

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GIACCI MAURIZIO

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Tipo albo
- Sezione
- Specializzazione
- Tipo di abilitazione
- Numero di iscrizione

Albo degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
A
Scienze Informatiche
Settore C
1331

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 1990 – Gennaio 1999
Università degli Studi di Salerno

Scienze dell'Informazione

Laurea
106/110

Settembre 1985 – Luglio 1990
Istituto Tecnico Commerciale "L. Pilla"
Campobasso
Perito commerciale e programmatore

Diploma
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 SRSL

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	iWay SRLS
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 Linguaggi di Programmazione: C++, PHP Database: MySQL
Organizzazione	Incarico professionale
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 Dispositivi tecnologici: Telecamere IP ACTI, Apparati radio 5Ghz (IEEE 802.11.n)
Organizzazione	Incarico professionale presso il Comune di Agnone
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	Incarico professionale presso il Comune di Termoli
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	Incarico professionale presso il Comune di Termoli
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	Incarico professionale presso il Comune di Termoli
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	Incarico professionale presso il Comune di Termoli
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	Università Cattolica del Sacro Cuore
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	Università Cattolica del Sacro Cuore
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	Università Cattolica del Sacro Cuore
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	Università Cattolica del Sacro Cuore
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	Università Cattolica del Sacro Cuore
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	Università Cattolica del Sacro Cuore
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	ARACNE
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	ARACNE
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	ARACNE
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	ARACNE
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	ERICSSON
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	ERICSSON
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)