

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Cognome/Nome** Alfredo Bonetti  
**Indirizzo**  
**Telefono**  
**E-mail** alfredo.bonetti@giustizia.it  
**Nazionalità** ITALIANA  
**Data di nascita** 4 febbraio 1969 – Molfetta (BA)  
**Stato civile** Coniugato  
**Servizio militare** Assolto nella Marina Militare dal 1 agosto 1990 al 26 luglio 1991

**Date (da – a)** Dal 2 gennaio 2001

**Nome e indirizzo del datore di lavoro** Ministero della giustizia – Dipartimento amministrazione penitenziaria – Largo Luigi Daga, 2 - 00164 Roma.

**Posizione** Terza Area

**Qualifica** Funzionario informatico

### PRINCIPALI RESPONSABILITÀ

Assegnato al Servizio informatico penitenziario dell'Ufficio I della Direzione generale del personale, nell'area dei sistemi del personale occupandosi in particolar modo del Sistema di gestione del personale del comparto sicurezza (SIGPS1).

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Programmazione in Pascal e C su sistemi operativi MS-DOS, Windows e VAX-VMS.
- Si dedica, in particolare, nell'ultimo periodo universitario, ad applicazioni di tecniche di Intelligenza Artificiale, partecipando nel 1996 alla realizzazione di "Psycho", sistema esperto in psicologia, presso l'Università degli Studi di Bari, come "ingegnere della conoscenza".
- Ha svolto a partire dal 23 gennaio 1997 uno stage di formazione post laurea della durata di tre mesi presso la "TXT Ingegneria Informatica" di Milano (ora "TXT e-solutions", Spa quotata in borsa sul Nuovo Mercato di Milano), sul tema: "Verifica e validazione di software in ambito avionico".
- Ha prestato servizio di consulenza per la stessa TXT dal 23 aprile 1997 al 30 gennaio 1998, con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, in qualità di Software Specialist nell'ambito del progetto Agusta "AMC/AMS - EH101" (sviluppo software del computer di bordo di un elicottero, realizzato con metodologie real time), occupandosi in primis di testing e successivamente operando direttamente sul codice avionico in particolare nel settore dell' "Area Navigation". Nello stesso ambito ha anche collaborato al progetto Agusta "Re-Host" (adattamento del codice avionico per un simulatore di volo canadese).
- Il 2 febbraio 1998 diventa dipendente TXT con contratto di formazione lavoro della durata di due anni.
- Ha lavorato presso la Instrumentation Laboratory come consulente TXT dal 6 maggio 1999 nell'ambito dei progetti "Synthesis 1700" e "BG 1800" (strumenti elettromedicali per emogas analisi) in qualità di Testing Engineer (progettazione ed esecuzione di test funzionali).
- Nell'ultimo periodo in TXT, prima di dimettersi il 22 dicembre 2000, si è occupato di Web Testing con l'utilizzo dei prodotti Mercury, in particolare di LoadRunner col quale ha testato in HP il sito del Credito Emiliano,

progettando ed eseguendo test di carico che simulassero operazioni bancarie.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Date (da – a)**

13 luglio 1987

**Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione**

Diploma di Maturità scientifica

**Istituto di istruzione**

Liceo scientifico statale “A. Scacchi” di Bari con votazione 50/60

**Date (da – a)**

13 dicembre 1996

**Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione**

Laurea in Scienze dell’informazione

**Istituto di istruzione**

Università degli Studi di Bari con votazione 102/110

Titolo della tesi: “Studio di simulatori di sistemi evolutivi di Vita Artificiale”

Relatore: Prof. N. Abbattista

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Conoscenza della lingua inglese a livello scolastico

**Patente o patenti**

Patente auto tipo B rilasciata dalla Prefettura di Bari