

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome **VITANTONIO MARTINO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono Fisso [REDACTED]
Cellulare [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Linkedin **<https://it.linkedin.com/in/tony-martino-3879412>**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 10 FEBBRAIO 1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da 1/11/2022 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro InnovaPuglia Spa,
strada provinciale per Casamassima km 3 Valenzano (BA)
- Tipo di azienda o settore Società controllata dalla Regione Puglia per la programmazione strategica a sostegno dell'innovazione ICT
- Tipo di impiego Dirigente – **Direttore della Divisione Informatica e Telematica**

- Date Da 1/5/2022 al 30/10/22
- Nome e indirizzo del datore di lavoro InnovaPuglia Spa,
strada provinciale per Casamassima km 3 Valenzano (BA)
- Tipo di azienda o settore Società controllata dalla Regione Puglia per la programmazione strategica a sostegno dell'innovazione ICT
- Tipo di impiego Impiegato (8 livello Quadro da Aprile 2008) – **Responsabile della Sezione Datacenter**

- Date Da 2014 a 30/4/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro InnovaPuglia Spa,
strada provinciale per Casamassima km 3 Valenzano (BA)
- Tipo di azienda o settore Società controllata dalla Regione Puglia per la programmazione strategica a sostegno dell'innovazione ICT
- Tipo di impiego Impiegato (8 livello Quadro da Aprile 2008) – **Responsabile del Servizio CLOUD e SISTEMI** e ad interim dell'Ufficio Ingegneria dei Sistemi e Sicurezza (incarico ricoperto già dal 2010)
- Principali mansioni e responsabilità Svolgimento di attività di governo di progetti e servizi IT, nonché di progettazione e realizzazione di piattaforme digitali nel campo delle infrastrutture e dei servizi per la PA.
Principali attività:
 - Coordinare un team di 9 tecnici con esperienza ICT multi-ambito specializzati nella progettazione e realizzazione di piattaforme e servizi Cloud, infrastrutture a supporto di sistemi informativi della PAL regionale, con particolare

riferimento all'ecosistema IT sanitario e alle architetture applicative complesse basate sul principio della integrazione e della cooperazione applicativa.

- Applicare la strategia regionale di razionalizzazione dei Datacenter della PA che punta a valorizzare gli investimenti fatti dalla Regione Puglia centralizzando sul proprio Datacenter mettendolo a disposizione delle ASL, delle Agenzie/Società pubbliche regionali e di altri EE.LL. del territorio regionale, seguendo le linee guida del Piano Triennale dell'ICT della PA.
- Gestione e governo delle infrastrutture informatiche del Datacenter con particolare riferimento alle tecnologie dei:
 - Sistemi di elaborazione
 - Storage e SAN
 - Backup e Data protection
 - SDN (Software Defined Networking) e SDS (Software Defined Security).

Il Datacenter regionale di InnovaPuglia è composto da 2 CED gemelli dotati di impianti e infrastrutture informatiche interamente ridondate e duplicate, configurati secondo un modello di condivisione di carico computazionale. Tale configurazione consente di raggiungere il massimo grado di Business Continuity: la continuità operativa dei servizi erogati e delle applicazioni ospitate non risente di guasti che possono affliggere il singolo componente informatico (ad es. disco storage, scheda di rete, ecc.) uno più server, switch, firewall o addirittura la perdita di un intero CED. La continuità operativa è irrobustita da un terzo CED sito a Lecce, collegato ai due primari tramite la rete a larga banda regionale in fibra ottica, che consente di garantire anche un servizio di replica dati e conseguentemente di Disaster Recovery di elevato livello tecnico e funzionale.

- Governare e gestire la piattaforma Cloud Regionale di InnovaPuglia, basata sull'innovativo modello SDDC (Software Designed Data Center), secondo il quale processi e azioni sono definibili via software con grandi benefici in termini di sicurezza, automazione, scalabilità, flessibilità ed efficienza nell'erogazione dei servizi. La piattaforma Cloud, distribuita nei 2 CED di Valenzano e nel CED di Disaster Recovery presso Lecce, è stata realizzata con tecnologie leader del mercato IT mondiale, adotta processi di governo e funzionamento altamente innovativi e rappresenta un modello di riferimento a livello inter-regionale e nazionale. Eroga migliaia di servizi Cloud IaaS e BaaS a centinaia di sistemi informativi ed è in continua crescita. Posizionata nel centro stella delle reti SPC/RUPAR e larga banda regionale è raggiunta dalla periferia con collegamenti sicuri e ad alta velocità. Utilizza i servizi e le tecnologie di sicurezza messi a disposizione dal SOC (Security Operation Center) di InnovaPuglia per erogare servizi con il massimo livello di protezione.
- Effettuare attività continue di *cloud assessment* e *cloud enabling* per finalizzare la migrazione in sicurezza dei sistemi informativi nella piattaforma Cloud Regionale qualificata come CSP nel Marketplace AGID, affiancando e supportando i tecnici delle PAL nell'individuare le problematiche legate al trasferimento dei sistemi, all'integrazione e cooperazione con i sistemi nazionali e regionali, nel rispetto dei vincoli imposti dal GDPR e dalla norma ISO 27001, secondo la quale la piattaforma Cloud è certificata.
- Pianificare e gestire il processo di formazione e aggiornamento tecnico professionale del personale afferente il Servizio, con corsi ad hoc, training on the job, selezione e indicazioni di webinar multiambito.

- Pianificare e gestire il processo di innovazione ed evoluzione delle infrastrutture tecnologiche del datacenter, con attività continue di ottimizzazione, capacity planning e monitoraggio proattivo.
- Coordinare lo sviluppo di nuovi progetti IT, gestendo le fasi di analisi di mercato, di redazione dei capitolati tecnici, monitorando l'esecuzione del contratto con i fornitori e il successivo collaudo.
- Assicurare il corretto funzionamento dei sistemi informativi e delle infrastrutture tecnologiche operative nel Datacenter Regionale, distribuito su due CED di circa 400 mq, distanti tra loro 500 metri e configurati in business continuity, con particolare riferimento a problematiche di integrazione, cooperazione applicativa e sicurezza degli oltre 2000 sistemi ospitati nel datacenter.
- Fornire supporto tecnico specialistico nella progettazione e gestione di infrastrutture tecnologiche complesse, con particolare riferimento a sistemi di elaborazione, storage area networks, infrastrutture di cloud computing VMware, OracleVM, Cointainer, sistemi cluster e high availability, database management system e middleware J2EE. I servizi sistemistici adottano le best practice del framework ITIL (l'intero team è certificato ITIL® Foundation in IT Service Management (ITILF)).
- Garantire la sicurezza dei sistemi informativi adottando procedure e prescrizioni dello standard UNI CEI ISO/IEC 27001:2014, secondo il quale i servizi IT Cloud/Datacenter sono certificati dalla società TÜV ITALIA S.R.L.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>1/5/2014 - oggi</p> <p>InnovaPuglia SpA</p> <p>Responsabile Unico del Procedimento, Direttore dell'Esecuzione del Contratto di decine di appalti di fornitura sia sopra che sotto la soglia comunitaria prevista nel Codice.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Dal 1/7/2019 ad oggi</p> <p>InnovaPuglia SpA</p> <p>Responsabile del Progetto "Attuazione degli interventi progettuali Datacenter Puglia" nell'ambito del Programma di riferimento POR Puglia 2014-2020, Azione 2.2.3, Attuazione del Programma Puglia Digitale, (DGR n. 1871/2019)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>L'obiettivo del progetto è di realizzare quanto previsto nella scheda "Datacenter_Puglia" nell'ambito dell'Accordo di collaborazione per la crescita e la cittadinanza digitale nella regione Puglia sottoscritto a gennaio 2019 da Regione Puglia, Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) e Agenzia per la Coesione Territoriale.</p> <p>Il Progetto si propone di valorizzare gli investimenti fatti dalla Regione Puglia sul proprio Datacenter mettendolo a disposizione inizialmente degli EE.LL. afferenti il Servizio Sanitario Regionale e alle Agenzie/Società pubbliche regionali al fine di supportare l'azione di razionalizzazione infrastrutturale del Piano Triennale dell'ICT della PA. Il progetto è presentato dalla Regione Puglia nella sua veste di "Soggetto Aggregatore Territoriale per il Digitale" (SATD). Sarà potenziata la piattaforma cloud-datacenter per erogare servizi cloud agli EE.LL, con l'obiettivo di razionalizzare e mettere in sicurezza il patrimonio informativo, supportando la realizzazione di piani di migrazione dei sistemi delle PAL verso il datacenter regionale, con la conseguente dismissione dei CED periferici.</p>

Il progetto è strutturato nei seguenti Obiettivi Realizzativi, ognuno gestito da un sub-responsabile di OR:

OR	TITOLO
OR.0	Management del Progetto
OR.1	Attivazione ed esercizio dei servizi Datacenter
OR.2	Reti e Sicurezza
OR.3	Infrastruttura Cloud
OR.4	Sistemi IT e Database
OR.5	Evoluzione infrastruttura Cloud
OR.6	Container e tecnologie cloud open-source
OR.7	IT cloud service management
OR.8	Compliance ISO 27001 e GDPR
OR.9	IT Asset management

Il progetto, assoggettato a strumenti e metodi di controllo continuo e regole di rendicontazione europea, è distribuito su un arco temporale di 42 mesi ed ha un valore complessivo di €11.242.933,33 oltre IVA.

- Date 2020-21
- Nome e indirizzo del datore di lavoro InnovaPuglia SpA
- Tipo di impiego Referente del Gruppo di Lavoro Assinter sulle Infrastrutture Informatiche

- Date Giugno 2017 – Giugno 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro InnovaPuglia SpA
- Tipo di impiego Responsabile di Progetto
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile delle Attività 8.4-8.8 del OR 8 del Progetto Puglia Login:
 - A.8.4: Progettazione e Monitoraggio Intervento di governance della piattaforma community cloud
 - A.8.5 Adeguamento della infrastruttura tecnologica del CED di Disaster Recovery
 - A.8.6 Piattaforma di Cloud Infrastructure Performance Monitoring
 - A.8.7 Supporto tecnico all'erogazione dei servizi cloud
 - A.8.8 Supporto tecnico e coordinamento dell'attività di Censimento consistenza Sistemi informativi della PA regionale.

- Le Attività, assoggettate a strumenti e metodi di controllo continuo e regole di rendicontazione europea, sono state realizzate su un arco temporale di 24 mesi per un valore complessivo di circa 2M€ oltre IVA.

- Date Da 2011 a 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro InnovaPuglia Spa
- Tipo di impiego Impiegato Quadro, Responsabile di progetto, Responsabile dell'Ufficio Ingegneria dei Sistemi e Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile di Progetto della commessa "Potenziamento dell'Infrastruttura di Cloud Computing del Centro Tecnico Regionale". Il progetto ha l'obiettivo di mettere a frutto le esperienze già fatte dal Centro Tecnico Regionale in questo ambito. Tramite un grosso investimento infrastrutturale (5 m€) sarà realizzata una nuova infrastruttura tecnologica per il completo dispiegamento di una strategia orientata al modello "Cloud Computing", da utilizzare nell'attuazione dei progetti per la Società dell'Informazione della Regione Puglia, ivi comprese

le necessarie tecnologie di conservazione dei documenti digitali.

- Responsabile di Progetto della commessa “Potenziamento dell’infrastruttura Datacenter del Centro Tecnico Regionale”. La recente evoluzione normativa introdotta dal D.Lgs 235/2010 richiede un maggior livello di garanzia anche nel caso di disastri di maggior portata, come i terremoti, che possono rendere inutilizzabile l’intero sito primario con entrambi i CED. Il progetto, con un investimento di 2M€, ha l’obiettivo, in continuità con il progetto SPC/RUPAR2, di realizzare sia la gestione evolutiva dei due CED gemelli allocati presso la sede di InnovaPuglia, sia la realizzazione delle nuove attività finalizzate ad ottemperare a quanto richiesto dal citato Decreto Legislativo. Una delle più importanti attività prevede la progettazione e la realizzazione del nuovo sito di Disaster Recovery e di migliorare le dotazioni tecnologiche e logistiche degli attuali Datacenter al fine di ottimizzare la gestione delle infrastrutture ed il loro grado di sicurezza, anche in conformità alla norma ISO27001 in base alla quale InnovaPuglia ha conseguito la certificazione di sicurezza informatica.

- Date Da maggio 2013 a dicembre 2013
- Nome del datore di lavoro InnovaPuglia Spa
- Tipo di impiego Impiegato Quadro, Responsabile di Progetto, Responsabile dell’Ufficio Ingegneria dei Sistemi e Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile di Progetto della commessa “Sistema di controllo accessi della nuova sede regionale di Via Gentile a Bari”. Il progetto ha realizzato l’infrastruttura tecnologica di controllo accessi pedonale e dei veicoli alla nuova sede Regionale di Via Gentile a Bari. Completamente integrato con il sistema di work tracking il sistema, permette di controllare sia l’accesso e la presenza dei dipendenti regionali alla sede sia l’accesso dei visitatori, fornendo un cruscotto di gestione e reportistica avanzata sia per il gestore del sistema che per le funzioni di portineria.

- Date 2011-2012
- Nome del datore di lavoro InnovaPuglia SpA
- Tipo di impiego Impiegato Quadro, Responsabile di Progetto, Responsabile dell’Ufficio Ingegneria dei Sistemi e Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità *Rappresentante delle Regioni nel Gruppo di lavoro DigitPA sulle “LINEE GUIDA PER LA CONTINUITÀ OPERATIVA E LE INFRASTRUTTURE CRITICHE NELLA PA”.I gruppo di lavoro ha lavorato alla predisposizione delle linee guida per le soluzioni tecniche relative al disaster recovery delle pubbliche amministrazioni. Queste linee guida sono previste dall’articolo 50-bis del nuovo Codice dell’Amministrazione Digitale attuata dal DLgs. 235/2010, specificatamente dedicato alla continuità operativa delle pubbliche amministrazioni.*

- Date Aprile 2010 – 30/4/2014
- Nome del datore di lavoro InnovaPuglia SpA
- Tipo di impiego Responsabile dell’Ufficio Ingegneria dei Sistemi e Sicurezza
- Principali mansioni e responsabilità Principali attività:
 - Coordinare un team di 8 tecnici con esperienza ICT multiambito specializzati nella progettazione e realizzazione di infrastrutture a supporto di sistemi informativi aziendali e regionali, con particolare riferimento all’ecosistema IT

sanitario e alle architetture applicative complesse basate sul principio della integrazione e della cooperazione applicativa.

- Pianificare e gestire il processo di formazione e aggiornamento tecnico professionale del personale afferente l'Ufficio, con corsi ad hoc, training on the job, selezione e indicazioni di webinar multiambito.
- Pianificare e gestire il processo di innovazione ed evoluzione delle infrastrutture tecnologiche del datacenter regionale, con attività continue di ottimizzazione, capacity planning e monitoraggio proattivo.
- Coordinare lo sviluppo di nuovi progetti IT, gestendo le fasi di analisi di mercato, di redazione dei capitolati tecnici, monitorando l'esecuzione del contratto con i fornitori e il successivo collaudo.
- Assicurare il corretto funzionamento dei sistemi informativi e delle infrastrutture tecnologiche operative nel Datacenter Regionale
- Fornire supporto tecnico specialistico nella progettazione e gestione di infrastrutture tecnologiche complesse, con particolare riferimento a sistemi di elaborazione, storage area networks, infrastrutture di cloud computing VMware, OracleVM, Cointainer, sistemi cluster e high availability, database management system e middleware J2EE.
- Garantire la sicurezza dei sistemi informativi adottando procedure e prescrizioni dello standard UNI CEI ISO/IEC 27001:2014,

• Date

Da 2009 a 2013

• Nome del datore di lavoro

InnovaPuglia Spa

• Tipo di impiego

Impiegato Quadro, Responsabile di Progetto, Responsabile dell'Ufficio Ingegneria dei Sistemi e Sicurezza

• Principali mansioni e responsabilità

- Responsabile di Progetto della commessa "Piattaforma di Work Tracking e Work Sharing". L'attività ha curato la progettazione e messo a gara l'implementazione del nuovo sistema di rilevazione delle presenze del personale della Regione Puglia, basato su una infrastruttura tecnologica centrale e periferica distribuita geograficamente in tutte le 50 sedi dell'Ente sul territorio regionale e nazionale e europeo (sedi di Roma e Bruxelles). I risultati della sperimentazione sono stati estesi anche alla Società in house InnovaPuglia e alle Agenzie Regionali AREM e ARES, che stanno adottando la medesima infrastruttura per gestire la rilevazione dei propri dipendenti.

• Date

2009

• Nome del datore di lavoro

Regione Puglia

• Tipo di impiego

Consulente

• Principali mansioni e responsabilità

- Presidente di Commissione di collaudo dell'infrastruttura tecnologica hardware e software del sistema informativo del personale e della ragioneria della Regione Puglia.

• Date

2007

• Nome del datore di lavoro

Tecnopolis CSATA Novus Ortus

• Tipo di impiego

Impiegato Quadro

• Principali mansioni e responsabilità

- Referente tecnico di Progetto del Task INF-3 del Progetto interregionale ICAR, "Interoperabilità e Cooperazione Applicativa tra le Regioni". Il progetto ICAR ha avuto come obiettivo la realizzazione dei servizi informatici necessari per consentire l'interoperabilità e la cooperazione applicativa tra gli enti della Pubblica Amministrazione. Suddiviso in sotto-progetti o task, l'INF3 ha realizzato un sistema di identity management (IdM) e di autenticazione

federata, di supporto al sistema di cooperazione applicativa, realizzato con il Task INF1.

- Date
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2005

Tecnopolis CSATA Novus Ortus

Impiegato

- Nell'ambito dell'ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO IN MATERIA DI RICERCA SCIENTIFICA NELLA REGIONE PUGLIA, Responsabile di Progetto del task "INTERVENTO 1 CENTRO SERVIZI TECNOLOGICI ICT, Linea d'azione 3: Sostegno allo spin off, start-up e sviluppo d'impresa in settori ad alto contenuto tecnologico nel comparto ICT in Puglia".

- Date
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2004-2006

Comune di Locorotondo

Consulente

Membro del Nucleo di Valutazione del Personale

- Date
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000-2013

Tecnopolis CSATA Novus Ortus - InnovaPuglia

Impiegato

- Responsabile di Progetto per il "Servizio di assistenza e supporto sistemistico, gestione e supervisione del sistema di sicurezza perimetrale della Biblioteca del Consiglio della Regione Puglia"

- Date
- Nome del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1991-2008

Tecnopolis CSATA Novus Ortus

Impiegato

L'incarico iniziale di sistemista si è evoluto nel corso degli anni secondo il seguente profilo professionale:

- Sistemista d'ambiente Unix (AIX, Solaris, Linux), Windows NT, Mainframe IBM VM/MVS
- DBA Oracle, SQL Server, Informix
- Network manager
- System Integrator
- Consulente presso enti e aziende esterne (Comune di Bari, Regione Puglia, OSC, A.M.Gas Bari, A.M.Gas Foggia, Ferrotranviaria, Computer Associates, Saritel ed altre)
- esperto di sicurezza
- project manager
- Docente in numerosi corsi di formazione post-laurea, post-diploma e avanzamenti di carriera

In particolare nel corso degli anni si è occupato di:

- Amministrazione di basi di dati Oracle e SQLServer
- Architetture di sistemi distribuiti
- Reti locali e geografiche
- Sicurezza dei sistemi e delle reti di comunicazione
- Alta disponibilità e continuità operativa

Le principali attività svolte sono state:

- la gestione dell'infrastruttura tecnologica del parco scientifico e tecnologico Tecnopolis,
- la redazione di progetti di sistemi informativi automatizzati per la parte concernente l'architettura del sistema informatico, l'infrastruttura di comunicazione e il sistema di sicurezza;
- la progettazione di sistemi di sicurezza,
- la progettazione di reti locali e geografiche.

Nel corso degli anni mi sono stati attribuiti numerosi incarichi. Di questi ultimi ricordo in particolare:

- responsabile del servizio di assistenza sistemi di elaborazione e comunicazione: l'attività ha previsto il coordinamento di un gruppo di sistemisti per operazioni di gestione, installazione, configurazione ed integrazione di sistemi su piattaforma operativa Cisco, Windows NT e Unix (IBM AIX, Linux, Sun Solaris).
- responsabile di Progetto per l'erogazione di Servizi Internet alle aziende del PST e ad alcuni Enti della PAL; (1998 -2008)
- Consulente per il Comune di Bari per la "Progettazione della rete intranet dell'Ente" e per la "Redazione di uno Studio di fattibilità per l'implementazione di un sistema di sicurezza (2000-2001)
- Supporto tecnologico alla progettazione e sviluppo di sistemi informativi nell'ambito del progetto CLUSTER-MURST (1996)
- progettazione dell'architettura tecnologica per il progetto PARNASO-MURST (sviluppo di una piattaforma tecnologica di supporto alla acquisizione e gestione dei Beni Culturali) (1998)
- progettazione della infrastruttura tecnologica del sistema informativi per la gestione della contabilità e del personale del A.M.Gas Bari (1999)
- progettazione, configurazione e manutenzione dell'architettura tecnologica del sistema informativi MIR e SITAMA (Regione Puglia) (1999)
- partecipazione alla predisposizione del piano triennale di automazione del Comune di Bari (1999)
- progettazione, sviluppo e gestione della rete telematica per il supporto a servizi di informazione rivolti a giovani imprenditori (I.G. S.p.A.) (1995-1997)
- Revisione, progettazione e configurazione della rete di Campus del Politecnico di Bari (1999)

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1999
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	MIUR
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Pubblica Istruzione
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Abilitazione all'insegnamento della classe di concorso A042 - Informatica
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1990-1991
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Infosys S.r.l., Via Castromediano BARI
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Software House
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Impiegato
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Analista programmatore
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1989-1990
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Arma Aeronautica, III ROC Martina Franca (TA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Ministero della Difesa
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Aviere Assistente Informatico
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Progettazione e sviluppo del sistema informativo della caserma
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1988-1989
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ITIS "E. Majorana", C.da Pergolo, Martina Franca (TA)
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Istituto tecnico industriale statale
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Insegnante
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Insegnante di Informatica Industriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Aprile 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Hewlett-Packard Italiana S.r.l. - ITALY (IT).
 - Titolo/Certificazione ITIL Framework Service Management
 - Qualifica conseguita ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management
98%

- Date 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tecnopolis CSATA
 - Titolo/Certificazione Master in Business administration, Progetto CLUSTER MURST

- Date 1993
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Computer Associates, Roma
 - Titolo/Certificazione Outsourcing accounting and billing procedures using CA-JARS

- Date 1992
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione DATAMAT
 - Titolo/Certificazione Oracle Data Base Administration

- Date 1988
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Banca CARIPUGLIA, Bari
 - Titolo/Certificazione Corso su IBM VM system administration

- Date Novembre 1982 – Giugno 1989
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in Scienze dell'Informazione
 - Qualifica conseguita Laurea magistrale in Scienze dell'Informazione
108/110

- Date Novembre 1987 – Giugno 1988
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione International Association for the Exchange of Students for Technical Experience
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi automatici di controllo e monitoraggio
 - Qualifica conseguita Stage presso il centro elaborazione dati della Banca Caripuglia (BARI)

- Date Settembre 1976 – Giugno 1989
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "E.Fermi", Martina Franca (TA)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Latino, Inglese, Storia e Filosofia
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
50/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Sono un team leader da numerosi anni. Ho capacità di mediazione e motivazione, necessarie per determinare una soluzione e raggiungere un obiettivo. Riesco a individuare le peculiarità delle persone che lavorano con me, avendo cura di assegnare compiti e attività quanto più possibile attinenti allo skill tecnico posseduto. Ho capacità di "ascolto", favorisco il dialogo e la comunicazione nelle relazioni quotidiane, mi sforzo di creare un "contatto autentico e sincero" con i miei collaboratori. Mi prodigo alla risoluzione dei conflitti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Rivesto il ruolo di team leader da oltre 15 anni. Prediligo il lavoro di squadra assegnando e condividendo obiettivi secondo un modello organizzativo orizzontale e non gerarchico, sapendo rivolgermi alle persone che ritengo più adatte, favorendo il coinvolgimento e la motivazione. Mi contraddistinguono lo spirito di iniziativa, la responsabilità e la grande motivazione a raggiungere gli obiettivi dei progetti che mi sono assegnati, cercando soluzioni per superare le difficoltà e riuscendo a lavorare anche sotto pressione. Sono preparato per analizzare le varie situazioni che possono presentarsi durante lo svolgimento dell'attività lavorativa, per effettuare l'analisi di impatto conseguente ad una richiesta di cambiamento, assegnare compiti e task specifici, veicolare informazioni e valutare tempi e rischi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Principali Skill e ambiti tecnologici:

- **Project Management**
- **Capacity Planning**
- **Enterprise IT Strategy**
- **IT Infrastructure Management**
- **Information Security**
- **Enterprise Architecture**
- **Solution Selling**
- **Disaster Recovery**
- **Storage Area Networks**
- **Virtualization**
- **Integration**
- **Storage**
- **Security**
- **IT Service Management**
- **High Availability**
- **Oracle Database**
- **VMware Infrastructure**

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Pratico Sport, sono stato in passato uno speaker radiofonico e pubblicitario.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Firmato

Vitantonio Martino

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e del D. Lgs 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, che sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa)



Vitantonio
Martino
14.11.2022
15:12:21
GMT+00:00