

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

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

Maggio 2011

Comune di Termoli

Ente Comunale

Contratto di consulenza per servizi di ingegneria

Consulenza specialistica di supporto agli uffici comunali per la progettazione, la pianificazione ed il coordinamento dei progetti a carattere informatico

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

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

Gennaio 2004

Aracne S.r.l.

C.da Cese, 39

86100 Campobasso – Italia

Servizi informatici

Amministratore Unico

Amministratore e Responsabile dell'area tecnica

Aprile 2000 – Dicembre 2003

Ericsson Telecomunicazioni S.p.A.

Via Anagnina, 203

00040 – Morena (Roma) – Italia

Telecomunicazioni

- Tipo di impiego 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**
Centro direzionale di Napoli – Italia
- Tipo di azienda o settore Consulenza Informatica
- Tipo di impiego Consulente Informatico presso la Ericsson Telecomunicazioni S.p.A. di Roma
- Principali mansioni e responsabilità Solution Provider

ESPERIENZE PROFESSIONALI

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 in un unico sistema di fonia e trasmissione dati
Ruolo	Coordinamento lavori
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	Progettazione e coordinamento lavori
Organizzazione	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	Comune di Termoli
Settore	Networking & System Integration
Denominazione	Videosorveglianza Borgo Vecchio
Descrizione breve	Realizzazione di un sistema di videosorveglianza del borgo vecchio.
Ruolo	Coordinamento lavori
Tecnologie Usate	Networking: HIPERLAN
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 operazioni 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 operazioni 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	ARACNE
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

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

Ruolo	servizio degli short message
Tecnologie Usate	Realizzazione di sistemi informatici
	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, 12 agosto 2013

FIRMA

(Dott. Ing. Maurizio GIACCI)

