

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DE CARLO DARIO**
Indirizzo **VIA G. GENTILE - 70100 - BARI**
Telefono **080 540 3396**
E-mail **d.decarlo@regione.puglia.it**
Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 21/09/2009
- Regione Puglia – DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO, INNOVAZIONE, ISTRUZIONE, FORMAZIONE E LAVORO -> SEZIONE PROGRAMMAZIONE UNITARIA -> SERVIZIO ATTUAZIONE PROGRAMMI
 - Ente Pubblico
 - Funzionario
 - AP - Responsabile sei sistemi informativi utilizzati per la programmazione, gestione e monitoraggio dei fondi comunitari e nazionali (MIR, MIRWEB, IGRUE, SFC, SGP, CIPE-CUP,...)
- Dal 01/06/2009 al 21/09/2009
- Regione Puglia – Assessorato all'Ecologia
 - Ente Pubblico
 - Dipendente a tempo indeterminato in fase di stabilizzazione. Categoria D1
 - Gestione del Portale Ambientale e dei Sistemi Informativi a supporto del Servizio Ecologia.
- Dal 08/03/2007 al 30/11/2008
- Regione Puglia
 - Ente Pubblico
 - Collaborazione coordinata e continuativa
 - La Giunta Regionale della Regione Puglia con Deliberazione n.239 mi ha nominato componente del **Project Management** per la realizzazione del Sistema Informativo Ambientale (SIPA) in qualità di esperto junior nel campo della **pubblicazione sul WEB delle risorse informative** e nella gestione delle responsabilità di rete.
- Dal 22/12/2005 al 31/03/2009
- Regione Puglia
 - Ente Pubblico
 - Collaborazione coordinata e continuativa
 - Attraverso una selezione curriculare, mi è stato assegnato un incarico di collaborazione come **Web Designer Administrator** nell'ambito del Centro Regionale

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

di Educazione Ambientale (C.R.E.A) a supporto dell'Assessorato all'Ecologia della Regione Puglia per la gestione del portale ambientale regionale;

In tale convenzione, oltre a gestire il **portale ambientale regionale** (<http://www.regione.puglia.it/ambiente>), sono state analizzate le varie attività svolte dagli uffici dell'assessorato all'ecologia e sono stati progettati e implementati servizi on-line, fruibili tramite il portale, al fine di automatizzare le procedure burocratiche ed a velocizzare lo scambio di dati tra cittadini e regione e tra enti locali e regione.

In particolare sono stati progettati, implementati e gestiti i seguenti portali web:

- www.crea.puglia.it
- www.rifiutiebonifica.puglia.it
- www.differentemente.it
- www.contributoauto.puglia.it

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Dal 15/01/2007 al 15/06/2009

• CNR – IRSA di Bari

• Ente di Ricerca

• Collaborazione coordinata e continuativa

• Nel 2006 ho superato una selezione pubblica, per titoli e colloquio, finalizzata alla stipulazione di un contratto di prestazione d'opera, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile e sotto forma di rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento della seguente attività "*Implementazione e gestione del Sistema Informativo di Monitoraggio delle Coste (SIMOC)*" presso l'Istituto di Ricerca sulle Acque, Sezione Territoriale di Bari. Il contratto annuale stipulato in data 15/01/2007 per la durata di un anno mi è stato rinnovato per un ulteriore anno il 15/01/2008. In tale convenzione oltre a curare e a monitorare la pubblicazione di risorse informative geografiche sul web-gis del progetto (<http://194.119.203.88/simoc/>) ho progettato ed implementato la banca dati online dei siti potenzialmente inquinati che attualmente è utilizzato dalla NOE dei Carabinieri, dalla Guardia di Finanza e dal Corpo Forestale dello Stato nello svolgimento delle loro attività legati ai reati ambientali.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Dal 01/11/2004 al 01/11/2006

• CNR – IRSA di Bari

• Ente di Ricerca

• Collaborazione coordinata e continuativa

• Nel 2004 ho vinto una borsa di studio per laureati per ricerche nel campo delle scienze della terra e dell'ambiente da usufruirsi presso L'Istituto di Ricerca Sulle Acque del CNR (IRSA) – Sezione territoriale di Bari nell'ambito del contratto "*Potenziamento ed implementazione della banca dati tossicologica del suolo*" Nell'ambito della borsa ho seguito i seguenti progetti:

– Sistema Web della Banca Dati Tossicologia della Regione Puglia (<http://bdt.regione.puglia.it>);

– Sistema Web per il monitoraggio dell'erosione costiera (www.puglia-coste.it)

– Censimento degli interventi di protezione del litorale e dei porti dall'erosione costiera eseguiti nei comuni pugliesi e la individuazione di tratti critici sottoposti a forte erosione.

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Dal 19/01/2004 al 18/01/2005

• Regione Puglia

• Ente Pubblico

• Collaborazione coordinata e continuativa

• Attraverso una selezione curriculare, mi è stato assegnato un incarico di collaborazione come Web Designer Administrator nell'ambito del Centro Regionale di Educazione Ambientale (C.R.E.A) a supporto dell'Assessorato all'Ecologia e della

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Regione Puglia per la progettazione, implementazione e gestione del portale ambientale regionale (www.regione.puglia.it/ambiente);

- Nel: 2005
- NEWS s.a.s. di Brindisi
- Agenzia Giornalistica
- Consulenza informatica
- Ho fornito una consulenza informatica, in qualità di esperto web, presso l'agenzia di stampa News di Brindisi per la implementazione e la gestione di vari siti pubblicati sul proprio server;

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Nel: 2005
- Kipling s.a.s. di Ostuni
- Studio Privato – Analisi Bancarie
- Consulenza informatica
- Ho progettato e implementato una applicazione software "MBProgram", in visual basic, per l'analisi dei mutui e per la determinazione del TAEG applicato. Attualmente la procedura è usata da tutti gli studi partner della Kipling sas per la realizzazione di perizie tecniche sui mutui;

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Nel 2004 / 2005 /2006
- Federparchi
- Onlus - Ambientale
- Consulenza informatica
- In occasione di Mediterre 2004, Mediterre 2005 e Mediterre 2006 (La Fiera dei Parchi del Mediterraneo) ho fornito consulenza informatica alla segreteria organizzatrice ed ho curato e implementato il sito per la registrazione on-line dei partecipanti all'evento e per la pubblicazione degli eventi legati alla manifestazione;

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Nel: 2003
- Killing s.a.s. di Ostuni
- Studio privato – Analisi Bancarie
- Consulenza informatica
- Ho progettato e implementato quattro applicazioni software: RIC 2.0; TEG 2.0; ACCI 2.0; RITEG-Bank; in visual basic, per l'analisi bancaria su conto correnti che nel 2004 hanno ottenuto la certificazione ISO/IEC 9126-1:2001 N SAB/001/04 rilasciata dall'ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO" del CNR di Pisa. Attualmente tali applicazioni sono usate e commercializzate dalla Kipling s.a.s. di Ostuni (BR) società che fornisce software e consulenza sull'anatocismo bancario;

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Nel: 2003
- Presidio Ospedaliero A.Perrino di Brindisi
- Ente Pubblico - Sanità
- Consulenza informatica
- Ho realizzato un'applicazione software che gestisce le prenotazioni degli esami clinici usata nel reparto di Radiodiagnostica del Presidio Ospedaliero A. Perrino di Brindisi;

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Nel: 2002
- Carrone CED di San Vito dei Normanni
- Studio privato
- Consulenza informatica
- Ho realizzato un'applicazione software, in Visual Basic, che ripartisce le bollette dell'acquedotto pugliese tra i vari condomini di un condominio. Attualmente tale applicazione è utilizzata dalla Carrone C.E.D. di San Vito dei Normanni;

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Dal 11/03/2002 al 16/06/2002
- DAEMETRA di Gianpaolo Rossetti & C. s.a.s. di San Vito dei Normanni (BR)
- Azienda privata - Formazione
- Contratto d'opera - Docente
- Ho collaborato in qualità "docente di Informatica per 180 ore" nell'ambito del progetto IN di Italia Lavoro S.P.A. presso la DAEMETRA di Gianpaolo Rossetti & C. s.a.s. di San Vito dei Normanni (BR);

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Nel 2002
- Cooperativa Nuovo Avvenire di San Vito dei Normanni
- Azienda Privata
- Consulenza informatica
- Ho impartito lezioni sull'uso del PC ai dipendenti della Cooperativa Nuovo Avvenire di San Vito dei Normanni (BR);

- Nel 2002
- Cooperativa Nuovo Avvenire di San Vito dei Normanni
- Azienda Privata
- Consulenza informatica
- Ho impartito ho realizzato un'applicazione software, attualmente utilizzata dalla Cooperativa Nuovo Avvenire di San Vito dei Normanni (BR), riguardante la gestione del sistema di illuminazione votiva del cimitero di San Vito dei Normanni;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- In data 09/10/2003
- Università degli Studi di Bari
- Laurea in Informatica
- Votazione: 100/110 - Discutendo la tesi in "Sistemi Informativi: Analisi, Progettazione e Controllo" dal titolo "Auditing e sicurezza dei sistemi informativi"

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- In data 21/07/1993
- Presso l'Istituto Tecnico Commerciale "G. Marconi" di Brindisi
- Maturità Tecnico Commerciale con indirizzo programmatore

• Livello nella classificazione nazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

• **Votazione: 50/60**

• In data 14/05/2004 ho partecipato al congresso denominato "Visual Basic Upgrade Tour", svolto dalla Microsoft, che si è tenuto presso l'hotel Sheraton Nicolaus di Bari;

• Nel 2002 ho svolto una indagine conoscitiva su internet analizzando le caratteristiche tecniche e funzionali dei siti per la ricerca e l'offerta di lavoro in rete, nell'ambito dell'esame di reti di calcolatori e ingegneria del software in rete;

• Nel 2001/2002 ho svolto un corso di Informatica di base e di Web Publishing ad un gruppo di ragazzi di scuola media superiore;

• Nel 2001 ho realizzato un prototipo per gestire il Centro di Prenotazione Unico (CPU) del policlinico di Bari utilizzando il data base della Microsoft (access), nell'ambito dell'esame di Sistemi Informativi: Analisi, Struttura e Controllo;

• Nel 2001 ho realizzato un sito WEB Dinamico (VILLAGE), per gli studenti dell'Università degli Studi di Bari, in cui veniva implementata una interfaccia intelligente (secondo il prototipo della PHILIPS - "LIME"), nell'ambito dell'esame di Interazione Uomo-Macchina: Interfacce Intelligenti;

• Nel 2000 ho realizzato un sistema effettuante l'analisi dei dati presenti in un database (KDB), nell'ambito dell'esame di Basi di Dati Attive;

• Nel 2000 ho effettuato 3 modifiche (adattativa, implementativa e correttiva) sul Sistema Informatico dell'Università degli Studi di Bari (SIBA), nell'ambito dell'esame di Ingegneria del Software II;

• Nel 1998 ho effettuato una modifica adattativa sul sistema software che gestisce la schedulazione dei corsi del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Bari, in base alle classi, ai corsi, alle ore di lezione e alle ore preferite dai vari docenti, nell'ambito dell'esame di Ingegneria del Software I.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

- OTTIMO
- OTTIMO
- OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è

• Ottime capacità di relazioni interpersonali, sviluppate lavorando in team con persone provenienti da contesti culturali e sociali differenti.



*essenziale lavorare in squadra
(ad es. cultura e sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e
amministrazione di persone,
progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato
(ad es. cultura e sport), a casa,
ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

- Ottima capacità organizzativa e di problem solving.
- Esperto in Sistemi Operativi con ottima conoscenza di: MS-DOS, Windows, UNIX, LINUX;
- Esperto del pacchetto OFFICE (Word – Excel – Access – PowerPoint – Publisher);
- Esperto delle architetture degli elaboratori (Hardware) in grado di comprendere le strutture dei diversi sistemi di elaborazione e le modalità di esecuzione dei programmi;
- Esperto Software con ottima conoscenza dei principi, delle tecniche e dei metodi per i processi di sviluppo software, usando i paradigmi di programmazione procedurali, object oriented e dichiarativi;
- Capacità di programmare nei seguenti linguaggi:
Assembler; Cobol; Pascal; C; C++; Visual Basic; Java; Prolog, CLIPS;
- Padronanza dei concetti e delle metodologie evolute per lo sviluppo di sistemi software orientati ai dati, nei quali le problematiche fondamentali riguardano l'organizzazione, la manipolazione, l'accesso ai dati, come pure l'estrazione di informazioni dai dati;
- Esperto in BASI DI DATI, in grado di progettazione di DataBase (concettuale, logica e fisica) e loro implementazione con il DBMS della Microsoft (Access), MySQL, PostgreSQL;
- Esperto in Reti di Calcolatori con ottima conoscenza delle moderne reti di calcolatori attraverso i livelli di un'architettura di rete a strati (TCP/IP);
- Esperto WEB con ottima conoscenza dei problemi e delle soluzioni sia tecnologiche che metodologiche relative allo sviluppo di applicazioni WEB e all'uso di Internet come infrastruttura per processi di sviluppo distribuiti geograficamente;
- Padronanza dei seguenti linguaggi di marcatura per il web:
HTML – DHTML – XML;
- Conoscenza approfondita delle specifiche dei CSS2, in particolare per lo sviluppo di siti web ad elevata usabilità ed accessibilità, rispondenti alle "Linee guida per l'accessibilità ai contenuti" del W3C e conformanti alle indicazioni della "Legge Stanca" e del "Libro Bianco sull'accessibilità";
- Capacità di realizzare applicazioni server-sides e client-sides su piattaforme Microsoft tramite i linguaggi ASP, JScript e VBScript;
- Capacità di realizzare applicazioni server-sides tramite i linguaggi PHP e Perl;
- Conoscenza delle nuove tecnologie multimediali, interattività e campi di applicazione;



- Esperto in Interfaccia Uomo Macchina con ottima conoscenza delle linee guida e dei principi divulgati dal W3C (World Wide Web Consortium) e dal cnipa (Centro nazionale per l'informatica nella pubblica amministrazione – ex AIPA) per la realizzazione di siti web e portali usabili e accessibili;
- Conoscenza delle tecnologie, metodologie e degli standard emanati dal CNIPA sulla Firma Elettronica e sui sistemi informativi per la Pubblica Amministrazione;
- Esperto in tecniche di Web Ranking con ottima conoscenza delle tecniche per incrementare il posizionamento dei siti/portali nei motori di ricerca;
Conoscenza avanzata dei più diffusi programmi di computer grafica (Photoshop; Macromedia Fireworks MX,...);
- Conoscenza approfondita dei più diffusi PROGRAMMI WYSIWYG per la costruzione e la gestione di siti web, in particolare MICROSOFT FRONT PAGE 2002 e MACROMEDIA DREAMWAVER MX;
- Conoscenze relative alla configurazione e alla gestione dei server web Apache e Internet Information Server (IIS);
- Conoscenze di SEMANTICA DEL WEB, in particolare per esigenze di comunicazione ed identificazione aziendale attraverso Internet;
- Conoscenze sull'utilizzo operativo e strategico di Internet e della posta elettronica per scopi commerciali (E-COMMERCE);
- Conoscenza del software MATLAB;
- Conoscenza delle piattaforme, open source, per la progettazione e la gestione di Sistemi Informativi Territoriali (SIT): GeoNetwork , PostGIS, Quantum GIS, MySQL Spatial;
- Conoscenze di base della teoria musicale.
- Capacità di suonare i seguenti strumenti musicali: Piano forte e Basso.
- Conoscenza del software musicale FINALE e della teoria dell'informatica musicale.

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

Ai sensi della Legge 675/96 sulla "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" autorizzo l'azienda al trattamento dei miei dati personali.

