

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **DAVIDE CIPULLO**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]  
  
Nazionalità [REDACTED]  
Data di nascita [REDACTED]

---

**QUALIFICA PRINCIPALE** PROGRAMMATTORE JAVA

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a) DA 10/2011 AD OGGI  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISCRITTO AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA MM.FF.NN DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ALGORITMI E STRUTTURE DATI, BASI DI DATI E DATA MINING, INTELLIGENZA ARTIFICIALE, INFORMATICA, PROGRAMMAZIONE, METODI COMPUTAZIONALI, CRITTOGRAFIA, SISTEMI OPERATIVI, SISTEMI CON VINCOLI, SICUREZZA INFORMATICA, SIMULAZIONE, RETI DI COMPUTER

• Date (da – a) DA 10/2004 A 02/2011  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZA MM.FF.NN DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ALGORITMI E STRUTTURE DATI, BASI DI DATI, INFORMATICA, PROGRAMMAZIONE, TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI, ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI, ANALISI MATEMATICA, MATEMATICA DISCRETA, PROBABILITA' E STATISTICA, FISICA GENERALE, FISICA DEI DISPOSITIVI, SISTEMI OPERATIVI, RETI DI COMPUTER E PROTOCOLLI  
• Qualifica conseguita **LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA.**

• Date (da – a) DA 01/2008 A 06/2008  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ERASMUS PRESSO LA UNIVERSITY OF HELSINKI, DEPARTMENT OD COMPUTER SCIENCE  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ALGORITMI E STRUTTURE DATI, RETI DI COMPUTER, P2P NETWORKS, LINGUA INGLESE, LINGUA FINLANDESE

• Date (da – a) DA 2000 A 2004  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MATURITÀ SCIENTIFICA PRESSO IL LICEO SCIENTIFICO A. ROMITA DI CAMPOBASSO  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio MATEMATICA, FISICA, INGLESE, LATINO, STORIA, FILOSOFIA, ITALIANO, SCIENZE  
• Qualifica conseguita DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA

---

## ESPERIENZE LAVORATIVE:

Da Agosto 2015 ad oggi	CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO PRESSO L'AZIENDA "GOODMEN.IT SRL". CON QUALIFICA DI INGEGNERE DEL SOFTWARE;
Da settembre 2010 a luglio 2015	COLLABORATORE A PROGETTO DI L'AZIENDA "GOODMEN SRL" CON QUALIFICA DI INGEGNERE DEL SOFTWARE;
Dal marzo 2010 al settembre 2010 :	TIROCINIO PRESSO L'INFN (ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE) DI PERUGIA

---

## PROGETTI PRINCIPALI :

2016 RESPONSABILE DI PROGETTO DEI SEGUENTI SVILUPPI SW:

**Sviluppo JAVA software applicativo SMG: Sistema Unitario di Monitoraggio (Fase 2) Por-Fesr 2014 2020"**

2015 RESPONSABILE DI PROGETTO DEI SEGUENTI SVILUPPI SW

**GoWebTrace:** applicazione web multilingua per l'inserimento, elaborazione, stampa ed invio dei risultati relativi a vari test di intolleranza alimentare. L'applicazione fornisce la possibilità ad un utente amministratore di inserire, modificare e disabilitare lingue, utenti, società, test, alimenti. Prevede la possibilità di inviare notifiche via mail

**GoWebGarage:** applicazione web per la gestione di un autoparco aziendale. Il sistema permette la possibilità di effettuare richieste di prenotazione di un auto/servizio, gestire il calendario dei servizi, programmare i servizi, registrare le uscite. Fornisce inoltre strumenti di ricerca e di statistica. Prevede l'invio di notifiche via mail. E' completo di maschere per la gestione delle anagrafiche (mezzi, percorsi, utenti)

**GoProtheStock:** modulo aggiuntivo di GoProtheSys

**GopenCare :** applicazione web per la dispensazione dei presidi relativi alla spesa integrativa (diabetici, incontinenti, celiachia e altro)

**IseWeb (Cup regionale Umbria)** per l'accesso tramite browser a scelta e l'aggiornamento della versione Java

**Sviluppo JAVA software applicativo SMG: Sistema Unitario di Monitoraggio (Fase 1) Por-Fesr 2014 2020"**

2014 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

**GoPigTracker :** progetto sulla tracciabilità della carne suina nell'ambito del **PSR (Por-Fesr 2014 2020"**)

**GoProtheSys** Applicazione web per la gestione delle richieste di assistenza protesica. Il sistema gestisce tutto l'iter procedurale relativo ad una domanda di assistenza protesica, dall'inserimento della richiesta fino alla consegna, collaudo e fatturazione passando per le fasi prescrittive ed autorizzative. Permette la stampa di convocazioni e comunicazioni rivolte all'assistito o verso i fornitori. Offre strumenti di ricerca, statistica e analisi sui dati tramite tabelle e grafici e la possibilità di esportare i dati in vari formati (XLS, CSV, PDF). Altre funzionalità di particolare interesse integrate sull'applicazione sono :

Firma digitale delle domande con tavoletta grafometrica e smartcard

Archiviazione digitali dei documenti (certificazioni, ricette ed altro) per formare una cartella clinica digitale di ogni assistito

Gestione del magazzino degli ausili nuovi e ricondizionati

Integrazione col sistema di protocollo aziendale tramite Webservice

**ArchivaDocProtesica :**

**SignDocProtesica :**

**Centralino Elitrace Leucotracc**

**RedReflex :** sistema per l'inserimento, consultazione degli esiti degli esami di screening oculare effettuati ai neonati della regione e gestione con follow-up dei casi positivi

2013 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

**Registrazione Web:** sistema per la registrazione online a bandi e concorsi pubblici

**GoCandIdentify**

2012 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

**HubSpoke**

**Infodip:** sistema in uso presso i servizi PSAL (prevenzione e salute sugli ambienti di lavoro) per la gestione di tutta l'attività di controllo presso aziende e cantieri di lavoro.

2011 PARTECIPAZIONE AI SEGUENTI PROGETTI DI SVILUPPO SW

**RubricaWeb:**

**DelibereWeb :** portale per la consultazione delle delibere pubblicate dall'azienda ospedaliera di Perugia

---

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### MADRELINGUA

#### ALTRE LINGUE

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

#### ITALIANO

#### INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

---

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

CAPACITÀ DI LAVORO IN TEAM, ACQUISITA PER MEZZO DELL'ESPERIENZA UNIVERSITARIA E LAVORATIVA DURANTE IL PROGETTO ERASMUS HO AVUTO L'OCCASIONE DI STRINGERE RAPPORTI PERSONALI E DI COOPERAZIONE CON PERSONE PROVENIENTI DA TUTTE LE PARTI DEL MONDO.

DURANTE LA MIA CARRIERA LAVORATIVA HO PARTECIPATO A DIVERSI PROGETTI INFORMATICI, GUIDANDO E/O ACCOMPAGNANDO LE FASI DI ANALISI, PROGETTAZIONE E SVILUPPO.

DA SEMPRE PRATICO SPORT DI SQUADRA COME CALCIO, CALCETTO E BASKET  
ATTITUDINE PROBLEM SOLVING.

---

## 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 ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI ACQUISITE PER MEZZO DELL'ESPERIENZA UNIVERSITARIA E LAVORATIVA.

DURANTE LA MIA ESPERIENZA LAVORATIVA HO SVOLTO IL RUOLO DI CAPO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI DIVERSI SOFTWARE, REALIZZANDO LA PARTE DI ANALISI E PROGETTAZIONE E COORDINANDO E LAVORANDO ATTIVAMENTE ALLA FASE DI SVILUPPO

---

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

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

- Ottime capacità informatiche acquisite per mezzo dell'esperienza universitaria e lavorativa
- Conoscenza dei Sistemi operativi : WINDOWS, UNIX, ANDROID
- Programmazione : JAVA, C/C++, FORTRAN, CUDA, OPENCL, JavaScript
- Database : POSTGRES, ORACLE, SQL, ACCESS, SQLite
- Analisi e Progettazione SW
- Analisi e progettazione Database
- Sviluppo applicazioni web (JSF, Spring, Hibernate,c3p0)
- Principali framework per sviluppo web-app conosciuti : JSF, Hibernate, Spring, Liferay Wildfly
- Sviluppo applicazioni desktop
- Programmazione parallela : CUDA, OPENCL, MPI
- Navigazione web
- Elaborazione testi
- Espressioni regolari
- Fogli elettronici
- Multimedia
- Creazione di webservice client da WSDL
- Linguaggi di programmazione conosciuti : JAVA, Fortran, C/C++, HTML, XHTML, XML Wsdl, SQL, JS, VB, Opencil, Cuda, MPI, JRXML
- Qualità del software
- Sicurezza informatica
- IDE: Netbeans, Visual Studio, Dev c++, JasperReport, Eclipse
- Conoscenza approfondita del linguaggio di programmazione JAVA
- Conoscenza del portlet container Liferay 6.2 e del suo ambiente di sviluppo Eclipse
- Conoscenza approfondita del framework Primefaces 5.3

- Conoscenza dello stack tecnologico Java utilizzato per il backend del sistema, in particolare EJB e JPA per la persistenza
- Conoscenza approfondita del database Postgresql sia per le funzioni di integrazione software in ambiente Java sia in ambiente RDBMS
- Conoscenza di base dei processi di gestione e rendicontazione dei fondi comunitari gestiti tramite la gestione "indiretta".

---

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

[REDACTED]

---

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

[REDACTED]

---

PATENTE O PATENTI

CATEGORIA B

---

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.*

*Perugia, 31/05/2017*

*In Fede  
Davide Cipullo*