

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name

E-mail

Nationality

Date of birth

RAMPA UMBERTO

umberto.rampa@coni.it

Italiana

1/2/1961

WORK EXPERIENCE

2005 – oggi Coninet S.p.A.

Direttore generale l'azienda nata da CONI Servizi e ACI informatica e BNL, per lo sviluppo di soluzioni ed infrastrutture informatiche verso il CONI e gli organismi sportivi. Nel primo periodo della società ha curato anche soluzioni per ACI informatica relative alla mobilità, aziende estere, enti e ministeri.

2003 - 2004 Coni Servizi S.p.A.

Dirigente dell'area IT. Costituzione di un gruppo specializzato nello sviluppo di servizi Internet/intranet per informatizzare i processi dell'ente e sviluppare la comunicazione digitale.

2002-2003 Telecom Italia Information Technology S.p.A.

Dirigente della funzione ITS.OS.BIS di Telecom Italia Information Technology. Incaricato della progettazione e deployment dell'infrastruttura dei servizi intranet per il gruppo Telecom. Coordina un gruppo distribuito su più sedi e città (Roma, Bari e Pomezia).

2000-2001 Netsiel S.p.A.

Dirigente dello sviluppo degli Internet Data Center dedicati all'offerta di outsourcing verso le aziende italiane ed estere (europee e bacino mediterraneo). In questo ambiente approfondisce in collaborazione con IBM, soluzioni basate su ambienti open e mainframe, antesignane delle soluzioni "cloud".

1999-2000 Telecom Italia S.p.A.

Dirigente all'interno del centro di competenza Intranet/Extranet (INF.CC.NET) dello sviluppo e dell'esercizio del Centro Servizi Corporate Internet di Telecom Italia in cui vengono ospitati servizi di comunicazione ed informativi interni dell'azienda.

1998-1999 Hewlett-Packard Italiana S.p.A.

Solution Architect, specializzato nello sviluppo del commercio elettronico. Partecipa alla realizzazione della Village-Commerce e del Centro Servizi Intranet di Telecom Italia e ad uno studio per la sicurezza della sala stampa vaticana per il giubileo.

1997-1998 Digital Equipment S.p.A.

Responsabile all'interno del Technical OEM per il gruppo Alenia e Nuovo Pignone. L'attività è centrata nello sviluppo di soluzioni per il mercato ATC e difesa, orientate sull'elaborazione grafica in tempo reale e sui sistemi di comando e controllo.

1995-1997 Silicon Graphics S.p.A.

Executive Engineer focalizzato sulle tecnologie di grafica avanzata, realtà virtuale e sulla loro applicazione in soluzioni Internet/Intranet. Svolge attività di sviluppo con corporate engineering di Mountain View (CA, USA). Partecipa alla realizzazione di uno dei primi siti di commercio elettronico all'interno della città dello sport "la ghirada" (gruppo Benetton). In Stream S.p.A. partecipa ad una sperimentazione di VOD su

broadband internet.

1994 -1995 Digital Equipment S.p.A.

Technology Consultant si occupa delle nascenti tecnologie WEB per la distribuzione dei contenuti, realizzando il primo sito WEB per Telecom Italia - divisione pubbliche relazioni, e il portale intranet di Banca d'Italia.

1991-1994 Digital Equipment S.p.A.

Responsabile di un gruppo di ingegneria del software specializzato nelle interfacce grafiche e image-processing in metodologia object-oriented. Partecipa allo sviluppo di sistemi per Telespazio, MAE, Arma Carabinieri, Ministero della difesa, Italcable.

1990-1991 Digital Equipment S.p.A.

Technology Consultant, trasferendosi a Westford (MA USA) partecipa alla realizzazione di una nuova architettura di stampanti ad alta velocità per immagini. Tale soluzione verrà poi commercializzata sul mercato internazionale. Si occupa di ipertesti in ambienti distribuiti e delle loro integrazione all'interno dei documenti elettronici ODA (DDIF).

1988-1990 Digital Equipment S.p.A.

Senior Engineer incaricato del supporto alla tecnologia X-Windows. Pubblica alcuni articoli sulla stampa specializzata, tiene tutorial e interventi all'interno di manifestazioni nazionali I2U e SMAU. Svolge attività di sviluppo presso il centro di Reading (UK).

1986-1988 Digital Equipment S.p.A

Software Engineer sulle tecnologie di word processing. Presso il centro europeo di Valbonne (FR) sviluppa un'interfaccia tra il sistema Videotext X25 e il prodotto VTX. Presso corporate engineering di Nashua (NH, USA) realizza personalizzazioni sul prodotto WPSPLUS (word processor) richieste dal mercato italiano.

1986 Gesi s.r.l.

Software Engineer partecipa allo sviluppo/manutenzione di sistemi per la FAO-WFP e del sistema ATCAS per il controllo del traffico aereo nazionale.

1985 Life Science Research / Menarini Ricerche Sud.

Responsabile dello sviluppo software per le attività di ricerca farmacologica e tossicologica presso il centro italo/inglese di Pomezia

1984 Progesi s.r.l.

Analista realizza progetti gestionali e in ambito militare per conto di Selenia

EDUCATION AND TRAINING

OU - University- Walton Hall Milton Keynes UK

Bachelor of Science (Honours) in Information Technology and Computing

OU - University - Walton Hall Milton Keynes UK

Master of Science in Advanced Networking

Numerosi corsi di aggiornamento professionale di cui ultimo in ordine di tempo:

Massachusetts Institute of Technology - Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory

Tackling the Challenges of Big Data

PUBLICATIONS/ARTICLES

CONI's Digital Library: Atti del 14th International CESH Congress, (2009)

Evoluzione del protocollo X11: le estensioni - Atti convegno I2U (1991)

L'iperinformazione in ambiente distribuito - Atti convegno DECUS (1991)

Decwindows e lo sviluppo di interfaccia utente - Atti ICO Graphics (1990)

Decwindows: Nuove tendenze di sviluppo - PC world (4, 1990).

I widget come strumenti di sviluppo - Atti convegno I2U (1990)

Digital e le Immagini - Minisistemi (1990)

Decwindows cos'è? - Minisistemi (1989)

Decwindows, i widget, e la programmazione ad oggetti - Informatica Oggi (1988)

