

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIACCI MAURIZIO
Indirizzo	XXXX
Telefono	XXXX
Posta Elettronica Certificata	
E-mail	
Nazionalità	XXXX
Luogo di nascita	XXXX
Data di nascita	XXXX
Codice Fiscale	XXXX
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
Altre lingue

Italiano
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
Descrizione
Tipo di settore
Attività

Maggio 2011
Titolare dello studio di Ingegneria Informatica
Servizi di ingegneria informatica

- Perizie di informatica forense
- Consulenza in materia di sicurezza e protezione dei dati
- Progettazione e direzione lavori per lo sviluppo di software e la realizzazione di impianti tecnologici o reti per la trasmissione dei dati

Data di inizio
Descrizione
Tipo di settore
Tipo di impiego
Attività

Ottobre 2004
Titolare di cattedra presso l'Università degli Studi del Molise
Istruzione
Contratto di docenza
Incarico di docenza. Corso di Computer Forensic. Facoltà di Scienze MMFFNN. CdL Informatica

Data di inizio
Descrizione
Tipo di settore
Tipo di impiego
Attività

Maggio 2014
Consulente tecnico presso l'iWay SRLS
Servizi Informatici
Consulenza esterna

- Progettazione e sviluppo software
- Consulenza specialistica di supporto alle attività a carattere tecnologico

ALTRI INCARICHI

Data di inizio
Associazione/Azienda
Tipo di settore
Tipo di impiego
Attività

Ottobre 2017
IERFOP ONLUS Molise
Ricerca, formazione ed orientamento professionale
Partecipazione a titolo gratuito
Membro del coordinamento Regionale IERFOP ONLUS Molise

ESPERIENZE LAVORATIVE CONCLUSE

Date (da – a)
Datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Attività

Ottobre 2019 – Luglio 2020
Ministero della Pubblica Istruzione
Istruzione
Contratto di supplenza annuale
Insegnamento di informatica presso Liceo Scientifico "A. Romita" di Campobasso

Date (da – a)
Datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

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

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	Amministratore unico e responsabile 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 NEL
SETTORE DELL'ISTRUZIONE**

Organizzazione	Università degli Studi del Molise
Settore	Università
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	Ministero della Pubblica Istruzione
Settore	Pubblica istruzione
Descrizione breve	Incarico di docenza. Insegnamento di informatica presso Liceo Scientifico "A. Romita" di Campobasso
Ruolo	Docente con contratto di supplenza annuale
Organizzazione	IERFOP ONLUS Molise
Settore	Ricerca, formazione ed orientamento professionale
Descrizione breve	Incarico di docenza. Corso di informatica orientato all'ottenimento della certificazione ECDL.
Ruolo	Docente
Organizzazione	IERFOP ONLUS Molise
Settore	Ricerca, formazione ed orientamento professionale
Descrizione breve	Incarico di docenza. Corso di informatica per disabili della vista, 1° livello
Ruolo	Docente

**ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL
SETTORE DELLA C.D. "PRIVACY"**

Organizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Molise Dati S.p.A.• Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Campobasso• Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di L'Aquila• Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Benevento• Comune di Busso• Comune di Campochiaro
----------------	---

- Comune di Civitacampomarano
- Comune di Carovilli
- Comune di Cercepiccola
- Comune di Cercemaggiore
- Comune di Colle d'Anchise
- Comune di Guardiaregia
- Comune di Palata
- Comune di Pescolanciano
- Comune di Roccapivara
- Comune di San Giuliano del Sannio
- Comune di San Giuliano di Puglia
- Comune di San Massimo
- Comune di Sepino
- Comune di Vinchiatturo
- Comune di San Biase
- Comune di Pietracatella
- Comune di Limosano

Settore	Sicurezza e Privacy
Descrizione breve	Incarico di Data Protection Officer (DPO)
Ruolo	Consulente esterno
Organizzazione	P.A. Digitale Adriatica S.r.l.
Settore	Sicurezza e Privacy
Descrizione breve	Attività di implementazione del Modello Operativo sulla Sicurezza e Privacy
Ruolo	Consulente esterno
Organizzazione	Studio di Medicina Legale del Dott. Scarano Paolo
Settore	Sicurezza e Privacy
Descrizione breve	Attività di implementazione del Modello Operativo sulla Sicurezza e Privacy
Ruolo	Consulente esterno
Organizzazione	Comuni di San Giuliano del Sannio, Sepino, San Massimo
Settore	Consulenza in materia di protezione dati (c.d. privacy)
Denominazione	Applicazione delle direttive di cui al Decreto Legislativo 196/2003
Descrizione breve	Attività di consulenza e di tutoraggio per l'applicazione nelle P.A. delle direttive emanate dal Garante della Privacy attraverso il D.Lgs. 196/2003

**ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL
SETTORE DELLA INFORMATICA
FORENSE**

Organizzazione	<ul style="list-style-type: none">• Studio Legale Avvocati Associati• Studio Legale Avv. Petrucciani Mario e Avv. Di Tata Michelina• Studio Legale di Carfagna Saverio• Studio Legale di Petrella Matteo
Settore	Informatica Forense
Descrizione breve	Perizie tecniche nel campo dell'informatica forense
Ruolo	Consulente Tecnico di Parte

**ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL
SETTORE DELLA PROGETTAZIONE**

Organizzazione	Comune di San Giuliano del Sannio
Settore	Progettazione e direzione lavori
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 e direttore dei lavori
Tecnologie utilizzate	Tecnologie per lo sviluppo di applicazioni WEB e per la gestione di base di dati. Sistemi informativi geografici (GIS)
Organizzazione	Autorità Urbana di Campobasso
Settore	Progettazione e direzione lavori
Denominazione	POR MOLISE 2014-2020, AZIONE 2.1.1B, CODICE DI INTERVENTO 2.1.1B/2
Descrizione breve	Progettazione di una infrastruttura di rete per la realizzazione di sistemi di videosorveglianza territoriali e ZTL – Zone urbane dei comuni di Campobasso, Ferrazzano e Ripalimosani
Ruolo	Progettista
Tecnologie Usate	HIPERLAN, sistemi per la videosorveglianza basati su protocollo IP, sistemi per l'implementazione di una zona a traffico limitato
Organizzazione	Autorità Urbana di Campobasso
Settore	Progettazione e direzione lavori
Denominazione	POR MOLISE 2014-2020, AZIONE 2.1.1B, CODICE DI INTERVENTO 2.1.1B/1
Descrizione breve	Progettazione di una infrastruttura di rete per la distribuzione sul territorio del servizio di Internet – Zone urbane dei comuni di Campobasso, Ferrazzano e Ripalimosani
Ruolo	Progettista
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN
Organizzazione	Comune di Agnone
Settore	Progettazione e direzione lavori
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

**ESPERIENZE PROFESSIONALI NEL
SETTORE ICT**

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
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 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	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
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 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 esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali contenuti nel proprio Curriculum Vitae, se svolto compatibilmente con le finalità per la quale esso è stato trasmesso.