

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

CANTORO, ANTONIO

a.cantoro@informatica.aci.it

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2005 - oggi
ACI Informatica S.p.A.

Responsabile della struttura di ICT Security, si occupa di definire l'architettura di sicurezza informatica aziendale, in termini di sicurezza infrastrutturale, sicurezza logica e security policy management.

Principali attività e obiettivi raggiunti:

- nell'ambito del processo di Certificazione ISO 27001/2013 ha curato la definizione delle security policy e degli strumenti necessari per implementare le misure di sicurezza richieste dalla norma a garanzia della riservatezza, integrità e disponibilità dei dati aziendali
- ha curato i processi di certificazione PCI-DSS dei sistemi di pagamento online offerti sul sito web istituzionale
- ricopre le figure di Responsabile del Servizio PEC nonché Responsabile della Sicurezza nell'ambito del servizio di Posta Elettronica Certificata erogato da ACI Informatica in qualità di gestore certificato
- nel 2014 ha ricoperto il ruolo di responsabile del progetto di migrazione della posta elettronica aziendale verso un nuovo sistema di posta, basato su architettura cloud ("Google Apps") in grado di soddisfare le nuove esigenze comunicative dell'Ente.

Nel 2005 ha assunto, la responsabilità della progettazione architeturale ed implementazione del nuovo sistema di autenticazione e di posta elettronica aziendale con l'obiettivo di introdurre soluzioni centralizzate ed in alta affidabilità basate su tecnologia Microsoft (Active Directory ed Exchange 2003).

Gennaio 2002 – Maggio 2005

IT Telecom S.p.A. – Gruppo Telecom Italia.

Responsabile del laboratorio di Tecnologie Innovative, assume il ruolo di Solution Architect con la responsabilità di progettare specifiche soluzioni architetture riguardanti i servizi innovativi (instant messaging, videoconferenza, Wi-Fi, patch management, ecc.) ed i sistemi infrastrutturali di base sia per i clienti interni che per il mercato esterno.

Principali attività e obiettivi raggiunti:

- introduzione nelle società del gruppo (90.000 pdl circa) di un'infrastruttura avanzata di comunicazione (Progetto "Griffon"), che comprende applicazioni office, posta elettronica, videoconferenza, messaging, gestione del posto di lavoro e del networking.
- progetto di assorbimento in Telecom Italia del sistema informativo di TIM con particolare riferimento all'integrazione dei servizi infrastrutturali di base (directory, posta elettronica, e servizi a valore aggiunto).
- Collaborazione con il gruppo di IT Security di Telecom Italia alla definizione ed alla realizzazione delle security policy dei servizi infrastrutturali disponibili agli utenti interni del Gruppo Telecom.

Settembre 2000 - Gennaio 2002

Netsiel S.p.A. – Gruppo Telecom Italia.

Progetta e realizza il sistema di directory ed il sistema di posta aziendale per tutto il gruppo Telecom Italia (circa 70.000 unità).

Supporta la nascita dell'Internet Data Center e l'integrazione delle server farm geograficamente distribuite di Torino, Milano, Bologna, Roma, Napoli e Bari.

Luglio 1998 – Settembre 2000

Telecom Italia S.p.A.

Nell'ambito della struttura di Competence Center Intranet/Extranet partecipa a vari gruppi di ricerca per l'analisi e l'implementazione della Intranet Aziendale e per lo sviluppo dei nuovi servizi Intranet.

Luglio 1990 – Giugno 1998

Telecom Italia S.p.A.

Ricopre il ruolo di Capacity Manager nell'ambito del settore Supporto Sistemi. con la responsabilità della gestione delle attività di monitoraggio prestazionale e dimensionamento dei sistemi elaborativi centrali (mainframe) e dello "storage" ospitato negli otto Centri di Elaborazione Dati di Telecom Italia.

1989 - 1990

Centro Studi e Ricerche CSATA – Tecnopolis - Valenzano (BA)

Collaborazione nell'ambito del progetto DICOM (Distributed COmputer based Messaging system), per l'analisi di problematiche connesse all'internetworking tra sistemi di Posta Elettronica OSI (X400) ed INTERNET (RFC822).

Ha curato, in collaborazione con ricercatori appartenenti a vari Centri di Ricerca Europei, la progettazione, lo sviluppo ed il testing del primo "gateway" italiano tra

sistemi di posta X400 ed RFC822.

La realizzazione del predetto "gateway" denominato VISNU e' stato oggetto della tesi di laurea che e' risultata vincitrice nel 1990 del premio per tesi di laurea in telecomunicazioni, nell'ambito della convenzione SIP - Università degli Studi di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI

Laurea in Scienze dell'Informazione

Votazione 108/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Buon livello scritto e parlato.