

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	GIACCI MAURIZIO
Indirizzo	Omissis
Telefono	Omissis
Posta Elettronica Certificata	Omissis
E-mail	Omissis
Nazionalità	Omissis
Luogo di nascita	Omissis
Data di nascita	Omissis
Codice Fiscale	Omissis
Partita IVA	Omissis

**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	Gennaio 1999
Istituto di istruzione	Università degli Studi di Salerno
Oggetto dello studio	Scienze dell'Informazione
Qualifica conseguita	Laurea
Livello di classificazione	106/110
Date	Luglio 1990
Istituto di istruzione	Istituto Tecnico Commerciale "L. Pilla" - Campobasso
Oggetto dello studio	Perito commerciale e programmatore
Qualifica conseguita	Diploma
Livello di classificazione	46/60

**COMPETENZE PERSONALI**

Prima lingua	Italiano
Altre lingue	<b>Lingua ( Capacità di lettura - Capacità di scrittura - Capacità di espressione orale )</b> Inglese ( buono – buono – buono ) Francese ( buono – scolastico – scolastico )

**ATTUALE STATO LAVORATIVO**

Data	Maggio 2011
Descrizione	Titolare dello studio di Ingegneria Informatica
Tipo di settore	Servizi di ingegneria informatica
Attività	Perizie di Informatica Forense. Consulenza in Materia di Sicurezza e Protezione dei Dati. Progettazione e Direzione dei Lavori per lo Sviluppo di Software e la Realizzazione di Impianti Tecnologici o Reti per la Trasmissione dei Dati.
Data	Ottobre 2004
Descrizione	Titolare di Cattedra presso l'Università degli Studi del Molise
Tipo di settore	Istruzione
Tipo di impiego	Contratto di docenza
Attività	Incarico di docenza. Corso di Computer Forensic. Facoltà di Scienze MMFFNN. CdL Informatica
Data	Maggio 2014
Descrizione	Consulente tecnico presso l'iWay SRLS
Tipo di settore	Servizi Informatici
Tipo di impiego	Consulenza esterna
Attività	Progettazione e Sviluppo Software. Consulenza specialistica di supporto alle attività a carattere tecnologico.

**ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE**

Date (da – a)	Maggio 2006 – Marzo 2011
Datore di lavoro	Università Cattolica del Sacro Cuore – Centro di Ricerca e Formazione ad Alta Tecnologia nelle Scienze Biomediche
Tipo di azienda o settore	Centro di Ricerca
Tipo di impiego	Contratto di consulenza
Attività	Progettazione e sviluppo di sistemi informatici
Date (da – a)	Gennaio 2004 – Dicembre 2013
Datore di lavoro	Aracne S.r.l.
Tipo di azienda o settore	Servizi informatici
Tipo di impiego	Consulente tecnico
Attività	Progettazione e Sviluppo Software. Consulenza specialistica di supporto alle attività a carattere tecnologico
Date (da – a)	Maggio 1999 – Dicembre 2003
Datore di lavoro	Ericsson Telecomunicazioni S.p.A.
Tipo di azienda o settore	Telecomunicazioni
Tipo di impiego	Team Leader
Attività	Responsabile tecnico del gruppo di Solution Provider dell'area Services Architectures and Interactive Solutions

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Organizzazione	<b>Università degli Studi del Molise</b>
Settore	Istruzione
Descrizione breve	Incarico di docenza. Corsi di Laboratorio di Programmazione, Algoritmi e Strutture Dati e Laboratorio, Computer Forensic. Facoltà di Scienze MMFFNN. CdL Informatica
Ruolo	Docente a contratto

Organizzazione	<b>Studio Legale Avvocati Associati. Studio Legale Avv. Petrucciani Mario e Avv. Di Tata Michelina</b>
Settore	Informatica Forense
Descrizione breve	Servizio di perizie di informatica forense
Ruolo	Consulente Tecnico di Parte
Organizzazione	<b>Comuni di Bojano, Busso, Campochiaro, Carovilli, Castel del Giudice, Cercemaggiore, Cercepiscopoli, Civitacampomare, Colle d'Anchise, Guardiaregia, Roccamare, San Giuliano del Sannio, Vinchiaturo, San Massimo, Pescorobbio</b>
Settore	Sicurezza e Privacy
Descrizione breve	Incarico di Data Protection Officer
Ruolo	Consulente esterno
Organizzazione	<b>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	Direttore dei lavori
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN
Organizzazione	<b>Comuni di Campochiaro, San Giuliano del Sannio, Sepino, San Massimo, Spinete, San Giovanni in Galdo, Filignano, San Felice del Molise. Unione dei Comuni della Valle del Tammaro. Unione dei Comuni Sorgenti del Biferno. Comunità Montana "Mateo"</b>
Settore	Servizi informatici
Denominazione	Fornitura di prodotti e servizi
Descrizione breve	Attività di supporto specialistico, per conto di iWay SRLS, per la fornitura di prodotti e servizi informatici presso le amministrazioni pubbliche
Organizzazione	<b>Provincia di Campobasso</b>
Settore	Sviluppo software
Denominazione	Realizzazione del software di gestione della Centrale Unica di Committenza
Descrizione breve	Realizzazione, per conto dell'iWay SRLS, del software, front-office e back-office, per l'implementazione delle procedure amministrative legate alla gestione di una Centrale Unica di Committenza
Attività	Progettazione e sviluppo
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Linux Distribuzione Ubuntu, Microsoft Windows Linguaggi di Programmazione: C++, PHP Database: MySQL
Organizzazione	<b>Provincia di Campobasso</b>
Settore	Sviluppo software
Denominazione	Realizzazione del software di gestione delle Concessioni
Descrizione breve	Realizzazione, per conto dell'iWay SRLS, del software di back-office per l'implementazione delle procedure amministrative legate alla gestione delle concessioni provinciali
Attività	Progettazione e sviluppo
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Linux Distribuzione CentOS Linguaggi di Programmazione: PHP

Database: MySQL

Organizzazione	<b>Comune di Campochiaro</b>
Settore	Networking & System Integration
Denominazione	Realizzazione del sistema di videosorveglianza territoriale
Descrizione breve	Attività di progettazione e supporto specialistico, per conto dell'iWay SRLS, del sistema di videosorveglianza territoriale
Ruolo	Progettazione e supporto alle attività
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN Dispositivi tecnologici: Telecamere IP, Apparati radio 5Ghz (IEEE 802.11.n)

Organizzazione	<b>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	Attività di supporto al RUP
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN

Organizzazione	<b>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	Attività di supporto al RUP

Organizzazione	<b>Comune di Termoli</b>
Settore	Networking & System Integration
Denominazione	Sistema di videosorveglianza territoriale
Descrizione breve	Realizzazione del sistema di videosorveglianza territoriale
Ruolo	Attività di supporto al RUP
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN Dispositivi tecnologici: Telecamere IP, Apparati radio 5Ghz (IEEE 802.11.n)

Organizzazione	<b>Comuni di San Giuliano del Sannio, Sepino, San Massimo</b>
Settore	Consulenza in materia di protezione dati
Denominazione	Applicazione delle direttive di cui al Decreto Legislativo 196/2003
Descrizione breve	Attività di consulenza e di tutoraggio per l'applicazione all'interno della P.A. delle direttive emanate dal Garante della Privacy attraverso il D.Lgs. 196/2003

Organizzazione	<b>iWay SRLS</b>
Settore	Sviluppo Software e System Integration
Denominazione	Progetto iWisp
Descrizione breve	Realizzazione della piattaforma software per la gestione delle utenze PPPoE di un operatore WISP.
Ruolo	Progettazione e sviluppo di sistemi informatici
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Linux Distribuzione CentOS, RouterOS Linguaggi di Programmazione: PHP Database: MySQL

Dispositivi tecnologici: Routerboard Mikrotik

Organizzazione	<b>iWay SRLS</b>
Settore	Sviluppo Software e System Integration
Denominazione	Progetto iSpot
Descrizione breve	Realizzazione della piattaforma software per la gestione degli HotSpot wireless.
Ruolo	Progettazione e sviluppo di sistemi informatici
Tecnologie Usate	Sistemi Operativi: Linux Distribuzione CentOS, RouterOS Linguaggi di Programmazione: PHP Database: MySQL Dispositivi tecnologici: Routerboard Mikrotik
Organizzazione	<b>Istituto Superiore di Sanità</b>
Settore	Sviluppo Software
Denominazione	Progetto Cuore
Descrizione breve	Realizzazione del software per la catalogazione e la valutazione algoritmica degli eventi cardiovascolari raccolti nelle coorti nazionali del Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Toscana, Campania e Sicilia
Ruolo	Progettazione e realizzazione di sistemi informatici
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	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>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 miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”

**Campobasso, 04 settembre 2018**

**FIRMA**

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



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate il quale  
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa