster Recovery/Business Continuity administrator - Presidente di molteplici commissioni giudicatrici, di collaudo e di verifica di conformità di appalti pubblici, anche sopra soglia comunitaria, ex D.Lgs. 163/2006, DPR 207/2010 e D.Lgs. 50/2016 – Collaudatore di progetti in ambito ICT della Regione Abruzzo.

Tipo di attività o settore

Information and Communication Technology - Specialista Informatico

Date

08/05/2006 → 31/12/2010

Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.R.I.T. "Agenzia Regionale per l'Informatica e la Telematica", Viale Napoli 4, 64019 Tortoreto (TE)

Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Specialista Informatico – ICT consultant/analyst – Solution architect
Principali attività e responsabilità	Project Management in area Direzione Tecnica – Progettazione di infrastrutture ICT - Coordinazione risorse di progetto - Responsabile Infrastrutture elaborative, Storage Area Network e Cyber Security; Esperto Unified Cloud Computing, SAN/server Virtualization, Networking, SAN Networking; Database, backup e Disaster Recovery/Business Continuity administrator - Presidente di molteplici commissioni giudicatrici, di collaudo e di verifica di conformità di appalti pubblici, anche sopra soglia comunitaria, ex D.Lgs. 163/2006, DPR 207/2010 e D.Lgs. 50/2016 – Collaudatore di progetti in ambito ICT della Regione Abruzzo.
Tipo di attività o settore	Information and Communication Technology – Consulente Specialista Informatico
Date	28/04/2004 – 27/04/2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) - Laboratori Nazionali del Gran Sasso (LNGS), S.S. 17 BIS km. 18+910 - 67010 Assergi, L'Aquila (AQ)
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore nell'ambito della ricerca tecnologica e scientifica
Principali attività e responsabilità	Ricerca e sviluppo Membro del team di sviluppo del progetto internazionale OPERA (O bscillation P roject with E mulsion t Racking A pparatus) Sviluppo software del controllo meccanico della catena di sviluppo delle emulsioni. Sviluppo del relativo database di gestione e controllo Controllo e supervisione degli impianti di sicurezza.
Tipo di attività o settore	Ricerca e Sviluppo in ambito scientifico
Date	a.a. 2000-2001 → a.a. 2004-2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" (IASI), Viale Manzoni 30, 00185 Roma Università degli studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria, Piazzale Pontieri 1, 67040 Monteluco di Roio (AQ)
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore in ambito accademico e della ricerca scientifica e tecnologica Assistente docenze accademiche nell'ambito dei corsi di dottorato di ricerca Attività accademiche e di ricerca scientifica e tecnologica
Principali attività e responsabilità	Pubblicazione di articoli scientifici – partecipazione come relatore a convegni internazionali - lezioni – esercitazioni - ricevimento studenti - preparazione e svolgimento esami - correlazione tesi
Tipo di attività o settore	Ricerca ed attività didattica nell'ambito dei corsi di "Teoria dei Sistemi", "Controlli Automatici", "Identificazione dei Modelli e Analisi dei Dati" e "Calcolo delle Probabilità". Ricerca sulle seguenti tematiche con pubblicazione di articoli su atti di congressi internazionali: <ul style="list-style-type: none"> • analisi e controllo dei sistemi omeostatici; • identificazione di sistemi non lineari con parametri incogniti; • filtraggio di sistemi non lineari e non gaussiani: applicazioni al caso di parametri incogniti; • osservazione asintotica dello stato: applicazioni ai sistemi lineari con uscita polinomiale; • protezione distanziometrica dei sistemi elettronici di potenza. •
Date	11/01/2000 – 11/03/2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Polo di Mantenimento dei Mezzi Elettronici ed Opto-Elettronici dell'Ispettorato Logistico dell'Esercito, Viale Angelico 19 – 00195 Roma
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficiale del 102° corso AUC (Allievo Ufficiale di Complemento) del Corpo degli Ingegneri dell'Esercito
Principali attività e responsabilità	Ufficiale di servizio in caserma - Allievo scelto istruttore – Amministrazione e gestione di databases distribuiti.
Tipo di attività o settore	Settore tecnico ICT
Date	a.a. 1997-1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria, Piazzale Pontieri 1, 67040 Monteluco di Roio (AQ)
Lavoro o posizione ricoperti	Contrattista di collaborazione part-time
Principali attività e responsabilità	Amministratore di rete e di sistemi presso il laboratorio di Informatica
Tipo di attività o settore	Settore ICT

Date	a.a. 1996-1997
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria, Piazzale Pontieri 1, 67040 Monteluco di Roio (AQ)
Lavoro o posizione ricoperti	Contrattista di collaborazione part-time
Principali attività e responsabilità	Tecnico – sistemista presso il laboratorio di Misure Elettriche
Tipo di attività o settore	Settore tecnico – Ingegneria Elettronica di Potenza e dei Sistemi Industriali
Concorsi vinti	<p>“Selezione pubblica, per titoli ed esami, per la copertura di n. 12 posti vacanti nella categoria “D” (posizione iniziale “D1”) – Profilo professionale di “Specialista Tecnico – Indirizzo Informatico” presso l’Agenzia Regionale per l’Informatica e la Telematica (ARIT), sede Tortoreto Lido (Te). Bando allegato alla deliberazione direttoriale ARIT n. 608 del 29/10/2008 pubblicato su BURA speciale n. 76 del 29/10/2008, con approvazione della graduatoria finale come da deliberazione direttoriale ARIT n. 778 del 30/12/2008.</p> <p>Vincitore, con deliberazione n. 6509 del 12 Marzo 2004 della giunta Esecutiva dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), del Concorso n. 10062/03 per il conferimento di un assegno di ricerca, di durata biennale, presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell’INFN sul tema: “Studio delle soluzioni tecniche e progetto per l’impianto di circolazione delle miscele gassose nei rivelatori RPC ed HTP di OPERA”</p> <p>Vincitore del Concorso, per titoli ed esami, per la nomina diretta di 16 Tenenti in servizio permanente effettivo del ruolo normale del Corpo degli Ingegneri dell’Esercito, indetto con Decreto Dirigenziale del 17 Marzo 2000 (Gazz. Uff.- 4^a serie speciale - n. 23 del 21 Marzo 2000) e successive integrazioni. Servizio non preso per rinuncia.</p> <p>Vincitore del Concorso per l’ammissione al XV ciclo del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (1 Settembre 2000 - 31 Agosto 2003) presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli studi de L’Aquila, con borsa finanziata dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica “A. Ruberti” (IASI), Viale Manzoni 30, 00185 Roma.</p> <p>Vincitore del Concorso per l’ammissione al 102° corso AUC (Allievo Ufficiale di Complemento) del Corpo degli Ingegneri dell’Esercito (Gazz. Uff. – 4^a serie speciale – n. 59 del 27/07/1999).</p>

Istruzione e formazione

Date	01/09/2000 – 31/08/2003
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" (IASI), Viale Manzoni 30, 00185 Roma Università degli studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria, Piazzale Pontieri 1, 67040 Monteluco di Roio (AQ)
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – XV ciclo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Applicazioni della teoria del controllo e del filtraggio stocastico non lineare, dell'identificazione dei modelli e dell'analisi dei dati alla Bioingegneria con relative pubblicazioni (<u>per i dettagli delle quali si rimanda oltre nella lettura</u>)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ph.D. (Phylosophical Doctor) - Dottorato di ricerca
Date	09/1993 – 07/1999
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria, Piazzale Pontieri 1, 67040 Monteluco di Roio (AQ)
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Elettronica – ind. Telecomunicazioni – votazione: 110/110 cum laude
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Teoria dei sistemi, Controlli Automatici, Identificazione dei modelli ed analisi dei dati; Sistemi di Telecomunicazione: infrastrutture elaborative ed applicative, reti di elaboratori, sistemi di radiocomunicazione e protocolli di comunicazione; Calcolatori elettronici: architetture di sistema e sistemi operativi; Antenne e Campi Elettromagnetici; Elettronica applicata e digitale; Informatica: linguaggi di programmazione e sviluppo di codice su diverse piattaforme applicative.
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica quinquennale (v.o.)
Date	09/1988 – 07/1993
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Albert Einstein", Teramo
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scuola media superiore. Votazione: 60/60
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Materie umanistiche (Letteratura italiana e latina, Lingua e Letteratura Inglese, Latino, Storia) – Materie scientifiche (Scienze, Biologia, Matematica, Fisica, Chimica, Disegno, Geografia).
Altri titoli	
Date	02/03/2016 – 03/03/2016
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Firefly Education – EMEA
Titolo della qualifica rilasciata	Certificato di completamento del corso professionale autorizzato CISCO "Cisco UCS Test Drive for Technical Decision Makers UCSTD-TDM" (Certificate Number: 368917)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tematiche avanzate di networking ed infrastrutture elaborative.
Date	20/09/2004 – 23/09/2004
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Ingegneria Nucleare Ce.S.N.E.F., Politecnico di Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione permanente "Tecniche innovative per la valutazione dell'affidabilità e disponibilità di impianti industriali"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Reti neurali, algoritmi genetici, applicazioni all'impiantistica industriale.
Date	06/2000
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi de L'Aquila – Facoltà di Ingegneria, Piazzale Pontieri 1, 67040 Monteluco di Roio (AQ)
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di ingegnere con superamento dell'esame di stato in Ingegneria Elettronica

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
C2		C2		B2		C1	
B1		B2		A1		A2	
A2		B1		A1		A2	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative e relazionali

Project and team management; capacità e senso di lavoro di equipe e di ottenimento dei risultati prefissi, anche in situazioni ad alto stress e con ingenti carichi di lavoro. Propensione alle relazioni interpersonali. Ambizione e voglia costante di migliorarsi.

Capacità e competenze professionali

Elevate capacità e competenze di progettazione e di project management rivolte ad attività di implementazione, configurazione e gestione maturate su progetti di elevata complessità relativi ad infrastrutture elaborative, applicative e di comunicazione convergente afferenti a progettualità di E-government, secondo i paradigmi Cloud-centric ed XaaS (anything as a Service).

Redazione di capitolati e relazioni tecnico-progettuali per l'indizione di procedure di gara ad evidenza pubblica europee e nazionali in ambito ICT, in particolare E-Government.

Supporto alla Direzione Tecnica nell'ambito delle problematiche gestionali e tecniche del settore ICT, ivi incluse: le attività amministrative, le interazioni con i fornitori e gli appaltatori, le definizioni del piano delle criticità strategiche ICT, la redazione dell'ICT Governance Framework e del Cyber Security Framework, la definizione dei piani di manutenzione pluriennali delle acquisizioni hardware e software nonché degli impianti, la definizione dei budget e relazioni previsionali sul bilancio in relazione alle necessità dell'area tecnica, la redazione di Piani triennali con la definizione delle diverse aree di sviluppo ICT sulla base di budget ed obiettivi assegnati, l'individuazione delle metodologie e le modalità di esecuzione delle attività e degli strumenti tecnologici da adottare.

Ampia padronanza ed esperienza nel settore delle infrastrutture elaborative e di comunicazione convergente con particolare enfasi nella progettazione, gestione e conduzione di Internet Data Center distribuiti in alta affidabilità su poli geograficamente distinti, con particolare riguardo rispetto alle tematiche di disponibilità continua e trattamento dei dati, sicurezza informatica, Disaster Recovery e Business Continuity.

Ampia ed approfondita conoscenza ed esperienza nel settore delle infrastrutture e dei servizi applicativi con particolare riferimento all'ideazione, progettazione e realizzazione degli stessi e delle metodiche operative per la gestione in esercizio anche in cooperazione applicativa (ICAR nazionale e regionale) sia in ambito client-server che WEB-oriented, con particolare riferimento alle tematiche connesse alla sicurezza informatica ed alla Privacy in ossequio alle normative europee sul GDPR sul trattamento e la protezione dei dati.

Ampia ed approfondita conoscenza e padronanza delle principali piattaforme applicative proprie delle infrastrutture Cloud-centriche in paradigma XaaS, dei principali middleware commerciali ed Open Source (e.g. RDBMS Oracle 11.x) e dei principali strumenti di gestione, sviluppo e di monitoraggio applicativo ed infrastrutturale.

Ampia conoscenza ed esperienza dei contesti inerenti le istituzioni, gli Enti della P.A e gli Enti di Ricerca Nazionali ed Internazionali operanti nell'ambito della ricerca scientifica e tecnologica.

Capacità e competenze specialistiche informatiche/tecniche

Project Management: project manager di molteplici progetti finanziati dalla Regione Abruzzo e dalla Comunità Europea – Area Tecnica ARIC già ARIT- Regione Abruzzo – coordinazione risorse esterne – cyber security.

Design: progettazione di infrastrutture in alta affidabilità in paradigmi Cloud, XaaS (anything as a

Service) e cyber security; infrastrutture elaborative, applicative e di rete convergente.

Disaster Recovery/Business Continuity: solution architect (array-based and host-based replication, recovery plan). VMWare Site Recovery Manager, EMC² RecoverPoint, Snapview e MirrorView, EMC² VPLEX.

Sistemi operativi: Amministratore di sistemi Linux KDE/Gnome (RedHat, Fedora, Ubuntu, Kubuntu, Debian, CentOS), SUN Solaris 10.x,11.x, Microsoft Windows (tutte le versioni), VMWare ESX/vSphere 4.x-5.x-6.x, Mac OS (tutte le versioni).

Unified Cloud Computing: esperto piattaforma Cisco UCS Blade Chassis 5108 e Fabric Interconnect 6120xp; XaaS platform and catalog (CISCO Prime Director & Catalog).

Virtualizzazione server: VMWare VSphere 4.x-5.x-6.x administrator e Virtual Infrastructure Center 4.x-5.x.

Converged Networking: configurazione ed amministrazione di switch multilayer (in particolare del Brand CISCO NEXUS) e dei principali protocolli di rete convergente; configurazione ed amministrazione di router (in particolare del Brand CISCO Inc.).

Backup: amministrazione server e gestione degli applicativi (VEEAM Backup - Symantec Veritas NetBackup – IBM Tivoli Storage Manager).

RDBMS (Relational Data Base Management System): creazione e gestione istanze, eventualmente clusterizzate (Oracle 10g.x-11g.x RAC, MySQL, PostgreSQL, MS SQL), backup di database (Symantec Veritas NetBackup for Oracle) e Oracle recovery manager (RMAN).

SAN (Storage Area Network): virtualizzazione storage (EMC² Vplex, EMC² Invista); Software defined Storage (SdS - EMC² Vplr); amministrazione server SAN (Hitachi 9980, IBM DS4700, EMC² Clariion, NetApp FAS8k).

NAS (Network Attached Storage): amministrazione server NAS e NAS Gateway.

SAN networking: configurazione e amministrazione switch in fibra (Brocade SilkWorm, CISCO MDS 9k, CISCO NEXUS 5k/7k).

NFS (Network File System): amministrazione e configurazione.

AntiVirus: configurazione e amministrazione server e client (TrendMicro Control Manager, Server Protect ed Office Scan).

VOIP (Voice Over IP): gestione Call Manager CISCO, IVR (Interactive Voice Response) e client.

Service/Help Desk: configurazione e amministrazione server e client (HP OpenView Service Desk e BMC Service Desk Express).

Network monitoring and reporting: HP OpenView (NNM, OVOW, OVPI), Nagios+Groundworks.

PKI (Public Key Infrastructure): amministrazione PKI e gestione dei certificati (emissione, firma, revoca) su piattaforma OpenCA (openssl based).

Clustering: amministrazione Microsoft Cluster/RedHat Cluster e gestione delle risorse.

LVM (logical volume manager) su piattaforma Linux.

Web server: amministrazione web server Apache e Microsoft IIS (Internet Information Service).

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E AMBIENTI DI SVILUPPO: C# – Visual Basic – Visual Studio Framework .NET – Turbo Pascal – Assembler AS11X – LaTeX/Plain TeX – MATLAB 7.1 – Design Center SPICE – VHDL PLD Lattice – C/C++ – HTML – OpenSSL – javascript – Shell script – Eclipse.

Altre capacità e competenze

Sport (calcio, nuoto: SCUBA diver, tennis, walking, running), musica, lettura, viaggi.

Patente

Cat. B – Autoveicoli

Ulteriori informazioni

Publicazioni su atti di congressi internazionali:

Publicazioni su atti di congressi internazionali:

A. De Gaetano, D. Di Martino, A. Germani, C. Manes, ``*Mathematical models and state observation of the glucose-insulin homeostasis*'', pubblicato su: Proceedings of 21th The International Federation for Information Processing (IFIP) TC 7 Conference on System Modeling and Optimization, Sophia Antipolis, France, Luglio 2003, ed. Springer-Verlag.

D. Di Martino, A. Germani, C. Manes, P. Palumbo, ``*Quadratic filtering for simultaneous state and parameters estimation of uncertain systems*'', pubblicato su: Proceedings of 43th IEEE Conference on Decisions and Control (CDC), Paradise Island, Bahamas, Dicembre 2004.

D. Di Martino, A. Germani, C. Manes, ``*State Observation for systems with linear state dynamics and polynomial output*'', pubblicato su: Proceedings of 43th IEEE Conference on Decisions and

Control (CDC), Paradise Island, Bahamas, Dicembre 2004.

D. Di Martino, A. Germani, C. Manes, P. Palumbo, "*Polynomial approach for filtering and identification of a class of uncertain systems*", pubblicato su: Proceedings of 2nd International Federation of Automatic Control (IFAC) Symposium on System, Structure and Control, Oaxaca, Messico, Dicembre 2004.

D. Di Martino, A. Germani, C. Manes, P. Palumbo, "*Distributed-delay Models of the Glucose-Insulin Homeostasis and Asymptotic State Observation*", pubblicato su: Proceedings of 16th International Federation of Automatic Control (IFAC) World Congress, Praha, Czech Republic, Luglio 2005.

D. Di Martino, A. Germani, C. Manes, P. Palumbo, "*Design of observers for systems with rational output function*", pubblicato su: Proceedings of 45th IEEE Conference on Decisions and Control (CDC), San Diego, California, Dicembre 2006.

Seminari presentati

Autore e relatore dei seguenti seminari:

"Modelli dell'omeostasi Insulinemia-Glicemia: osservazione dello stato e stima dei parametri", tenuto in data 29/01/2002 presso la Sala Convegni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" (IASI), Viale Manzoni 30, 00185 Roma

"Quadratic Filtering for Simultaneous State and Parameter Estimation of Uncertain Systems", tenuto in data 30/03/2004 presso la Sala Convegni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" (IASI), Viale Manzoni 30, 00185 Roma

"State Observation for Systems with Linear State Dynamics and Polynomial Output", tenuto in data 30/03/2004 presso la Sala Convegni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" (IASI), Viale Manzoni 30, 00185 Roma

Certificazioni ufficiali in corso di validità e corsi ICT

Certificazioni ufficiali CISCO.

1. Cisco Certified Network Professional Routing & Switching (CCNP: 300-135) Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks (TSHOOT)
2. Cisco Certified Network Professional Routing & Switching (CCNP: 642-813) Implementing Cisco IP Switched Networks (SWITCH)
3. Cisco Certified Network Professional Routing & Switching (CCNP: 642-902) Implementing Cisco IP Routing (ROUTE)
4. Cisco Certified Network Associate (CCNA: 640-802)
5. Cisco Certified Network Associate Wireless (CCNA: 640-821) Implementing Cisco Unified Wireless Networking Essentials (IUNWE) – sub iudice – no longer issued
6. Cisco Certified Network Associate Security (CCNA: 640-553) Implementing Cisco IOS Network Security
7. Cisco Certified Network Associate Voice (CCNA: 640-461) Introducing Cisco and Voice Unified Communications Administration (ICOMM v8.0) – no longer issued

N.B. Tutte le precedenti certificazioni sono valide sino al 14/07/2020 (da ricertificare entro tale data).

Corsi ICT:

- "Il Data Protection Officer e il nuovo regolamento europeo sulla Privacy" – Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Teramo, Corso Cerulli n. 74, 64100 Teramo (TE), 8 e 15 Febbraio 2018
- "SIAV Archiflow" – Training Course (40 hours) hold by EuroInformatica s.r.l. – Tortoreto Lido, Marzo-Aprile 2018
- "Network Switching & Security" – CISCO Training Course (40 hours) hold by NextiraOne Italia s.r.l. – Tortoreto Lido, Luglio 2009
- "Time Stamping Authority – 4sign", training on the job – Febbraio 2009
- "EMC Invista Element Manager 2.1", training on the job – hold by EMC² - Tortoreto Lido, Dicembre 2008
- "EMC Navisphere 6 for EMC Clariion CX4-240 SAN server" – hold by EMC² - Tortoreto Lido, Novembre 2008
- "BMC Service Desk Express Suite 9.6 administration" – hold by Arthesis Orion – Tortoreto Lido, Luglio 2008
- "Citrix Presentation Server administration" – hold by Insiel - Tortoreto Lido, Maggio 2008
- "NAS Storage Manager for SUN StorageTek OS 5.2" – hold by Sun Microsystems Italy - Tortoreto Lido, Luglio 2008
- "PKI Infrastructure: OpenCA 0.9.2 administration" – hold by HP Italy – Tortoreto Lido, Luglio

2007

- "HP OpenView Service Desk 4.5 and NNM B.07.50 administration" – hold by HP Italy – Tortoreto Lido, Luglio 2007
- "Symantec NetBackup 6.0 and NetBackup for Oracle" – hold by Sun Microsystems Italy - Tortoreto Lido, Luglio 2007
- "TrendMicro Control Manager, Server Protect and Office Scan administration" – hold by Hiteco s.r.l. – Tortoreto Lido, Giugno 2007
- "CISCO VoIP Call Manager and IVR administration", training on the job – hold by Hiteco s.r.l. – Tortoreto Lido, Giugno 2007
- "SUN Cluster administration for Solaris 10" – hold by Sun Microsystems Italy - Tortoreto Lido, Maggio 2007
- "Storage Manager administration for Hitachi 9980 SAN server" – hold by Sun Microsystems Italy - Tortoreto Lido, Maggio 2007
- "Oracle 10 RDBMS and Recovery Manager (RMAN) administration", hold by Sun Microsystems Italy
- Tortoreto Lido, Maggio 2007

Allegati

A richiesta

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"