

CURRICULUM VITAE

ING. Salvatore Coppola

Il sottoscritto Coppola Salvatore, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	Salvatore Coppola
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	06/08/1979
Luogo di nascita	Vico Equense (NA)
E-mail	salvatore_coppola@tin.it
Cellulare	3336194603

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

CERTIFICAZIONI (Informatica/Software)

TIBCO BusinessWorks 5 (TB0-107)
conseguita il 27/03/2009 nella sede di Prometric di Napoli
Piattaforma di integrazione software per permettere la comunicazione e la gestione dati tra sistemi informatici differenti tra loro.

ABILITAZIONI

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Sez.A)
con la votazione di 14/20 nella prima sessione dell'anno 2006,
presso Università degli Studi Di Napoli Federico II.

Date (da – a)

03/ 11/ 2005 – 17/11/2006 Anno Accademico 2005/2006

MASTER

Master Universitario in Tecnologie e Gestione del Software (primo livello).

	Esame finale sostenuto il 17/11/2006 con acquisizione dei 60 crediti formativi e con la seguente votazione finale: 98/110 .
Nome e Sede dell'Istituto	Università degli Studi del Sannio Facoltà di Ingegneria Corso Garibaldi, 107, 82100 Benevento BN
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<p>Project Work per la realizzazione di un Applicazione Enterprise Business2Customer in ambito e-commerce, curando l'aspetto tecnico e organizzativo del portale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenze di programmazione ad oggetti Java per la realizzazione di classi e <i>servlet</i> . • Modello e principi dei sistemi distribuiti • Competenze junior dell'ambiente di sviluppo <i>Eclipse</i>. • Conoscenza di HTML e XML. • Macromedia Dreamweaver per la realizzazione di pagine jsp e html per la realizzazione del Front-Page dell'azienda e-commerce. • Progettazione del sistema complessivo mediante la modellazione UML. • Buona Conoscenza di database relazionali SQL. • Ambiente di sviluppo per la realizzazione del DBMS: SQLServer . • Elementi di reti: TCP/IP, FTP, UDP, socket. • Competenze su JDBC per il collegamento tra applicazioni J2EE e il DataBase progettato con SQLServer. • Apache-TomCat come server.
Tecnologie e applicazioni utilizzate in progetti didattici	<p>Il Project Work ha avuto una durata di sei mesi in concomitanza con la didattica e le esercitazioni.</p>

Date (da – a) LAUREA	09/1998 – 03/2005 Corso di Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica Vecchio Ordinamento Conseguita il 04/04/2005 con votazione 103/110
Nome e Sede dell'Istituto	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Ingegneria <i>Piazzale Tecchio, 80 - 80125 NAPOLI</i>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<ul style="list-style-type: none"> • Modellazione di sistemi lineari e non lineari. • Conoscenze di progettazione di circuiti elettronici sia digitali che analogici. • Conoscenze di tecniche e modellazione di circuiti digitali per il controllo automatico. • Conoscenze di tecniche e modellazione di circuiti di acquisizione dati. • Conoscenze per lo sviluppo di circuiti digitali di <i>interfaccia</i> o di <i>elaborazione dati</i>. • Sintetizzazione di sistemi digitali su FPGA con relativa simulazione pre-sintesi e post-sintesi. • Esami a scelta di sistemi informativi: SQL e DBMS Relazionale, e PROLOG.
Tesi di Laurea	<p><i>Titolo della tesi:</i> "Sviluppo di una scheda di interfaccia hardware SpaceWire (protocollo di comunicazione seriale, sincrono, full-duplex) in formato PMC implementata con FPGA utilizzando il linguaggio di programmazione VHDL e C".</p>
Tecnologie e conoscenze acquisite durante la tesi	<ul style="list-style-type: none"> • Linguaggio di descrizione hardware VHDL per la sintetizzazione su FPGA. • Progettazione circuiti elettronici tramite SwicthCAD. • Ambiente di Simulazione Model Sim. • Tool di sintesi XST dell'Xilinx per la sintetizzazione di circuiti digitali su FPGA. <p>Relatore: Prof. Antonio Strollo. Materia di studio: Architettura Dei Sistemi Integrati. Azienda tirocinante: Techno System Developments Pozzuoli (Na). Durata della tesi: Sei mesi.</p>
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Elettronica
Livello nella classificazione nazionale	Laurea quinquennale (vecchio ordinamento) con votazione di 103/110.

Date (da – a) Diploma Istruzione secondario.	09/1994 - 07/1998 Perito Elettronico Capo Tecnico
Nome e Sede dell'Istituto	Istituto Tecnico Industriale “R. Elia” di Castellammare di Stabia (Na).
Qualifica conseguita	Perito Elettronico Capo Tecnico.
	Diploma di scuola media superiore con votazione di 56/60.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)	18/11/2019- in corso
Società di appartenenza	REGIONE PUGLIA DIPARTIMENTO RISORSE FINANZIARIE E STRUMENTALI PERSONALE E ORGANIZZAZIONE SEZIONE FINANZE E SERVIZIO UFFICIO STATISTICO Ruolo: Funzionario Tecnico Categoria D1 con posizione organizzativa “Sistemi Informativi ed Elaborazioni Dati”
Attività/mansioni	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzazione e gestione delle banche dati dei sistemi informativi Tributaria e Statistica. • Modifica/Aggiornamento del sito istituzionale dei Tributi; • Analisi ed elaborazione dei dati riguardanti l'IRAP presenti su server SIATEL2/PuntoFisco per lo scambio dati con l'Agenzia delle Entrate; • Referente della privacy per la Sezione Finanze adempimenti in materia di Protezione dei dati personali ex Regolamento UE 2016/679 (GDPR) nonché ai sensi della DGR n. 145 del 30/01/2019; • Referente per la Sezione Finanze per il caricamento schede e valutazione sull'applicativo GZoom per la gestione del ciclo della performance e adempimenti correlati; • Referente per la Sezione Finanze per gli aggiornamenti sul del nuovo portale “Amministrazione Trasparente”; • Amministratore Locale PuntoFisco/Siate12 per la Sezione Finanze e referente per l'estrazione dei domicili fiscali ; • Dal 07/07/2020 Referente Regionale per la realizzazione del nuovo gestionale “@Tributi di Regione Puglia” partendo dalla raccolta dei requisiti fino alla messa in esercizio dell'applicativo. • Incarico di posizione organizzativa dal 15/09/2020 per il Servizio Ufficio Statistico con denominazione Sistemi Informativi ed Elaborazione dati per attività di gestione dati dell'ufficio.

Date (da – a)	01/04/2016- 31/10/2019
Società di appartenenza	NTT DATA ITALIA SPA via Sant'Evaristo 147 Roma Ruolo: Analyst Consultant (IT Management), Project Leader (NTT DATA team).
Project work	Team Leader del progetto Firma grafometrica e Application Management Piattaforma Operativa Banca Fideuram.
Attività/Mansioni	<p>Coordinamento delle risorse e pianificazione delle attività per il sistema di acquisizioni proposte sull'applicativo "Piattaforma Operativa" con particolare attenzione all'analisi e risoluzione di problematica ricorrenti sul flusso dati. Analisi e studio di evolutive e la gestione del ciclo di vita dei ticket tramite CRM Fideuram.</p> <p>Sviluppo del progetto Firma grafometrica per conto di Banca Fideuram.</p> <p>Ruolo: Team Leader /Focal Point</p> <p>VI livello Contratto CCNL metalmeccanico a tempo indeterminato</p>
Tecnologie e applicazioni utilizzate durante l'esperienza lavorativa attuale	<ul style="list-style-type: none"> • TIBCO BusinessWork 5.13: per la creazione dei processi di business utilizzando xsd,wsdl,web service e servizi Rest per l'integrazione e logiche Xml-Mapdata per l'elaborazione dati. • Liferay, EmuleSoft ,Documentum (tecnologie utilizzate per la storicizzazione dei documenti firmati dagli utenti della Piattaforma Operativa). • TIBCO Hawk 4.0 esegue system monitoring e application management. • Tibco Administrator 5.4 per il deploy e l'esecuzione software TIBCO. • Toad ORACLE per eseguire procedure e query SQL per il Data Base • Eclipse IDE per Java Developers (implementazione di classe java).
Date (da – a)	26/09/2011-01/04/2016
Società di appartenenza	TOP-NETWORK SPA via Simone Martini 143, 00142 Consulente per conto di Accenture Tecnology Solutions sede Napoli
Project work	<p><i>Il progetto/ sistema Service Inventory</i> ha lo scopo di gestire inventario dei prodotti e servizi, installati presso i clienti TelecomItalia sia business che residenziali ma anche quelli condivisi con altri operatori.</p> <p>Cliente finale Telecomitalia IT.</p> <p>Il sistema S.I. viene sviluppato attraverso la piattaforma TIBCO in particolare utilizzando prodotti come Business Work e Business Event,</p>

Attività/Mansioni	<p>Web Services e TIBCO General Interfacce e Data Base Oracle.</p> <p>Referente dell'azienda fornitore per collaborare e interagire a stretto contatto con il management responsabile del sistema S.I. di Telecomitalia IT, sia per la codifica dei requisiti funzionali, calcolo function point, sia per le scelte implementative con particolare attenzione al design reuse software dei moduli già esistenti.</p> <p>Ruolo: Analista Funzionale Software Contratto CCNL metalmeccanico a tempo indeterminato</p>
Tecnologie e applicazioni utilizzate durante l'esperienza lavorativa attuale	<ul style="list-style-type: none"> • TIBCO BusinessWork 5.8 : per la creazione dei processi di business. • TIBCO Business Event 3.0: motore a regole ad eventi per l'elaborazione dati . • TIBCO Hawk 4.0 esegue system monitoring e application management. • Toad ORACLE per eseguire procedure e query SQL per il DB • Altova spy per la lettura e definizione degli xml e wsdl e schema xsd. • Repository dei moduli software utilizzato è SVN. • Applicazione GEMS per monitoraggio e gestione delle code JMS.
Date (da – a)	01/03/2008-25/09/2011
Società di appartenenza	<p>TOP-NETWORK SPA via Simone Martini 143, 00142</p>
Descrizione del progetto	<p>Coinvolto nello sviluppo software del nuovo sistema di delivery dei servizi ADSL di Telecomitalia denominato NGOM.</p> <p>L'architettura SOA e di Orchestrazione dei servizi è stata implementata con la suite Tibco ActiveMatrix con particolare riferimento a Business Work, BPM-Iprocess, Tibco Active Catalog.</p> <p>Analisi e risoluzione di anomalie software congiunte con il collaudo integrato.</p> <p>Analisi e sviluppo di interfaccia WEB SERVICE, con la definizione del WSDL sia utilizzando il protocollo di comunicazione HTTPs che le code JMS.</p> <p>Ruolo Programmatore Senior Software Freelance con contrattazione annuale a partita iva.</p>
Attività/Mansioni	

Tecnologie e applicazioni utilizzate durante l'esperienza lavorativa

- TIBCO BusinessWork 5.5: per la creazione dei processi di business.
- TIBCO Business Event 3.0: motore a regole ad eventi per l'elaborazione dati.
- Altova spy per la lettura e definizione degli xml e wsdl e schema xsd.
- Web service e codice JMS per l'interfacciamento tra i diversi applicativi coinvolti.
- SQL per definire query sul data base oracle.

Date (da – a)
STAGE MASTER

Giugno 2006 – Ottobre 2006 per conto del Master Universitario in Tecnologie e Gestione del Software

Azienda

Azienda multinazionale di microelettronica
STMICROELECTRONICS Arzano (Na)

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Lo stage riguardava l'implementazione di un Wrapper per la co-simulazione di moduli RTL (Register Transfer Level) descritti in VHDL e modelli TLM (Transaction Level Model) in SystemC per il design di una memory card con relativo analisi della sua architettura HW/FW .

Scopo dello stage

Lo scopo è quello di dimostrare la possibilità di simulare un sistema integrato composto da moduli con livelli diversi di modellazione. In questo modo è possibile anticipare eventuali problemi ancor prima di avere un prototipo.

Livello nella classificazione nazionale

Progettazione e integrazione di architetture hardware/software a diversi livelli di astrazione .

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Prima Lingua

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

Intermedia

Capacità di scrittura

Intermedia

Capacità di espressione

Intermedia

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone attitudini relazionali acquisite e perfezionate, anche in situazione di forte stress, durante gli anni di lavoro svolti tra i vari progetti. Impegno, forza di volontà, senso di responsabilità per il raggiungimento degli obiettivi prefissati.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Flessibilità e disponibilità Mi piace organizzare serate divertenti e passeggiate con amici, specie nei weekend.
HOBBY E TEMPO LIBERO	Mi piacciono i pic-nic e le passeggiate fuori porta. Gioco a calcetto di solito una volta a settimana con gli amici di sempre e quando è possibile anche a risiko (gioco da tavola). Mi piace seguire il calcio professionistico e i documentari naturali e scientifici. Non amo molto leggere romanzi piuttosto preferisco le riviste scientifiche.
PATENTE O PATENTI	Patente di guida di tipo B.

Il sottoscritto Coppola Salvatore nato a Vico Equense (NA) il 06/08/1979 autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/2003

Vico Equense, 22/10/2020

Firmato Digitalmente