

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

\*\*\*

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TOMMASI ANTONIO**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 29/12/1974

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 02/05/2016 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento, viale Gallipoli n° 49 73100 Lecce
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Dipendente area tecnico-scientifica ed elaborazione dati profilo informatico
- Principali mansioni e responsabilità Capo Ufficio Sistemi Generali della Ripartizione Tecnica e Tecnologica
  
- Date (da – a) dal 02/01/2004 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università del Salento, viale Gallipoli n° 49 73100 Lecce
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Dipendente area tecnico-scientifica ed elaborazione dati profilo informatico
- Principali mansioni e responsabilità Amministratore rete dati e servizi di rete quali posta elettronica, dns (domain name system), sistemi del personale.
  
- Date (da – a) 2008
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Commerciale Statale e per il Turismo "Michele Laporta" 73013 Galatina (Le) - Via Don Tonino Bello.
  - Tipo di azienda o settore Scuola Secondaria di Istruzione
  - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Piano Integrato di Istituto "C-1-FSE-2007-1394".
- Principali mansioni e responsabilità Docente nell modulo di "ECDL-modulo avanzato"
  
- Date (da – a) 2008
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Programma Sviluppo, via Ugo De Carolis n°18 74100 Taranto
  - Tipo di azienda o settore Istituto di formazione
  - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto POR Puglia 2000-2006, Asse III Misura 3.7 Azione c), IFTS, Avviso n. 1/2006 – Corso di "Tecnico Superiore della logistica integrata" - Cod. Progetto POR06037c0027 - D.D. n. 495 del 3 maggio 2007.
- Principali mansioni e responsabilità Docente nelle materie "Informatica di base"
  
- Date (da – a) dal 21/11/2002 al 31/12/2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Lecce, viale Gallipoli n° 49 73100 Lecce
  - Tipo di azienda o settore Università
  - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze di funzionamento del CASPUR

- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da – a) dal 01/02/2003 al 31/12/2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IAL Puglia, corso A. De Gasperi n° 258 70125 Bari
  - Tipo di azienda o settore Istituto per la Formazione Professionale
  - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del corso di Formazione Professionale denominato "Operatore di mediateca" POR Puglia 2000/2006 FSE Asse III, mis. 3.4 azione a), anno 2002
- Principali mansioni e responsabilità
  - Docente nelle materie: "Reti Fisse, Mobili e Satellitari", "Tecnologie Internet, Intranet, Extranet", "Tecnologie di Rete a banda larga" e "Data Base"
  - Date (da – a) dal 01/02/2003 al 31/12/2003
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IAL Puglia, corso A. De Gasperi n° 258 70125 Bari
  - Tipo di azienda o settore Istituto per la Formazione Professionale
  - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del corso di Formazione Professionale denominato "Addetto alla segreteria d'impresa con supporto telematico" POR Puglia 2000/2006 FSE Asse III, mis. 3.4 azione a), anno 2002
- Principali mansioni e responsabilità
  - Docente nelle materie: "Elaborazione testi" e "Elaborazione dati"
  - Date (da – a) Dal 07/01/2002 al 20/11/2002
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sitekne S.p.A. gruppo Siemens Business Servces, via del Maggiolino n° 161 00155 Roma
  - Tipo di azienda o settore Azienda operante nell'Information Technology
  - Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
  - I.T. Junior Engineer nell'area di *Mobile Business* per la progettazione e lo sviluppo di servizi a valore aggiunto in ambito delle telecomunicazioni sfruttando le moderne tecnologie ed i moderni dispositivi di comunicazione:PDA,Cellulari,Palm.
  - Progettazione e sviluppo di applicativi stand-alone per palmari utilizzando il linguaggio visual c embedded.
  - Sviluppo di un sistema di controllo della flotta (fleet management system) via web mediante tecnologia servlet Java.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Anno Accademico 2011/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università del Salento, P.zza Tancredi 7 Lecce, Dipartimento di Studi Storici e Studi sull'uomo
- Qualifica conseguita Diploma di Master in Management Pubblico e E-Government
- Date (da – a) Anno Accademico 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CEFRIEL Società consortile a Responsabilità Limitata, via Fucini 2, 20133 Milano
- Qualifica conseguita Diploma di Master in Internet Software Design
- Date (da – a) 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Lecce, viale Gallipoli n° 49 Lecce
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- Date (da – a) 11/04/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Lecce, viale Gallipoli n° 49 Lecce
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Ingegneria Informatica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Anno scolastico 1992-1993  
I.T.C. "Cezzi De Castro" Maglie (Le)  
Diploma di Ragioniere Programmatore  
54/60

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

**ITALIANO**

#### ALTRE LINGUA

#### INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO  
BUONO  
BUONO

#### TEDESCO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ELEMENTARE  
ELEMENTARE  
ELEMENTARE

#### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza delle tecniche di progettazione e di monitoring delle rete di dati e dei servizi di rete quali mailserver, firewalling, collegamenti wireless.  
Ottima conoscenza delle tecnologie e degli standard di telefonia mobile (GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GPRS, UMTS).  
Ottima competenza nell'utilizzo dei linguaggi di programmazione *object oriented* Java e C++ ed ottima conoscenza del linguaggio di programmazione C.  
Ottima competenza nell'utilizzo della programmazione *web-oriented* e della tecnologia LAMP (LinuxApacheMysqlPhp) e MAMP (MacApacheMysqlPhp).  
Ottima conoscenza della progettazione UML, della progettazione E-R di database e buona competenza nell'uso del software Rational Rose.  
Buona conoscenza degli strumenti legati alla programmazione *object oriented* quali JBuilder, VisualJ e Visual Studio e buona competenza del loro utilizzo.  
Ottima conoscenza dei sistemi operativi Win98, Win2000-NT e degli applicativi di Office Automation.  
Ottima competenza nell'utilizzo dei sistemi operativi Unix, Linux, BSD, Mac Os X e Windows.