FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SCANNIFFIO ORONZO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Dal 23 Settembre 2024

ACI Informatica S.p.A. - Via Fiume delle Perle 24, Roma

Società in-house dell'Automobile Club d'Italia

Information & Communication Technology

Dirigente (Contratto a tempo indeterminato)

Responsabile della Direzione Esercizio Sistemi e Applicazioni Centrali, Soci e Federazione a diretto riporto del Vice Direttore Generale Operations Maggiori responsabilità:

- Responsabile dei risultati derivanti dall'impiego delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate e cura l'attuazione dei piani e dei programmi per il persequimento degli obiettivi aziendali;
- Assicurare la realizzazione, la gestione e l'evoluzione tecnologica delle infrastrutture ICT e degli applicativi aziendali, individuando soluzioni innovative sul mercato e fornendo assistenza specifica alle altre Strutture Organizzative ove necessario;
- Responsabile delle attività necessarie in ambito Polo Strategico Nazionale (PSN), adeguando il Datacenter di ACI Informatica, pianificando interventi, formando il personale o programmando un piano di inserimenti adeguato alla necessità (il Datacenter è stato classificato da AGID idoneo all'uso da parte di PSN);
- Collaborare alle attività di predisposizione e redazione del budget di ACI Informatica e delle eventuali revisioni dello stesso, in relazione alle esigenze espresse dal clienta.
- Predisporre nell'ambito del budget autorizzato le richieste d'acquisto per le attività di propria competenza, proponendo il responsabile dell'esecuzione del contratto (RE), siglando i relativi ordini/contratti per visto di conformità con le richieste effettuate;
- Predisporre i Capitolati Tecnici di gara e le specifiche tecniche per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di propria competenza;
- Fornire alla Direzione Customer Advocacy, Pianificazione e Monitoraggio le informazioni necessarie alla predisposizione della documentazione tecnica, di pianificazione operativa ed economica, a livello di preventivo e consuntivo, richiesta dalla Convenzione con ACI e dalle relazioni di mercato e i contributi necessari per la redazione del Piano Strategico;
- Fornire alla Direzione Approvvigionamenti e Logistica i contributi necessari per la

redazione del Piano dei Fabbisogni di lavori, beni e servizi;

 Responsabile della gestione dei rapporti con i fornitori di sviluppo software (gestione tecnico contrattuale, verifica e assegnazione alle unità/progetti richiedenti) e i fornitori di infrastrutture hardware e sistemi software.

Date (da – a)

responsabilità

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e

 \mathbf{O}

29 Novembre 2021 – 22 Settembre 2024

ACI Informatica S.p.A. – Via Fiume delle Perle 24, Roma

Società in-house dell'Automobile Club d'Italia

Information & Communication Technology

Dirigente (Contratto a tempo indeterminato)

Responsabile della Direzione IT Development & Operations a diretto riporto del Vice Direttore Generale Operations

Maggiori responsabilità:

- Responsabile dei risultati derivanti dall'impiego delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate e cura l'attuazione dei piani e dei programmi per il perseguimento degli obiettivi aziendali;
- Assicurare la realizzazione, la gestione e l'evoluzione tecnologica delle infrastrutture ICT e degli applicativi aziendali, individuando soluzioni innovative sul mercato e fornendo assistenza specifica alle altre Strutture Organizzative ove necessario:
- Responsabile delle attività necessarie in ambito Polo Strategico Nazionale (PSN), adeguando il Datacenter di ACI Informatica, pianificando interventi, formando il personale o programmando un piano di inserimenti adeguato alla necessità (il Datacenter è stato classificato da AGID idoneo all'uso da parte di PSN);
- Collaborare alle attività di predisposizione e redazione del budget di ACI Informatica e delle eventuali revisioni dello stesso, in relazione alle esigenze espresse dal cliente.
- Predisporre nell'ambito del budget autorizzato le richieste d'acquisto per le attività di propria competenza, proponendo il direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), siglando i relativi ordini/contratti per visto di conformità con le richieste effettuate;
- Predisporre i Capitolati Tecnici di gara e le specifiche tecniche per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture di propria competenza;
- Fornire alla Direzione Demand e Servizi ACI le informazioni necessarie alla predisposizione della documentazione tecnica, di pianificazione operativa ed economica, a livello di preventivo e consuntivo, richiesta dalla Convenzione con ACI e dalle relazioni di mercato;
- Fornire alla Direzione Pianificazione, Acquisti e Appalti i contributi necessari per la redazione del Piano Strategico e del Piano dei Fabbisogni di lavori, beni e servizi;
- Responsabile della gestione dei rapporti con i fornitori di sviluppo software (gestione tecnico contrattuale, verifica e assegnazione alle unità/progetti richiedenti) e i fornitori di infrastrutture hardware e sistemi software.

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità 14 Maggio 2018 – 28 Novembre 2021

ACI Informatica S.p.A. – Via Fiume delle Perle 24, Roma

Società in-house dell'Automobile Club d'Italia

Information & Communication Technology

Dirigente (Contratto a tempo indeterminato)

Responsabile della Direzione IT Operation, a diretto riporto del Direttore Generale. Maggiori responsabilità:

- Gestione organizzativa, tecnica ed economica della Direzione;
- Garantire la realizzazione e la gestione delle infrastrutture ICT necessarie al funzionamento dei sistemi e delle applicazioni, nel rispetto dei livelli di servizio concordati, del Capacity Planning e dell'Evoluzione Tecnologica;
- Assicurare la realizzazione delle attività necessarie ad ACI Informatica ai fini della trasformazione in uno dei Poli Strategici Nazionali (PSN), adeguando il datacenter, pianificando interventi, formando il personale o programmando un piano di inserimenti adeguato alla necessità;

- Strutturare i processi interni secondo l'approccio ITIL e applicando quanto previsto dalle certificazioni in termini di sicurezza e processi;
- Raccordarsi con la Direzione Relazioni Istituzionali e la Direzione Generale per i rapporti con AGID;
- Predisporre nell'ambito del budget autorizzato le richieste d'acquisto per le attività di propria competenza, proponendo al Direttore Generale il nominativo del responsabile della esecuzione del contratto (DEC), siglando i relativi ordini/contratti per visto di conformità con le richieste effettuate;
- Fornire alla direzione Demand le informazioni necessarie alla predisposizione della documentazione tecnica, di pianificazione operativa ed economica, a livello di preventivo e consuntivo, richiesta dalla Convenzione con ACI e dalle relazioni di mercato:
- Ottimizzare i risultati derivanti dall'impiego delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate e curare l'attuazione dei piani e dei programmi per il perseguimento degli obiettivi definiti dall'Azienda;

• Date (da - a) · Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Tipo di azienda o settore · Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità 9 Luglio 2015 - 13 Maggio 2018

ACI Informatica S.p.A. - Via Fiume delle Perle 24, Roma

Società in-house dell'Automobile Club d'Italia

Information & Communication Technology

Dirigente (Contratto a tempo indeterminato)

Responsabile della Direzione Sviluppo Software, a diretto riporto del Direttore Generale. Maggiori responsabilità:

- Gestione organizzativa, tecnica ed economica della Direzione;
- Guidare lo sviluppo e l'innovazione di soluzioni IT e quidare l'evoluzione strategica e architetturale, in logica di convergenza e standardizzazione, capitalizzando le best practices e definendo metodi, processi e strumenti idonei a garantire adeguati livelli di qualità, robustezza, sicurezza e affidabilità dei prodotti software;
- Predisporre nell'ambito del budget autorizzato le richieste d'acquisto per le attività di propria competenza, proponendo al Direttore Generale il nominativo del responsabile della esecuzione del contratto, siglando i relativi ordini/contratti per visto di conformità con le richieste effettuate;
- Fornire alla direzione Demand le informazioni necessarie alla predisposizione della documentazione tecnica, di pianificazione operativa ed economica, a livello di preventivo e consuntivo, richiesta dalla Convenzione con ACI e dalle relazioni di
- Ottimizzare i risultati derivanti dall'impiego delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate e curare l'attuazione dei piani e dei programmi per il perseguimento degli obiettivi definiti dall'Azienda;
- Elaborare, sulla base degli indirizzi generali definiti dall'Azienda e da ACI, proposte di obiettivi, piani, programmi e progetti relativi alla propria mission;
- Essere responsabile della gestione dei rapporti con i fornitori di sviluppo software (gestione tecnico-contrattuale, verifica e assegnazione alle unità/progetti richiedenti) per le attività di propria competenza;

 Date (da – a) · Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore · Tipo di impiego

· Principali mansioni e

responsabilità

12 Settembre 2013 – 8 Luglio 2015

ACI Informatica S.p.A. - Via Fiume delle Perle 24, Roma

Società in-house dell'Automobile Club d'Italia

Information & Communication Technology

Dirigente (Contratto a tempo indeterminato)

Responsabile della Direzione Tecnologie, a diretto riporto del Direttore Generale. Maggiori responsabilità:

- Gestione organizzativa, tecnica ed economica della Direzione;
- Guidare l'evoluzione strategica e architetturale dei Sistemi IT, in logica di convergenza e standardizzazione, capitalizzando le best practices proprie di ogni nfunzione aziendale e mettendole «a sistema»;
- Svolgere e diffondere all'interno della Società attività di Research & Development; in questo ambito ha coordinato il Progetto di ricerca Information & Mobility for Tourism

(INMOTO, 1 Novembre 2012 - 30 Novembre 2015) con l'obiettivo di definire un nuovo modello strategico di Destination Management Organization ed una piattaforma real-time di supporto alla Mobilità Turistica. Il progetto si inquadrava nell'ambito dell'iniziativa "Smart Cities and Communities" del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività (PONREC) 2007-2013 e faceva parte del progetto integrato DiCeT – INMOTO -OR.C.HE.S.T.R.A (http://www.ponrec.it/opendata/progetti/scheda-progetto?ProgettoID=5835). ACI Informatica era capofila dello stream INMOTO.

- Predisporre nell'ambito del budget autorizzato le richieste d'acquisto per le attività di propria competenza, proponendo al Direttore Generale il nominativo del responsabile della esecuzione del contratto, siglando i relativi ordini/contratti per visto di conformità con le richieste effettuate.
- Fornire alla direzione Demand le informazioni necessarie alla predisposizione della documentazione tecnica, di pianificazione operativa ed economica, a livello di preventivo e consuntivo, richiesta dalla Convenzione con ACI e dalle relazioni di mercato;
- Ottimizzare i risultati derivanti dall'impiego delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate e curare l'attuazione dei piani e dei programmi per il persequimento degli obiettivi definiti dall'Azienda.
- Elaborare, sulla base degli indirizzi generali definiti dall'Azienda e da ACI, proposte di obiettivi, piani, programmi e progetti relativi alla propria mission.

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

1 Giugno 2006 - 11 Settembre 2013 ACI Informatica S.p.A. – Via Fiume delle Perle 24, Roma Società in-house dell'Automobile Club d'Italia Information & Communication Technology Dirigente (Contratto a tempo indeterminato)

Responsabile della Unità Organizzativa Tecnologie e Soluzioni Internet, a diretto riporto del Direttore Operazioni. Le principali responsabilità sono state:

- Gestione organizzativa, tecnica ed economica della Unità Organizzativa;
- Predisporre nell'ambito del budget autorizzato le richieste d'acquisto per le attività di propria competenza;
- Fornire le informazioni necessarie alla predisposizione della documentazione tecnica, di pianificazione operativa ed economica, a livello di preventivo e consuntivo, richiesta dalla Convenzione con ACI e dalle relazioni di mercato;
- Ottimizzare i risultati derivanti dall'impiego delle risorse umane, finanziarie e strumentali assegnate e curare l'attuazione dei piani e dei programmi per il perseguimento degli obiettivi definiti dall'Azienda;
- Elaborare, sulla base degli indirizzi generali definiti dall'Azienda e da ACI, proposte di obiettivi, piani, programmi e progetti relativi alla propria mission;
- Presidente e componente di commissioni di gara a procedura aperta;
- Coordinatore del progetto di ricerca INMOTO, con il compito di curare i rapporti con il MIUR, i rapporti con le Pubbliche Amministrazioni coinvolte nella sperimentazione, regolare i rapporti di collaborazione tra i partner (ACI Informatica, Engineering, TSC Consulting, ICAR CNR, Università della Calabria e Università di Catanzaro), pianificare e coordinare le attività del progetto, coordinare le attività di rendicontazione economica delle spese.

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Principali mansioni e responsabilità

14 Marzo 2005 – 31 Maggio 2006 ACI Informatica S.p.A. – Via Fiume delle Perle 24, Roma Società in-house dell'Automobile Club d'Italia Dipendente - Quadro (Contratto a tempo indeterminato) Responsabile della Unità Organizzativa Architetture e Tecnologie Le principali responsabilità sono state:

- Evoluzione dell'architettura complessiva del sistema informativo e delle applicazioni. La nuova architettura di riferimento, di tipo Service Oriented (SOA), è basata sugli standard J2EE;
- Definizione degli standard e delle metodologie per l'adozione della architettura di

riferimento e supporto e formazione alle altre unità organizzative per il loro utilizzo nella fase implementativa;

- Studi di Fattibilità e Disegni di Soluzioni a fronte di nuove esigenze aziendali manifestate da parte delle diverse Direzioni ACI;
- Gestione e manutenzione del sistema di Configuration Management.

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro 1 Settembre 2003 - 13 Marzo 2005

Omar S.p.A. C,da La Marchesa - SS 271 Km 8,680 Bitritto (BA)

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Information & Communication TechnologyDipendente - Quadro (Contratto a tempo indeterminato)

 Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dell'area Solution Delivery, organizzata in: Business Services Integration, Business Intelligence, CRM, Knowledge Management. I principali progetti gestiti dall'area sono stati: lo sviluppo di una piattaforma di Integrazione per il comparto del Gas (estendibile a tutto il settore Utility); tale piattaforma consente lo scambio di dati e informazioni in formato standard (XML) tra i vari attori coinvolti nei processi di distribuzione e commercializzazione; la piattaforma supporta vari protocolli standard di comunicazione (Web Services, HTTP, FTP, SMTP, ecc). Lo sviluppo di un'applicazione Web di Marketing Associativo Relazionale (Gestione anagrafiche associati, Campaign Management) in ambiente J2EE. Lo sviluppo di un'applicazione Web di CRM (Gestione anagrafiche clienti, Campaign Management e Sales Force Automation) in ambiente J2EE. L'estensione e customizzazione di una piattaforma di e-learning.

Date (da – a)

18 Giugno 2002 - 31 Agosto 2003

 Nome e indirizzo del datore di lavoro H3G S.p.A. - Via L. da Vinci 1- Prezzano sul Naviglio (MI)

Tipo di azienda o settore

Telecomunicazioni

Tipo di impiego

Dipendente - Quadro (Contratto a tempo indeterminato)

 Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dell'area Product & BSS Application Architecture, nella direzione l&CT. Nella fase di startup dell'azienda ha partecipato, nell'ambito dell'International Architecture Group (IAG), alla definizione dell'architettura applicativa dei Prodotti e dei Business Support Systems (BSS) di H3G. Il dominio Prodotti contiene i seguenti macrocomponenti: Framework di Delivery dei Servizi, che abilita i prodotti a comunicare con l'utente finale su dispositivi mobili; Piattaforme Abilitanti (downoad, streaming, messaging, ecc.); Servizi di Integrazione; Prodotti (videogoal, videonews, ecc.). L'architettura BSS comprende i seguenti layer: UI, interfaccia utente unica di H3G, che utilizza JSP, XHTML Templates, Servlet; Gateway Services, effettuano una funzione di proxying nell'accesso alle applicazioni; Business Integration, provvede all'integrazione e orchestrazione dei servizi esposti dalle differenti applicazioni, è basata sulla suite Tibco Active Enterprise; Application Layer, contiene le applicazioni BSS (CRM, Billing, ERP, ecc.) che supportano il business di H3G.

• Date (da – a)

Giugno 2001 – Giugno 2002 IPSE 2000 S.p.A. – Roma

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Telecomunicazioni

· Tipo di azienda o settore

Dipendente - Quadro (Contratto a tempo indeterminato)

Tipo di impiegoPrincipali mansioni e

Responsabile dell'area Architecture and Security, a diretto riporto del Direttore IT, organizzata in: Middleware e System Integration, Security, Business Process Management, Software Architecture.

cipali mansioni e responsabilità

Nella fase di Start-Up dell'azienda ha avuto modo di gestire varie attività di analisi e consulenza nell'ambito dei principali processi e sistemi di Business di un operatore UMTS. In particolare ha supervisionato le seguenti principali attività: Business Process Analysis - attività di studio, analisi e definizione dei principali Processi e Servizi di Business di un operatore Wireless UMTS; Architecture Definition - attività di analisi e valutazione delle architetture software e piattaforme tecnologiche dei principali sistemi di BSS, OSS e Wireless Enterprise Portal nell'ambito GSM/GPRS/UMTS; System Integration ed EAI – analisi di architetture, tecnologie e prodotti Middleware e di EAI per la definizione di una strategia di integrazione dei sistemi e processi dell'Enterprise IT e

l'estensione dei processi di Business verso il Web ed il Wireless environment; Security – definizione di un progetto di Sicurezza Informatica con lo scopo di garantire che le risorse informative aziendali siano disponibili (garanzia di availability), accessibili solo alle persone titolate a farlo (garanzie di autorizzazione e di confidenzialità), e in maniera sicura (garanzie di integrità e di non-ripudio).

• Date (da – a)

Gennaio 1999 - Giugno 2001

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Telesoft S.p.A. - Centro Direzionale, Torre 1 - Napoli

• Tipo di azienda o settore

Information & Communication Technology

Tipo di impiego

Dipendente - Quadro (Contratto a tempo indeterminato)

 Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di un progetto di Enterprise Application Integration (EAI) per la società spagnola di telefonia mobile Retevision Móvil (Amena) durante la fase di start-up della compagnia. La piattaforma di EAI usata nel progetto è TIB/ActiveEnterprise di TIBCO. Il progetto è stato suddiviso in 2 fasi. La prima fase ha riguardato l'integrazione via middleware delle applicazioni di Customer Care (Clarify), Tariffazione (OPSC), Fatturazione (BSCS) e Invio Messaggi (SMSC). Obiettivo della prima fase è stato di fornire accesso a tali applicazioni attraverso vari client (Internet, client del Call Centre, cellulare – via SMS, WAP e USSD) e di minimizzare le interfacce puntuali tra le applicazioni (e.g., batch di allineamento). La seconda fase del progetto ha riguardato l'integrazione del sistema di Antifrode, del sistema di ERP (SAP), del Datawarehouse e del sistema IVR. Inoltre si è ampliata l'infrastruttura middleware introducendo un tool di process management (TIB/IntegrationManager).

Nell'ambito architettura dei sistemi informativi di Amena si è occupato dei seguenti temi: interfacciamento tra sistema informativo dei dealer e sistema di fatturazione tramite BMQ; migrazione dell'applicazione Clarify da due a tre livelli usando Tuxedo.

Le suddette attività sono state svolte a Madrid presso la sede di Retevision Móvil da Gennaio 1999 a Ottobre 2000.

Date (da – a)

Settembre 1996 – Gennaio 1999

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Olivetti Ricerca S.C.p.A. - C,da La Marchesa - SS 271 Km 8,680 Bitritto (BA)

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Information & Communication Technology
Dipendente (Contratto a tempo indeterminato)

 Principali mansioni e responsabilità

Responsabile della parte client nel progetto per la realizzazione di una applicazione bancaria client-server Intranet per la banca olandese ABN-AMRO. L'interfaccia utente è realizzata con applet Java ("thin client"). La parte server è costituita da componenti (D)COM. La comunicazione tra client e server avviene tramite un Web Server con protocollo standard HTTP.

Ha partecipato, in qualità di team leader, allo sviluppo di una applicazione bancaria su piattaforma Intranet/Internet per la distribuzione di servizi in agenzie remote. Soluzione con gestione di legacy con host e di migrazione di applicazioni 3270 verso APPC. Architettura three tier, user interface JAVA + HTML + WebServer, middle tier in C++ con componenti COM, data tier (D)COM + SQL Server lato agenzia, motori virtuali APPC e 3270 + (D)COM lato host. Progetto sviluppato interamente in Belgio. Responsabile del progetto HyperTV: analisi, architettura e sviluppo di una applicazione Internet scritta interamente in Java che consente di trasmettere e ricevere real-time pagine Web sincronizzate con un contenuto video e/o audio.

Il progetto è stato realizzato in collaborazione con le societa' Americane ACTV ed EarthWeb ed ha richiesto la permanenza di tre mesi presso gli uffici di tali società a New York City.

Leader di un team di ricerca su tecnologie innovative per Internet/Intranet che ha analizzato e valutato gli ambienti di sviluppo per soluzioni Internet/Intranet proposti da Microsoft (ActiveX, DCOM, MTS, Cedar, ecc.) e da Sun (Java, JavaBeans, ecc.).

• Date (da – a)

Agosto 1989 – Agosto 1996

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Space Software Italia S.p.A. – Viale del lavoro, 101 – Taranto

Tipo di azienda o settore

Information & Communication Technology

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Dipendente (Contratto a tempo indeterminato)

Responsabile del progetto "Prototypes of Strategic and Tactical Planning Support Tools". Il progetto comprendeva la definizione e l'implementazione di prototipi di tool di supporto alla pianificazione strategica e tattica per la Stazione Spaziale Internazionale. In particolare, è stato prodotto un prototipo che consente analisi di tipo "what-if" nell'assegnazione di risorse a strumenti europei a bordo della Stazione Spaziale Internazionale. Responsabile del progetto SAXSIM sponsorizzato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI). Il progetto riguardava la realizzazione dei modelli per il Sistema EPS, il Sistema SAS e il Sistema TCS del simulatore del satellite SAX. Nel progetto è stato adottato il linguaggio C su computer VAX.

Coinvolto nel progetto COLUMBUS. In particolare, ha partecipato allo sviluppo del prototipo del Sottosistema di Controllo Termico del Livello 2 del Columbus Flight Application Software (CFAS). Il prototipo è costituito da diversi processi cooperanti scritti in linguaggio ADA, in ambiente VMS su VAX, che interagiscono tramite il meccanismo di IPC. Responsabile del progetto "Planning System and Tools for IOI (In-Orbit Infrastructure) Operations Planning" sponsorizzato dall'Agenzia Spaziale Europea (ESA). Il progetto comprendeva la classificazione dei parametri e lo sviluppo dei requisiti di input per il tool di pianificazione per le operazioni di esperimenti scientifici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

a) di Novembre 1983 – Ottobre 1987

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bari

Principali materie / abilità
professionali eggette delle studio

Information & Communication Technology

professionali oggetto dello studio
• Qualifica consequita

Laurea in Scienze dell'Informazione

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Votazione finale 110/110 e lode

• Date (da – a)

Settembre 1978 - Giugno 1983

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale Federico II di Svevia - Altamura

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Materie scientifiche

Qualifica conseguita

Diploma di Maturità scientifica

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione finale 58/60

Madre Lingua

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

ECCELLENTE

Capacità di scrittura

ECCELLENTE

• Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

SPAGNOLO

Capacità di lettura

ECCELLENTE

Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. DA OLTRE TRENT'ANNI IMPEGNATO IN VARI E DIVERSI TEAM DI PROGETTO, SIA NEL RUOLO DI COORDINATORE CHE DI PARTECIPANTE, IN AMBIENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI CON ESPERIENZE LAVORATIVE MATURATE ANCHE ALL'ESTERO (SPAGNA, STATI UNITI D'AMERICA).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE ACQUISITE IN AMBITO LAVORATIVO ATTRAVERSO IL COORDINAMENTO DI PROGETTI E GRUPPI DI LAVORO A PARTIRE DAL 1994; DAL 2001 COME RESPONSABILE DI UNITÀ ORGANIZZATIVA, DAL 2006 COME DIRIGENTE RESPONSABILE DI UNITÀ ORGANIZZATIVA E, DAL 2013, COME RESPONSABILE DI DIREZIONE. ÎN QUESTI ULTIMI DUE RUOLI ACQUISITA ANCHE LA CAPACITÀ E LA COMPETENZA DI GESTIRE IL BUDGET ASSEGNATO ALLA UNITÀ ORGANIZZATIVA/DIREZIONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA DI TEMATICHE LEGATE ALLA GESTIONE DELLA PÀ E RELATIVE SOLUZIONI INFORMATICHE E ALLA DEFINIZIONE E REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI INNOVAZIONE BASATI SULLE ICT. CONOSCENZA DEI PRINCIPALI PROCESSI DI BUSINESS DI UN OPERATORE TELCO E DELLE FUNZIONALITÀ DEI SISTEMI BSS/OSS E PIATTAFORME DI E-BUSINESS. ESPERIENZA NELLA DEFINIZIONE DI SOLUZIONI E STRATEGIE DI INTEGRAZIONE CON UN APPROCCIO SERVICE AND PROCESS ORIENTED (EAI, SOA, ESB, BPM, MICROSERVIZI, APPLICAZIONI CONTAINERIZZATE, ECC.).

CONOSCENZA DEI MAGGIORI AMBIENTI TECNOLOGICI DI RIFERIMENTO PER I SISTEMI E SOTTOSISTEMI UTILIZZATI PER LO SVILUPPO DI APPLICAZIONI NEI PROGETTI SEGUITI (SISTEMI OPERATIVI: UNIX, LINUX, WINDOWS; SOTTOSISTEMI: MTS, CORBA, WEBSPHERE APPLICATION SERVER, TIBCO; DBMS: ORACLE, MS SQL SERVER, MYSQL; LINGUAGGI /AMBIENTI: JAVA/JEE/J2ME, VISUAL BASIC, PHP, XML, JAVASCRIPT, LAMP, MEAN. METODOLOGIE UTILIZZATE: UML, MODELLO ER, OBJECT ORIENTED ANALYSIS E DESIGN, DFD, SADT, ANALISI STRUTTURATA/DISEGNO STRUTTURATO (AS/DS), TIB/METHOD.

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Quattordicesimo Rapporto sul TURISMO - Calabria 2015 – pubblicato dal Sistema Informativo Turistico della Regione Calabria (contributi: pag. 33-37 e pag. 77-103) (http://www.sistan.it/fileadmin/redazioni/calabria/RAPPORTO_UNICO_2015.pdf)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679.