

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIACCI MAURIZIO
Indirizzo C.da Cese, 39

Telefono +39.320.78.07.936

Posta Elettronica Certificata maurizio.giacci@ingpec.eu

E-mail giaccimaurizio@gmail.com

Nazionalità Italiana
Luogo di nascita Campobasso
Data di nascita 05 MAGGIO 1971
Codice Fiscale GCCMRZ71E05B519N

Partita IVA 01660970706

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

CERTIFICAZIONI

Tipo Certificazione EIPASS DPO

Specializzazione Data Protection Officer di cui agli Artt. 37-39 del Regolamento (UE) 2016/679

Tipo di abilitazione Programma di certificazione realizzato per operare come Data Protection Officer in

ambito privato e nella Pubblica Amministrazione

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 Lingua (Capacità di lettura - Capacità di scrittura - Capacità di espressione orale)

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 Università degli Studi del Molise

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 Studio Legale Avvocati Associati

Studio Legale Avv. Petrucciani Mario e Avv. Di Tata Michelina

Studio Legale di Carfagna Saverio

Settore Informatica Forense

Descrizione breve Servizio di perizie di informatica forense

Ruolo Consulente Tecnico di Parte

Organizzazione Molise Dati S.p.A.

Settore Sicurezza e Privacy

Descrizione breve Incarico di Data Protection Officer

Ruolo Consulente esterno

Organizzazione Ordine dei Medici della Provincia di Campobasso

Settore Sicurezza e Privacy

Descrizione breve Incarico consulenza per la realizzazione del Modello Organizzativo Privacy

Ruolo Consulente esterno

Organizzazione Comuni di Bojano, Busso, Campochiaro, Carovilli, Castel del Giudice, Cercemaggiore,

Cercepiccola, Civitacampomarano, Colle d'Anchise, Guardiaregia, Roccavivara, San

Giuliano del Sannio, Vinchiaturo, San Massimo, Pescolanciano

Settore Sicurezza e Privacy

Descrizione breve Incarico di Data Protection Officer

Ruolo Consulente esterno

Organizzazione Autorità Urbana di Campobasso

Settore Networking

Denominazione POR MOLISE 2014-2020, AZIONE 2.1.1B, CODICE DI INTERVENTO 2.1.1B/1 e 2.1.1B/2

Descrizione breve Realizzazione di una infrastruttura di rete per la distribuzione sul territorio del servizio

di Internet e realizzazione di sistemi di videosorveglianza territoriali – Zone urbane dei

comuni di Campobasso, Ferrazzano e Ripalimosani

Ruolo Progettista

Tecnologie Usate Networking: HIPERLAN

Organizzazione 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 Direttore dei lavori
Tecnologie Usate Networking: HIPERLAN

Organizzazione 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

"Matese"

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 Provincia di Campobasso

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 Provincia di Campobasso

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 Comune di Campochiaro

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

Organizzazione 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 Attività di consulenza
Tecnologie Usate Networking: HIPERLAN

Organizzazione Comune di Termoli

Settore Networking & System Integration

<u>Dott. Ing. Maurizio Giacci – Curriculum Vitae</u>

Denominazione Zona Traffico Limitato

Descrizione breve Realizzazione di un sistema per il controllo del traffico della zona del Borgo Vecchio

Ruolo Attività di consulenza

Organizzazione Comune di Termoli

Settore Networking & System Integration

Denominazione Sistema di videosorveglianza territoriale

Descrizione breve Realizzazione del sistema di videosorveglianza territoriale

Ruolo Attività di consulenza

Tecnologie Usate Networking: HIPERLAN

Dispositivi tecnologici: Telecamere IP, Apparati radio 5Ghz

Organizzazione Comuni di San Giuliano del Sannio, Sepino, San Massimo

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 iWay SRLS

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 iWay SRLS

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 Istituto Superiore di Sanità

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 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

Dott. Ing. Maurizio Giacci – Curriculum Vitae

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 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 sevizio 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

<u>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"</u>

Campobasso, 22 agosto 2019

FIRMA

(Dott. Ing. Maurizio GIACCI)