

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

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

**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 di inizio 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 di inizio 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 di inizio 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.

## ALTRI INCARICHI

Data di inizio Ottobre 2017  
Associazione/Azienda IERFOP ONLUS Molise  
Tipo di settore Ricerca, formazione ed orientamento professionale  
Tipo di impiego Partecipazione a titolo gratuito  
Attività Membro del coordinamento Regionale IERFOP ONLUS Molise

## ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a) Ottobre 2019 – Luglio 2020  
Datore di lavoro Ministero della Pubblica Istruzione  
Tipo di azienda o settore Istruzione  
Tipo di impiego Contratto di supplenza annuale  
Attività Insegnamento di informatica presso Liceo Scientifico "A. Romita" di Campobasso

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>Ministero della Pubblica Istruzione</b>
Settore	Istruzione
Descrizione breve	Insegnamento di informatica presso Liceo Scientifico "A. Romita" di Campobasso
Ruolo	Docente con contratto di supplenza annuale
Organizzazione	<b>Studio Legale Avvocati Associati</b> <b>Studio Legale Avv. Petrucciani Mario e Avv. Di Tata Michelina</b> <b>Studio Legale di Carfagna Saverio</b>
Settore	Informatica Forense
Descrizione breve	Servizio di perizie di informatica forense
Ruolo	Consulente Tecnico di Parte
Organizzazione	<b>Molise Dati S.p.A.</b>
Settore	Sicurezza e Privacy
Descrizione breve	Incarico di Data Protection Officer
Ruolo	Consulente esterno
Organizzazione	<b>Ordine dei Medici della Provincia di Campobasso</b>
Settore	Sicurezza e Privacy
Descrizione breve	Incarico consulenza per la realizzazione del Modello Organizzativo Privacy
Ruolo	Consulente esterno
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 "Matese"</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>Comune di San Giuliano del Sannio</b>
Settore	Sviluppo Software
Denominazione	POR MOLISE FESR-FSE 2014-2020 AZIONE 2.1.1 - MATESE MAP
Descrizione breve	Progettazione di un sistema informativo per la gestione del territorio dei comuni dell'area del Matese
Ruolo	Progettista per conto dell'Ente
Tecnologie utilizzate	Tecnologie per lo sviluppo di applicazioni WEB e per la gestione di base di dati. Sistemi informativi geografici (GIS)
Organizzazione	<b>Autorità Urbana di Campobasso</b>
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	Progettazione 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 per conto dell'Ente
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN
Organizzazione	<b>IERFOP ONLUS Molise</b>
Settore	Ricerca, formazione ed orientamento professionale
Descrizione breve	Corso di informatica orientato all'ottenimento della certificazione ECDL e svolto nell'ambito del progetto LaBussola 2017
Ruolo	Docente
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 "Matese"</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
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 consulenza
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 consulenza
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 consulenza
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN Dispositivi tecnologici: Telecamere IP, Apparati radio 5Ghz

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

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 13 del GDPR 679/2016 recante "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali",  
autorizza il trattamento dei dati personali limitatamente alle finalità per cui essi sono raccolti

**Campobasso, 17 settembre 2020**

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