

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **GIACCI MAURIZIO**

**ABILITAZIONI PROFESSIONALI**

• Tipo albo	Albo degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
• Sezione	A
• Specializzazione	Scienze Informatiche
• Tipo di abilitazione	Settore C
• Numero di iscrizione	1331

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)	Settembre 1990 – Gennaio 1999
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Salerno
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze dell'Informazione
• Qualifica conseguita	Laurea
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	106/110
• Date (da – a)	Settembre 1985 – Luglio 1990
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Commerciale "L. Pilla" Campobasso
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Perito commerciale e programmatore
• Qualifica conseguita	Diploma
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	46/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUA

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

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

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

FRANCESE

BUONO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2014

**iWay SRSI**

Servizi informatici

Amministratore unico

Amministratore e Responsabile dell'area tecnica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2004

**Università degli Studi del Molise**

Università

Contratto di docenza

Incarico di docenza nei corsi di *Laboratorio di Programmazione, Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati* ed *Algoritmi e Strutture Dati* tenuti presso la Facoltà di Scienze MMFFNN, CdL Informatica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2011

**Ingegnere informatico**

ICT

Libera professione

Progettazione e direzione lavori di progetti tecnologici e consulenza specialistica di supporto alle attività a carattere tecnologico.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2006 – Marzo 2011

**Università Cattolica del Sacro Cuore – Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche**

Centro di Ricerca

Contratto di consulenza

Progettazione e sviluppo di sistemi informatici

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Gennaio 2004 – Dicembre 2014

**Aracne S.r.l.**

C.da Cese, 39

86100 Campobasso – Italia

Servizi informatici

Amministratore Unico

- Principali mansioni e responsabilità  
• Date (da – a) Amministratore e Responsabile dell'area tecnica  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Aprile 2000 – Dicembre 2003  
• Tipo di azienda o settore **Ericsson Telecomunicazioni S.p.A.**  
• Tipo di impiego Via Anagnina, 203  
00040 – Morena (Roma) – Italia  
Telecomunicazioni  
Team Leader  
• Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico del gruppo di Solution Provider dell'area Services Architectures and Interactive Solutions
- Date (da – a) Maggio 1999 – Marzo 2000  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **D&D Informatica**  
• Tipo di azienda o settore Centro direzionale di Napoli – Italia  
• Tipo di impiego Consulenza Informatica  
• Principali mansioni e responsabilità Consulente Informatico presso la Ericsson Telecomunicazioni S.p.A. di Roma  
Solution Provider

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| Organizzazione    | <b>iWay SRLS</b>  |
| Settore           | Sviluppo software   |
| Denominazione     | Provincia di Campobasso - Centrale Unica di Committenza   |
| Descrizione breve | Realizzazione del software di front-office e back-office per l'implementazione della Centrale Unica di Committenza della Provincia di Campobasso              |
| Ruolo             | Progettazione e sviluppo  |
| Tecnologie Usate  | Sistemi Operativi: Linux Distribuzione Ubuntu, Microsoft Windows<br>Linguaggi di Programmazione: C++, PHP<br>Database: MySQL                                  |
| Organizzazione    | <b>Incarico professionale</b>   |
| Settore           | Networking & System Integration   |
| Denominazione     | Implementazione di un sistema di videosorveglianza territoriale presso il Comune di Campochiaro   |
| Descrizione breve | Progettazione e supporto ingegneristico per l'implementazione del sistema di videosorveglianza territoriale   |
| Ruolo             | Progettazione e supporto alle attività  |
| Tecnologie Usate  | Networking: HIPERLAN<br>Dispositivi tecnologici: Telecamere IP ACTI, Apparati radio 5Ghz (IEEE 802.11.n)  |
| Organizzazione    | <b>Incarico professionale presso il Comune di Agnone</b>  |
| Settore           | Networking  |
| Denominazione     | Progetti Integrati Territoriali   |
| Descrizione breve | Lavori di realizzazione di un sistema territoriale per la distribuzione pubblica del servizio di connettività alla rete Internet mediante tecnologia wireless |
| Ruolo             | Progettazione e direzione lavori  |
| Tecnologie Usate  | Networking: HIPERLAN  |
| Organizzazione    | <b>Incarico professionale presso il Comune di Termoli</b>   |
| Settore           | Networking & System Integration   |
| Denominazione     | Termoli Città Wireless  |
| Descrizione breve | Realizzazione di una infrastruttura wireless per l'integrazione delle sedi comunali all'interno di un unico sistema di fonia e trasmissione dati              |

Ruolo	Coordinamento lavori
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN
Organizzazione	<b>Incarico professionale presso il Comune di Termoli</b>
Settore	Networking & System Integration
Denominazione	Zona Traffico Limitato
Descrizione breve	Realizzazione di un sistema per il controllo del traffico della zona del Borgo Vecchio
Ruolo	Progettazione e coordinamento lavori
Organizzazione	<b>Incarico professionale presso il Comune di Termoli</b>
Settore	Networking
Denominazione	Hot Spot Biblioteca
Descrizione breve	Realizzazione di un sistema Hot Spot per l'accesso gratuito ad internet .
Ruolo	Coordinamento lavori
Tecnologie Usate	Linguaggi di Programmazione: PHP Database: MySQL Networking: protocollo radius con FreeRadius Altro: Mikrotik Router
Organizzazione	<b>Incarico professionale presso il Comune di Termoli</b>
Settore	Networking & System Integration
Denominazione	Sistema di videosorveglianza territoriale
Descrizione breve	Realizzazione del sistema di videosorveglianza territoriale
Ruolo	Progettazione, coordinamento lavori
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN Dispositivi tecnologici: Telecamere IP, Apparati radio 5Ghz (IEEE 802.11.n)
Organizzazione	<b>Università Cattolica del Sacro Cuore</b>
Settore	Ricerca nelle Scienze Biomediche – Epidemiologia
Denominazione	EPIC Italia
Descrizione breve	EPICOR, studio sulle cause alimentari della malattie cardiovascolari in Italia condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università Federico II di Napoli
Ruolo	Progettazione e realizzazione della piattaforma WEB utilizzata per il tracciamento dei campioni ed il monitoraggio delle operazione di estrazione del DNA
Tecnologie Usate	Linguaggi di Programmazione: PHP Database: SQLServer Networking: HTTP
Organizzazione	<b>Università Cattolica del Sacro Cuore</b>
Settore	Ricerca nelle Scienze Biomediche – Epidemiologia
Denominazione	EPIC Italia
Descrizione breve	EPICOR, studio sulle cause alimentari della malattie cardiovascolari in Italia condotto dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università Federico II di Napoli
Ruolo	Progettazione e realizzazione della piattaforma WEB utilizzata per il tracciamento dei campioni ed il monitoraggio delle operazione di estrazione del DNA
Tecnologie Usate	Linguaggi di Programmazione: PHP Database: SQLServer Networking: HTTP
Organizzazione	<b>Università Cattolica del Sacro Cuore</b>
Settore	Ricerca nelle Scienze Biomediche – Epidemiologia

Denominazione	Barilla
Descrizione breve	Studio epidemiologico condotto dall'UNICATT per conto della Barilla S.p.A ed avente come obiettivo lo studio delle abitudini alimentari della popolazione italiana.
Ruolo	Progettazione e realizzazione della piattaforma informatica per la raccolta e l'analisi dei dati
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Microsoft Windows Server Linguaggi di Programmazione: C++, PHP Database: SQLServer, MySQL
Organizzazione	<b>Università Cattolica del Sacro Cuore</b>
Settore	Ricerca nelle Scienze Biomediche – Epidemiologia
Denominazione	Moli-Cardio
Descrizione breve	Studio epidemiologico condotto dall'UNICATT per conto del MIUR ed avente come obiettivo lo studio dei fattori di rischio cardiovascolare nella popolazione italiana.
Ruolo	Progettazione e realizzazione della piattaforma informatica per la raccolta e l'analisi dei dati
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Microsoft Windows Server Linguaggi di Programmazione: C++ Database: SQLServer
Organizzazione	<b>Università Cattolica del Sacro Cuore</b>
Settore	Ricerca nelle Scienze Biomediche – Epidemiologia
Denominazione	Moli-Sani
Descrizione breve	Studio epidemiologico condotto dall'UNICATT e finanziato dalla Pfizer S.p.A., avente come obiettivo lo studio dei fattori di rischio attraverso l'analisi delle abitudini alimentari e dell'anamnesi clinica della popolazione Molisana.
Ruolo	Progettazione e realizzazione della piattaforma informatica per la raccolta e l'analisi dei dati
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Microsoft Windows Server Linguaggi di Programmazione: C++ Database: SQLServer
Organizzazione	<b>Università Cattolica del Sacro Cuore</b>
Settore	Sviluppo Software
Denominazione	BIOBANK
Descrizione breve	Software per la catalogazione dei campioni biologici all'interno di una biobanca strutturata in frigo e/o tank
Ruolo	Progettazione e realizzazione di sistemi informatici
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Microsoft Windows Server Linguaggi di Programmazione: C++ Database: SQLServer
Organizzazione	<b>ARACNE</b>
Settore	Sviluppo Software
Denominazione	CMC (Computerized Medical Center)
Descrizione breve	Software di gestione di un Centro Medico
Ruolo	Progettazione e realizzazione di sistemi informatici
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Microsoft Windows Server Linguaggi di Programmazione: C++ Database: SQLServer
Organizzazione	<b>ARACNE</b>
Settore	Sviluppo Software
Denominazione	GSM – Gestione Studio Medico
Descrizione breve	Software di gestione di un centri medici convenzionati

Ruolo	Progettazione e realizzazione di sistemi informatici
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Microsoft Windows Server Linguaggi di Programmazione: C++ Database: SQLServer
Organizzazione	<b>ARACNE</b>
Settore	Networking & System Integration
Denominazione	Realizzazione Impianti di videosorveglianza
Descrizione breve	Realizzazione di impianti Comunali per la videosorveglianza del territorio
Ruolo	Progettazione e conduzione dei lavori
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN Dispositivi tecnologici: Telecamere IP, Apparati radio 5Ghz (IEEE 802.11.n)
Organizzazione	<b>ARACNE</b>
Settore	Consulenza
Denominazione	Consulenza presso Amministrazioni Pubbliche
Descrizione breve	Consulenza a carattere informatico fornita presso le seguenti Amministrazioni Pubbliche: Comune di Campochiaro, Comune di San Giuliano del Sannio, Comune di Sepino, Comune di San Massimo, Unione dei Comuni della Valle del Tammaro, Unione dei Comuni Sorgenti del Biferno, Comunità Montana "Matese"
Ruolo	Pianificazione, progettazione e conduzione dei lavori
Tecnologie Usate	N. A.
Organizzazione	<b>ERICSSON</b>
Settore	Sviluppo Software
Denominazione	HLR PROXY
Descrizione breve	Realizzazione di una centrale per la gestione duale di una SIM telefonica
Ruolo	Progettazione e realizzazione di sistemi informatici
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: SUN Solaris Linguaggi di Programmazione: C++ Database: SYBASE Networking: protocollo GSM
Organizzazione	<b>ERICSSON</b>
Settore	Sviluppo Software
Denominazione	LACS
Descrizione breve	Realizzazione di una piattaforma per l'automatizzazione della gestione dei large account e del servizio degli short message
Ruolo	Realizzazione di sistemi informatici
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: SUN Solaris Linguaggi di Programmazione: C++ Database: SYBASE Networking: protocollo GSM, protocollo RADIUS, protocollo HTTP

Autorizzo il trattamento dei dati sopra indicati ai sensi della legge 196/03 sulla tutela della Privacy.

**Campobasso, 23 maggio 2015**

**FIRMA**  
**( Dott. Ing. Maurizio GIACCI )**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**  
(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)  
resa in ottemperanza all'art.15 c.1, lett. c) del Dlgs 33/2013

Il/la sottoscritto/a Giacca Maurizio

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, relativamente a quanto disposto dal DLgs 33/2013 art. 15 c.1 lettera c) con riferimento all'incarico di DOCENTE A CONTRATTO conferito dall'Università degli Studi del

Molise, presso il Dipartimento di BIOSCIENZE E TERRITORIO

**DICHIARA**

☒ di **non** svolgere incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

☐ di svolgere n. \_\_\_ incarico/incarichi in ente/i di diritto privato regolato/i o finanziato/i dalla pubblica amministrazione presso \_\_\_\_\_

☒ di **non** avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolate o finanziate dalla pubblica amministrazione;

☐ di avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolate o finanziate dalla pubblica amministrazione presso \_\_\_\_\_

☒ di svolgere/~~non svolgere~~ attività di tipo professionale.

Il sottoscritto dichiara inoltre, rispetto all'incarico di cui sopra, che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'Università degli Studi del Molise.

Luogo e data 06.05.2016, CBASSO

Firma  
Giacca Maurizio