

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME Capobianco Antonio

LUOGO DI NASCITA Potenza (PZ)

DATA DI NASCITA 02 gennaio 1968

Sesso M | Nazionalità Italiana

QUALIFICA PROFESSIONALE Docente\Capo Progetto\CEO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data 1993
Titolo della Qualifica Laurea in Scienze dell'Informazione
Denominazione Università degli Studi di Milano
organizzazione/istituto
Votazione/Giudizio finale 110/110 e lode

Data 1986
Titolo della Qualifica Diploma nautico
Denominazione Istituto Nautico Andrea Doria
organizzazione/istituto
Votazione/Giudizio finale 48/60

CERTIFICAZIONI OTTENUTE

Titolo della Qualifica ITIL Foundation

Titolo della Qualifica Oracle Certified Professional 8/9i/10g/11g

Titolo della Qualifica Oracle Certified Associate 8/9i/10g/11g

Titolo della Qualifica Microsoft Certified DataBase Administrator SQL Server 2000/2005

Titolo della Qualifica Microsoft Certified System Engineer Windows Server 2000/2003/2008/2012

Titolo della Qualifica Microsoft Certified System Administrator Windows Server 2000/2003/2008/2012

Titolo della Qualifica Cisco Certified Network Associate

Titolo della Qualifica Sentinet3 Certified System Engineer

Titolo della Qualifica SCO Advanced Certified Engineer (ACE)

Titolo della Qualifica Microsoft Certified Application Developer .NET

Titolo della Qualifica Microsoft Certified Solution Developer .NET

Titolo della Qualifica Microsoft Certified Solutions Associate

Titolo della Qualifica Microsoft Certified Trainer SQL Server 2012

Titolo della Qualifica PMP, Certified Scrum Master, Certified Scrum Product Owner

Titolo della Qualifica PMI – ACP

Titolo della Qualifica PRINCE2 Foundation

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

 Periodo
Posizione Ricoperta

1995 – ad oggi

CEO presso Fata Informatica

Responsabile dei progetti, coordinatore di piani di formazione e Consulente Architetture, incaricato curare i rapporti con le amministrazioni,

Docente presso Università Marconi nel corso “Cybersecurity Threats Analysis”

Docente presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” nel master di secondo livello “Cybersecurity e Privacy” nella materia “Cybersecurity Threats Incident Response”.

Docente presso l’Università Roma3 nel master di secondo livello “Cybersecurity in ambito OT” nella materia “Malware Analysis”

Nel 2018 ha pubblicato il libro “Cybersecurity per comuni mortali” ed ha coordinato il progetto di creazione sistema di Elearning DigitalTrainer per erogazione contenuti su Cybersecurity Awareness.

Nel 2019 ha pubblicato il libro “Cybersecurity per comuni mortali: Smartphone edition”

Nel 2020 ha pubblicato il libro “La minaccia Cyber”

In tutti questi anni si è occupato anche della Progettazione e Gestione di svariati piani di formazione articolati su tutto il territorio Nazionale per i seguenti clienti:

- o Capitanerie di Porto Italiane (BULL)
- o Avvocature Distrettuali (UNISYS)
- o Formatica (FATA INFORMATICA)
- o Banca D’Italia (FATA INFORMATICA)
- o Ministero Affari Esteri (TALENTO)
- o Ministero della Giustizia (FATA INFORMATICA)
- o Ministero dei Lavori Pubblici (FATA INFORMATICA)
- o Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (FATA INFORMATICA)
- o CNI Informatica e Telematica S.p.A. (FATA INFORMATICA)
- o Ministero per i Beni e le Attività Culturali (FATA INFORMATICA)
- o Nissan Italia S.p.A. (FATA INFORMATICA)
- o Association Columbus (FATA INFORMATICA)
- o Telesoft S.p.A. (FATA INFORMATICA)
- o EDS S.p.A. (FATA INFORMATICA)
- o Senato della Repubblica (UNISYS)
- o Ministero del Tesoro (UNISYS)
- o Ministero del Tesoro (CONSIP)
- o Alitalia (FATA INFORMATICA)
- o Autorità per l’informatica nella Pubblica Amministrazione (FATA INFORMATICA) Consiel S.p.A. (FATA INFORMATICA)
- o Hewlett Packard Italiana (Corsi a catalogo)
- o Auselda AED Group (FATA INFORMATICA)
- o Comando Generale della Guardia di Finanza (FATA INFORMATICA)
- o Comando Generale Dell’Arma dei Carabinieri (FATA INFORMATICA)
- o Comune di Mentana
- o CORTE DEI CONTI (FATA INFORMATICA)
- o EIS Elettronica Ingegneria Sistemi (FATA INFORMATICA)
- o Global Knowledge Network S.r.l. (Corsi a catalogo)
- o GRTN (FATA INFORMATICA)
- o Presidenza del Consiglio dei Ministri (FATA INFORMATICA)
- o Reiss Romoli (FATA INFORMATICA)
- o SELFIN (FATA INFORMATICA)
- o T.S.F. - Tele Sistemi Ferroviari (FATA INFORMATICA)
- o TELECOM (FATA INFORMATICA)

 Principali Attività e
Responsabilità

Affianco alle attività di CEO e docenza ha operato in stretto contatto con il reparto tecnico di Fata Informatica nelle seguenti attività:

- Periodo: Gennaio 2008 – ad oggi
Consulente Architetture e referente nel Progetto SentiNet3, sistema di monitoraggio di sistemi e apparati realizzato da Fata Informatica.

Aziende presso le quali è stato installato il prodotto: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Almaviva S.p.A., 8° Reggimento Trasporti "Casilina", Ministero dello Sviluppo Economico, Rai Way S.p.A., Ministero degli Affari Esteri, Centro Sistemi Informatici dell'Esercito, Comando C4 Difesa, Nucleco, Value Team S.p.a. (WIND)

- **Presso Esercito**
 Predisposizione e messa a punto del sistema di autodiscovery degli apparati in rete dell'inventario e dell'Asset di tutta l' infrastruttura della sede centrale e delle sedi periferiche. Il progetto è ancora in corso e ha come obiettivo di fare l'inventario e l'asset di tutto l'Esercito Italiano e di fornire un'interfaccia di gestione semplice e intuitiva, che rispetti le gerarchie militari a livello di profilazione di accessi.
 Tecnologie utilizzate: J2EE, Struts, JSF, WMI, Axis, Oracle Database 9i/10g, Shell UNIX, SNMP, SentiNet3
 Sistemi Operativi: Windows (un po tutte le versioni data la vastità dell'inventario), Linux (Red Hat, Debian/Ubuntu)
 Mansioni svolte:
 - Capo Progetto
 - Consulente Architetture
- **Presso AVCP – Autorità sulla Vigilanza dei contratti pubblici**
 Realizzazione interfaccia SentiNet3 per il monitoraggio e l'ottimizzazione di sistemi quali: Jboss , Tomcat , Apache, Exo Portal.
 Questa attività consiste nella realizzazione di un portale da cui poter monitorare e ottimizzare le prestazioni dei sistemi suddetti.
 Tecnologie utilizzate: JSP, JMX, Jboss , Tomcat, Apache
- **Presso Italferr S.p.A**
 Realizzazione di un sistema di Spegnimento automatico del CED, con gestione e notifica delle fasi di spegnimento in seguito a rilevamento anomalo (superamento soglia) dei parametri ambientali di temperatura ed erogazione di energia elettrica.
 Tecnologie utilizzate: SentiNet3, WMI, SNMP, controllo sensori termici, controllo sensori erogazione energia elettrica, Linux, Bash shell Script
 Mansioni svolte:
 - Capo Progetto
 - Consulente Architetture
 - Responsabile Sicurezza

➤ **Periodo: Gennaio 2003 – Dicembre 2007**

Azienda: VITROCISSET S.p.A.

Consulente Architettuale nel Progetto Cadps: sviluppo/evoluzione di un programma di gestione delle parti di ricambio degli aerei Tornado ed EuroFighter dislocati nelle seguenti nazioni facenti parte della NATO in Europa: Italia, Spagna, Germania, Francia, Inghilterra.

Progetto in tecnologia: Oracle, macchine IBM P4, P5 con s.o. AIX 4.3 e AIX 5.3 anche partizionate, e macchine HP Intel con Linux Red Hat EL3, VmWare, Oracle Application Server, Apache Tomcat, Nagios

Attività svolta:

- Effettuato il dimensionamento dei server di esercizio al fine di garantire un corretto funzionamento del DB, del middle-tier e dell'applicativo (multiutente) via connessioni a banda limitata da "n" postazioni contemporanee (20-50)
- Prodotto tutta la necessaria documentazione tecnica (in inglese) per la comunicazioni delle specifiche che si andavano via via delineando durante lo sviluppo del progetto stesso
- Configurazione e gestione dei server di sviluppo e collaudo contenenti il database ed il middle-tier Oracle, alla gestione completa del database e del middle-tier stesso oltre alla definizione della struttura e modalità del porting dei dati da Oracle 8.1.7, necessari al programma CADPS
- Virtualizzazione/partizionamento di alcuni sistemi
- Progettazione Installazione e Configurazione infrastrutture di rete
- Analisi e Reingegnerizzazione delle infrastrutture esistenti
- High Availability Network design
- Redazione Piani di Sicurezza (Security Planning)

- Vulnerability Assesment
 - Monitoring e Manutenzione
 - Wireless Networking & Security
 - Sicurezza Perimetrale e firewalling
 - Static e Dynamic Routing
 - Security Information Management
 - Test e verifica dei requisiti sulle macchine di esercizio
- Periodo: Gennaio 2005 – Dicembre 2005
Azienda: Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri
Progetto Pers2005: nuovo front-end del Sistema Informativo per la gestione delle informazioni relative al personale ed alla struttura ordinativa dell'Arma dei Carabinieri con realizzazione di un portale basato sul modello MVC (Model View Controller).
Progetto realizzato con tecnologia J2EE, Struts, JSP e Servlet con JDeveloper 10g, Oracle 10g, Oracle 10g Application Server, Oracle Real Application Cluster, Windows 2000, Oc4j, Internet explorer 6.0, IReports.
Attività svolta:
- Consulente Architettuale
 - Analisi dei costi
 - Definizione, pianificazione e conduzione progetto
- Periodo: Gennaio 2002 – Dicembre 2002
Azienda: UNISYS ITALIA S.p.A.
Siles: sistema che consente la gestione e il monitoraggio della programmazione dei flussi di ingresso regolare per il lavoro stagionale in Italia, tramite un'applicazione "web based". Un sistema di accessi personalizzato consente, ai vari organismi coinvolti, di usufruire di specifiche e determinate funzionalità. I dati risiedono in un Database centralizzato, a cui le varie utenze accedono tramite un comune browser internet
Progetto realizzato con tecnologia SQL Server 2000, .NET, ASP, Windows.
Attività svolta:
- Consulente Architettuale
 - Definizione, pianificazione e conduzione del progetto
- Periodo: Gennaio 1999 – Dicembre 2001
Azienda: ROMAGEST S.p.A.
Progetto patrimonio Romagest per la gestione e il calcolo dei fondi di investimento
Progetto realizzato con tecnologia Oracle Real Application Server, SQL.
Attività svolta:
- Definizione, pianificazione e conduzione del progetto
 - Utilizzo di tecniche e strumenti di storage management e backup
 - Monitoring delle prestazioni di sistema
- Periodo: Gennaio 1998 – Dicembre 1998
Azienda: MERCEDES BENZ FINANZIARIA (MERFINA) S.p.A.
Attività di Capo Progetto nel Progetto di controllo e trasferimento delle richieste finanziarie in tutta Europa in ambiente WindowsNT e Database Oracle 7
- Periodo: 1997
Azienda: Fata Informatica
Gestione del Progetto elaborato sul "Commercio Elettronico"
- Periodo: 1996
Azienda: Fata Informatica
Gestione del Progetto DNS (Digital Nervous System) sviluppato in Vb con accesso a DB Oracle.
- Periodo: 1990 - 1994
Azienda: Vari Clienti
Ha partecipato a differenti progetti in C e C++ per conto di INFOCON e svolto attività di

docenza sui prodotti Lotus123, Word, Dos, Linguaggio C

- **Periodo:** 1988 - 1990
Azienda: Servizio Militare
 Assolto come Ufficiale di complemento, imbarcato sulla fregata "Nave Scirocco" con compiti di organizzazione, coordinamento e controllo della segreteria comando di COMSQAFR9 (9° Comando squadriglia fregate).
 In questo periodo ha superato con successo il corso O.S.S.A.L.C. presso il Comando Incursori (Consubin) ed ha assunto presso "Nave Scirocco" il compito di coordinamento del gruppo subacquei O.S.S.A.L.C.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Capacità di lavorare in gruppo
- Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e a scadenze di consegna del prodotto richiesto.

Capacità e Competenze organizzative e gestionali

- Elevata capacità di analisi e problem-solving
- Capacità di pianificazione e gestione delle attività
- Ottima attitudine al coordinamento di importanti forniture
- Ottime capacità di gestione dei rischi e problem solving

Capacità e Competenze informatiche

Sistemi operativi:
 Microsoft Windows XP/Vista/200/2003/2008/2012, Unix, Linux (Debian, Ubuntu, Gentoo, Fedora/RedHat), Android, iOS, ScoUnixware, ScoOpenServer, Sun Solaris, AIX, OS X.

Linguaggi di programmazione, framework e ambienti di sviluppo:
 Visual Basic 4/5/6, VB.NET, ASP, ASP.NET, C, C++, C#, Java SE/EE, JSF, RICHFACES, JMX, SQL, PL/SQL, HTML, XML, XHTML, Javascript, JQuery, Ajax, PHP, Visual Studio, Bash Shell, Tcl, STRUTS, SEAM, SOAP, COM/DCOM/COM+, FOXPRO, CLIPPER, Oracle Application Server, Oracle IAS, Jboss, Tomcat, Eclipse, Websphere.

Data Base:
 Access, Oracle, MySQL, SQLPostgres

Networking, Monitoring e Sicurezza:
 TCP/IP, Protocollo SNMP, Ms Exchange, Ms MultimediaServer, INTERNET/INTRANET, WAN, VPN, VLAN, Router Cisco, Squid, Snort, ISS IDS/IPS, Firewall Iptables, Firewall check Point, Enterasys, Apache, IIS, MS ISA, MS SMS, Oracle Application Server, SentiNet3.

Altro:
 Android development, PhoneGap, CSS, Web server Apache, Adobe Photoshop, Fondamenti di 3d Studio Max, Netflow, Nagios, Oc4j, Seam, Hibernate, Eclipse, Project Management, Ms Visio, Robotica e automazione industriale, Flash MX2004, MS Office, Gantt, Pert, Function Points, UML, OOA, OOP, ITIL, MOF, Conoscenze di metodologie di sviluppo, modellazione e progettazione di applicazioni e basi di dati, Conoscenze di standard ed architetture di riferimento in ambiente web, Conoscenze approfondite di aspetti metodologici e tecnologici di sicurezza ICT.

