

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Residenza
Telefono
Sito Internet
Profilo LinkedIn
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Comune di nascita
Codice Fiscale

DI PAOLA, Nunzio

<http://www.nucciodipaola.it>

<http://www.linkedin.com/pub/nuccio-di-paola/1a/34a/257>

nucciodipaola@gmail.com

Italiana

11 GIUGNO 1982

GELA

DPLNNZ82H11D960Y

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

6 Ottobre 2016 a Luglio 2017
ITCG Mario Rapisardi Caltanissetta

Istituto tecnico commerciale e per geometri

Insegnante

Sistemi e Reti, Gestione del Progetto

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Marzo 2017 a Maggio 2017
IC A. Narbone Caltagirone

Istituto comprensivo

Esperto

6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa. La scuola 'oltre' le nuove tecnologie. Promuovere l'innovazione didattica. Formazione Docenti. Strumenti utilizzati: Littlebits, mbot, Arduino, MicroBit **Modulo 3 (18 ore);**

6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa. La scuola 'oltre' le nuove tecnologie. La professionalità ATA nella scuola digitale **Modulo 1 (24 ore);**

6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa. La scuola 'oltre' le nuove tecnologie. La professionalità ATA nella scuola digitale **Modulo 2 (18 ore)**

- Date (da – a) 1 Ottobre 2016 a Febbraio 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ITCG Mario Rapisardi Caltanissetta
 - Tipo di azienda o settore Istituto tecnico commerciale e per geometri
 - Tipo di impiego **Docente Tutor**
 - Principali mansioni e responsabilità 6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa Le risorse professionali nella scuola digitale. Formazione Docenti **Modulo 1 (18 ore)**
-
- Date (da – a) 16 Novembre 2016 ad Aprile 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.I.S.S. "S. Mottura" Caltanissetta
 - Tipo di azienda o settore Liceo Scientifico Scienze Applicate
 - Tipo di impiego **Docente Esperto Formatore Team per l'innovazione**
 - Principali mansioni e responsabilità **Progetto 10.8.4_A1-FSEPON-SI-2016-5 (18 ore) Modulo 3** - Corso per docenti. Soluzioni per la didattica digitale integrata: il PSND a scuola, il ruolo del team per l'innovazione, le azioni del PSND. Strumenti utilizzati: Littlebits, mbot, Arduino, MicroBit
-
- Date (da – a) 28 Maggio 2016 ad Aprile 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Classico Statale Umberto I Palermo <http://www.animatoridigitalsicilia.it/>
 - Tipo di azienda o settore MIUR
 - Tipo di impiego **Esperto Formatore Animatori Digitali Sicilia**
 - Principali mansioni e responsabilità **Progetto: "Un animatore digitale in ogni scuola siciliana" (32 ore)** per l'organizzazione e l'erogazione della formazione destinata a tutti i docenti individuati come animatori digitali. Attività di formazione in modalità blended per i docenti animatori digitali: sviluppo pensiero computazionale, storytelling, flipped classroom, byod.
-
- Date (da – a) Gennaio 2017 ad Aprile 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ITCG Mario Rapisardi Caltanissetta
 - Tipo di azienda o settore Istituto tecnico commerciale e per geometri
 - Tipo di impiego **Docente Tutor**
 - Principali mansioni e responsabilità 6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa Le risorse professionali nella scuola digitale. Formazione Docenti **Modulo 5 (18 ore)**;
6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa Le risorse professionali nella scuola digitale. Formazione Docenti **Modulo 9 (18 ore)**;
6 - 6076 del 04/04/2016 - FSE -Formazione in servizio all'innovazione didattica e organizzativa Le risorse professionali nella scuola digitale Formazione Animatori digitali. Strumenti utilizzati: Littlebits, mbot, Arduino, MicroBit **Modulo 1 (24 ore)**
-
- Date (da – a) 11 Luglio 2016 a 15 Luglio 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FEEM
 - Tipo di azienda o settore Istituzione non-partisan e non-profit che svolge attività di ricerca nel campo dello sviluppo sostenibile e della governance globale.
 - Tipo di impiego **Docente/Relatore**
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente VIII edizione Summer School (20 ore):** Sviluppo Territoriale ed Economia delle Competenze

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio 2016 a 30 Novembre 2016
ITCG Mario Rapisardi Caltanissetta
- Istituto tecnico commerciale e per geometri
Progettista
Progettista progetto "COO@LAB" per la realizzazione di ambienti digitali
Codice Progetto: 10.8.1.A3-FESRPN-SI-2015-273
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 18 Aprile 2016 a 22 Aprile 2016
FEEM ,Comune di Ravenna, Fondazione Flaminia, Camera Commercio e Provincia di Ravenna
- Istituzione non-partisan e non-profit che svolge attività di ricerca nel campo dello sviluppo sostenibile e della governance globale.
Docente/Relatore
Formazione della startup selezionate per accedere al progetto d'impresa del Comune di Ravenna (3 ore)
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 15 Gennaio 2016 ad 11 Giugno 2016
ITCG Mario Rapisardi Caltanissetta
- Istituto tecnico commerciale e per geometri
Insegnante
Informatica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 29 Giugno 2015 a Dicembre 2015
Comune di Gela
- Ente Pubblico
Assessore
Lavori Pubblici
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 12 Aprile 2015 a 15 Maggio 2015
ITIS E. Morselli Gela
- Istituto tecnico industriale
Insegnante
Elettronica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2014
Digital Champion <http://www.digitalchampions.it/>
- Innovazione
Digital Champion Comune di Gela
Il Digital Champion è una carica istituita dall'Unione Europea nel 2012. È un ambasciatore dell'innovazione. Ogni Paese ne ha uno, con il compito di rendere i propri cittadini "digitali". Le uniche eccezioni sono il Regno Unito, che ha avuto il primo della serie, Martha Lane Fox, ma oggi ha trasformato il ruolo virandolo sui temi della digital economy; e l'Estonia, dove l'incarico lo svolge il presidente della Repubblica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2014 ad oggi

Google Developer Group Gela [GDG Gela](https://developers.google.com/) <https://developers.google.com/>

GDG Gela è un gruppo di sviluppatori e appassionati di innovazione e tecnologia **Google Fondatore**

Organizzo eventi per cercare di avvicinare la community locale alle tecnologie Google. Credo molto nella diffusione della conoscenza, solo attraverso la condivisione di idee ed esperienze è possibile guardare il futuro con occhi diversi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2013 ad oggi

[CoderDojo Gela](#)

[CoderDojo](#) movimento globale no profit fondato da James Whelton e Bill Liao

Mentor ed Organizzatore

Insegnante informatica per giovani ad 5 ai 17 anni. Niente manuali o noiose lezioni di logica ma un percorso a gradi di complessità e tutorial consecutivi, basati sul learn-by-doing, in modo che sin dai primi passi anche i più piccoli possono vedere i risultati di quello che stanno facendo.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Aprile 2013 a Marzo 2015

[Bleenka](#)

ICT

Sviluppatore Android

Social network vincitore Startup School <http://mindthebridge.org/>. Sviluppo app android per tablet e smartphone che si interfaccia lato server tramite web services.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2014/2015

Istituto Comprensivo Statale "G Pascoli" Caltagirone

Istituto Scolastico

Docente

F-3-FSE04_POR_SICILIA-2013-97 ore 30 (trenta). Corso informatica per il biennio. "Migliorare i livelli di competenza dei giovani". Interventi per lo sviluppo delle competenze chiave. Realizzazione di un'applicazione Android tramite APPINVENTOR. Modalità di insegnamento Flipped Learning.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2014/2015

Istituto Istruzione Superiore Statale "E. Majorana" Gela

Istituto Scolastico

Docente

C-1- FSE-2013-1822 ore 30 (trenta), corso per biennio per la seguente attività d'insegnamento "informatica". Nozioni su moduli patente europea. Utilizzo strumenti di sviluppo SCRATCH e APPINVENTOR. Modalità di insegnamento Flipped Learning

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da 17 Novembre 2014 a 21 Novembre 2014

FEEM

Istituzione non-partisan e non-profit che svolge attività di ricerca nel campo dello sviluppo sostenibile e della governance globale.

Docente/Relatore

Incubatore d'impresa Val d'Agri di Sviluppo Basilicata (20 ore): "StartUp School Fare Impresa_Scuola per aspiranti startupper"

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 20 Gennaio 2013 a 30 Gennaio 2014 (80 ore)
Camera di Commercio Caltanissetta
- Ente Pubblico
Attività di sportello
- promuovere la gamma dei servizi camerali e potenziare la capacità di contatto con il tessuto imprenditoriale;
- supportare le piccole e medie imprese nel dialogare con il mondo della ricerca, facilitandone il raccordo;
- affiancare le imprese in percorsi di innovazione tecnologica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Aprile 2009 a 15 Aprile 2012
Homatron srl Catania
- ICT
Ingegnere Informatico
Progettazione e realizzazione di sistemi software inerenti la collezione e visualizzazione in maniera semplice ed intuitiva dei dati sensibili letti dai dispositivi di campo mediante uno SCADA. I software in questione sono principalmente progettati per la domotica, il telecontrollo, Home-care, risparmio energetico, fotovoltaico, sicurezza. Sviluppo interfacce di comunicazione verso dispositivi remoti. Progettazione di architetture di sistemi di supervisione remota tramite sensoristica distribuita.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Novembre 2011 a Aprile 2012
Comune di Gela
- Rilevatore
Rilevatore Censimento Istat Popolazione
Acquisizione e compilazione moduli censimento istat popolazione. Inserimento dati all'interno del portale Istat
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.s. 2010/2011
Istituto di istruzione secondario superiore statale "Luigi Sturzo" Gela (CL)
- Istituto Scolastico
Docente
PON G-1FSE-2010-276 "MIGLIORARE I SISTEMI DI APPRENDIMENTO DURANTE TUTTO L'ARCO DELLA VITA" ore 60 (sessanta), corso per triennio nel modulo di formazione per la seguente attività d'insegnamento "INTERNET E SERVIZI WEB (cms, joomla)"
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- a.s. 2009/2010
Direzione Didattica di stato 3° Circolo – Gela
- Istituto Scolastico
Docente
Obiettivo B azione 1, cod. prog. B – 1 – FSE – 2009 – 937 "CONOSCIAMO MEGLIO IL MONDO" ore 50 (cinquanta), corso per docenti nel modulo di formazione per la seguente attività d'insegnamento "metodologie didattiche con competenze nell'uso delle tic";
Obiettivo C azione 1, cod. prog. C – 1 – FSE – 2009 – 3248 "UNA GIUSTA MENTALITA'" ore 50 (cinquanta), corso per alunni per la seguente attività d'insegnamento "informatica"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2008 a Marzo 2009

C.I.S.P.E

Scuola Formazione

Insegnante corsi informatica per le sedi di Gela e Caltanissetta

Insegnante

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 20 Gennaio 2008 al 19 Giugno 2008

Ersu Catania via etnea 570

Università

Collaboratore part time

Assistente residenza San Marzano

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 14/05/2008 al 13/07/2008

Diit facoltà di ingegneria Catania

Università

Tirocinante

Capacità di utilizzare linguaggi di descrizione del hardware, conoscere le principali problematiche nel campo dei bus on-chip. Progetto e sviluppo di un bridge amba per processore opensparc . Per maggiori informazioni visitare il sito <http://www.srisc.com/>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2005 fino a settembre 2005

Diit facoltà di ingegneria Catania

Università

Tirocinante

Conoscenze delle tecniche del processamento delle immagini dei segnali ai fini di applicazioni mediche e robotiche; conoscenze di soft computing per estrapolare informazioni e immagini digitali; capacità di impostare approcci di risoluzione ai vari problemi di ingegneria

RICONOSCIMENTI

- 2001
- 2002
- 2004
- 2006
- 2007

Borsa di studio Universitaria conseguita presso l'ERSU per l'anno accademico 2001/2002

Borsa di studio Universitaria conseguita presso l'ERSU per l'anno accademico 2002/2003

Borsa di studio Universitaria conseguita presso l'ERSU per l'anno accademico 2004/2005

Borsa di studio Universitaria conseguita presso l'ERSU per l'anno accademico 2006/2007

Borsa di studio Universitaria conseguita presso l'ERSU per l'anno accademico 2007/2008

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 15/06/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università telematica Pegaso
 - Qualifica conseguita **Certificato accertamento delle competenze linguistiche: Lingua Inglese di Livello B2 QCER**

- Date (da – a) 15/06/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Telematica Pegaso
 - Qualifica conseguita **MASTER primo livello - MA591, Flipped Classroom e didattica laboratoriale: Successo formativo contro la dispersione scolastica, 29/30**

- Date (da – a) 10/04/2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EIPASS
 - Qualifica conseguita **Corso sull'uso didattico della LIM**

- Date (da – a) 11/10/2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EIPASS
 - Qualifica conseguita **EIPASS 7 moduli user**

- Date (da – a) 31/01/2011
 - Qualifica conseguita **Iscrizione Albo ordine degli Ingegneri di Caltanissetta Sezione A Numero 1239 Settore C**

- Date (da – a) Da 7 Settembre 2016 a 11 Settembre 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **IISS Ettore Majorana Brindisi** <http://www.majoranabrindisi.it/>
 - Qualifica conseguita La didattica digitale e la modalità di insegnamento Flipped Learning per contrastare la dispersione scolastica (20 ore)

- Date (da – a) Gennaio 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Udacity/Google
 - Qualifica conseguita **Developing Android Apps (60 ore)**

- Date (da – a) 20-21 Aprile 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITCG Mario Rapisardi Caltanissetta
 - Qualifica conseguita **Progetto "Tutti nessuno escluso" formazione su teorie dell'apprendimento e loro implicazione nella pratica didattica quotidiana (10 ore)**

- Date (da – a) 2 Gennaio 2014 a 24 Gennaio 2014 (80 ore)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Camera di Commercio Caltanissetta**
 - Qualifica conseguita **Innovation Manager**
Obiettivo dell'intervento è formare figure professionali che, attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie, siano in grado di elaborare strumenti idonei a risolvere le tematiche connesse alla gestione dei processi produttivi. Il percorso formativo si propone di integrare gli aspetti puramente formativi con strumenti innovativi e avanzati, finalizzati a migliorare e rafforzare il vantaggio competitivo delle imprese del territorio.

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

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)

Sessione Dicembre 2008

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Da ottobre 2005 fino a ottobre 2008

Università degli studi di Catania

Facoltà di Ingegneria

Viale Andrea Doria, 6 – 95100 CATANIA

Ingegneria del Software, Sicurezza nei sistemi informativi, Teoria dei fenomeni aleatori, Sistemi real time, Tecniche di ottimizzazione per il controllo di processi, Fisica tecnica, Sistemi cognitivi e HCI, Metodi per l'analisi e il dimensionamento delle reti, Metodologie di progettazione hardware e software, Intelligenza artificiale, Tecniche di programmazione avanzata, Sistemi Embedded, Informatica industriale, Sistemi elettronici, Reti per il controllo di processi, Progetto di compilatori ed interpreti, Sistemi distribuiti

Progetti realizzati durante la carriera universitaria:

- Progetto di un programma di riconoscimento facciale attraverso acquisizione webcam in real time, tool utilizzati openCV e matlab.
- Realizzazione di un software in linguaggio JAVA per la sicurezza nello scambio di messaggi (Crittografia simmetrica e asimmetrica).
- Realizzazione di un software per eseguire misure sui tempi di esecuzione, di modo da poter ricavare l'ETP dei task. Per far ciò si è provveduto alla misura del tempo reale di esecuzione nella macchina target in vari scenari (controllati agendo sugli ingressi). Il software è stato realizzato utilizzando le funzionalità di SHaRK <http://shark.sssup.it>
- Realizzazione di un sistema interattivo che faccia uso del display LCD come dispositivo di output e dei pulsanti disponibili sulla scheda (4 direzioni più uno cliccabile) come dispositivi di output; utilizzando la board Xilinx Spartan-3E Starter Kit ed il microcontrollore picoBlaze di Xilinx.
- Realizzazione di un programma che implementi un albero binario con determinate caratteristiche ed utilizzando i pattern (Iterator, Null Object, Visitor, ecc).
- Analizzare le performance legate ad una rete attraverso i tool: Iperf, Ttcp, IxChariot
- Realizzazione di un software attraverso RMI e JAVA che simuli l'asta olandese; che è una particolare tipologia di asta in cui il banditore apre la contrattazione per un prodotto partendo da un elevato prezzo di base e procede abbassando il prezzo di acquisto fino a quando un acquirente non effettua l'offerta
- Realizzazione di un sistema per l'estrazione da immagini provenienti da radiografie, delle ossa dal tessuto molle. Per poter calcolare al meglio l'età scheletrica di un individuo. I principali tool utilizzati per migliorare il processo sono stati: libreria MPI (Message Passing Interface) OpenCv.
- Realizzazione di un compilatore (analisi, sintesi) che analizzi una parte del linguaggio java.
- Progettazione e realizzazione in SystemC di un processore con architettura pipeline a 7 stadi
- Progettazione e realizzazione in VHDL di un processore con architettura pipeline a 5 stadi ed ALU float

Laurea Specialistica in Ingegneria informatica con voto 110 /110 e lode Titolo della Tesi: PROGETTO ED IMPLEMENTAZIONE DI UN BRIDGE PER BUS AMBA, per maggiori informazioni riguardo il progetto di tesi visitare il sito <http://www.srisc.com/>

Laurea di secondo livello (laurea specialistica)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Da ottobre 2001 a ottobre 2005
Università degli studi di Catania
Facoltà di Ingegneria
Viale Andrea Doria, 6 – 95100 CATANIA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Linguaggi, fondamenti di informatica, fondamenti di telecomunicazioni, reti di calcolatori, calcolatori elettronici, elettronica analogica e digitale, sicurezza nelle reti, ingegneria del software, sistemi operativi, analisi matematica I, analisi matematica II, analisi matematica III, fisica I, fisica II, basi di dati, chimica, economia e cultura di impresa, elementi di algebra e geometria, analisi dei sistemi, fondamenti di automatica, laboratorio di misure elettroniche, sistemi di comunicazione, sistemi informativi.

Progetti realizzati durante la carriera universitaria:

- Realizzazione di un applicazione client/server utilizzando socket, rmi, corba;
- Simulatore per reti token ring;

- Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria informatica con voto 104/110 Titolo della Tesi: SISTEMA AUTOMATICO DI RICONOSCIMENTO FACCIALE TRAMITE ASM E SNAKE

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea di primo livello

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)

Da settembre 1996 a settembre 2001
Istituto tecnico per geometri

Topografia, economia, costruzioni, estimo, agraria, economia, diritto

Diploma Geometra con voto 98/100

Diploma

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO
Sufficiente
Sufficiente

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.

BUONA CAPACITA' DI RELAZIONE CON IL PUBBLICO VISTO CHE DURANTE GLI ANNI DI STUDIO, GRAZIE A VIAGGI DI STUDIO PER STUDENTI MERITEVOLI, HO AVUTO L'ONORE DI POTER SCAMBIARE PARERI ED OPINIONI CON L'ALLORA PRESIDENTE DEL PARLAMENTO EUROPEO ROMANO PRODI E CON IL DIRETTORE DEL UNITED NATIONS OFFICE OF DRUGS AND CRIME (UNODC) E IL DIRETTORE GENERALE DEL UNITED NATIONS OFFICE IN VIENNA (UNOV). DOCENTE REGIONALE SCUOLA ARBITRI

PARTECIPAZIONE AL CONCORSO **IMAGINE CUP 2007** ORGANIZZATO DA MICROSOFT

PARTECIPAZIONE AL CONCORSO **IDEEPERFARE** CON L'IDEA HERMES WWW.IDEEPERFARE.IT

REALIZZAZIONI DI ALCUNI PROGETTI UNIVERSITARI, SOFTWARE GESTIONALI PER PICCOLE AZIENDE, REALIZZAZIONE DI SITI INTERNET

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.

BUONA CAPACITÀ DI ORGANIZZARE GRUPPI POICHÉ HO FORMATO E DIRIGO ANCORA ADESSO UN TASK GROUP DI INGEGNERI E PERSONE CON COMPETENZE INFORMATICHE PER LA REALIZZAZIONE DI VARI PROGRAMMI GESTIONALI OPEN SOURCE RIVOLTI ALLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE.

HO PARTECIPATO AL CONCORSO IMAGINE CUP 2007 REALIZZANDO UN SOFTWARE DI AIUTO ALLE PERSONE CHE SOFFRONO DI AUTISMO, SOFTWARE INTERAMENTE SVILUPPATO IN C#

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIME CAPACITÀ UTILIZZO DEGLI STRUMENTI OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT, OUTLOOK, ACCESS).

OTTIME CAPACITÀ DI UTILIZZO, MANUTENZIONE E GESTIONE SISTEMI OPERATIVI MICROSOFT (WINDOWS 98, WINDOWS XP, WINDOWS VISTA, WINDOWS 7, WINDOWS SERVER 2003, WINDOWS SERVER 2008).

BUONA CAPACITÀ UTILIZZO, MANUTENZIONE E GESTIONE SISTEMI OPERATIVI UNIX/LINUX (UBUNTU).

BUONE CONOSCENZE DI SVARIATI LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:

HTML, JAVASCRIPT, CSS.

JAVA: GRAZIE ALLA REALIZZAZIONE DI SVARIATI SOFTWARE GESTIONALI IN COLLABORAZIONE CON AZIENDE QUALI TFI [HTTP://WWW.TCFITALIA.IT/](http://WWW.TCFITALIA.IT) E SICILSALDO SPA [HTTP://WWW.SICILSALDO.IT/](http://WWW.SICILSALDO.IT/)

C, C++, C#, ASP.NET: SVILUPPO DI SISTEMI DOMOTICI E DI TELECONTROLLO IN GENERALE.

PHP: UTILIZZATO PER LO SVILUPPO DI SITI INTERNET.

SYSTEMC, VHDL, VERILOG, MATLAB, LABVIEW, LADDER: UTILIZZATI A LIVELLO UNIVERSITARIO IN VARI PROGETTI.

XML, JSON, SQL: UTILIZZATI A LIVELLO LAVORATIVO.

BUONA CONOSCENZA DI MOLTI TIPI DI SERVER DATABASE: **MySQL, MS SQL, HSQLDB, Access.**

WCF (WINDOWS COMMUNICATION FOUNDATION): NELLO SVILUPPO DI MAX DI HOMATRON.

SCADA: BUONA CONOSCENZA SU GESTIONE E MANUTENZIONE.

WEB SERVICES, REST: BUONA CONOSCENZA, UTILIZZATI A LIVELLO LAVORATIVO.

RMI: UTILIZZATO NELLA REALIZZAZIONE DI VARI PROGETTI.

UML: CONOSCENZA DI BASE, UTILIZZATO A LIVELLO UNIVERSITARIO.

JOOMLA, WORDPRESS: CMS UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DI SVARIATI SITI INTERNET.

BUONA CONOSCENZA E UTILIZZO DELLE TECNICHE DI **SEO** E **SOCIAL MEDIA MARKETING.**

OTTIMA CONOSCENZA E UTILIZZO DI SVARIATI **SOCIAL NETWORKS**

MVC ED **MVVM:** PATTERN UTILIZZATI IN VARI PROGETTI.

ANDROID SDK, SQLLITE: UTILIZZATI PER LO SVILUPPO APPLICAZIONE BLEENKA.

BUONA CONOSCENZA ED UTILIZZO DI **FACEBOOK SDK FOR ANDROID**

GIT, SUBVERSION: UTILIZZATI PER MIGLIORARE IL LAVORO IN TEAM NEI VARI PROGETTI LAVORATIVI CHE HO AFFRONTATO.

iREPORT: LIBRERIA JAVA PER LA CREAZIONE DI REPORT.

BUONA CONOSCENZA DEI PROTOCOLLI **ZIGBEE, MODBUS** UTILIZZATI IN AMBITO DOMOTICO

TOOLS DI SVILUPPO PRINCIPALMENTE UTILIZZATI:

VISUAL STUDIO 2008, 2010, 2012: IN HOMATRON

NETBEANS: PER LO SVILUPPO IN JAVA

ECLIPSE: PER LO SVILUPPO ANDROID.

BUONE CONOSCENZE SULLA GESTIONE DI RETI LAN E WIRELESS.

DISCRETE CONOSCENZE SULL'INFORMATICA FORENSE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

HO PARTECIPATO AL MUSICAL IL CANTICO DELLE CREATURE ESIBENDOMI IN ALCUNI PAESI DELLA MIA PROVINCIA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

FACCIO PARTE DELL'ORATORIO SAN ROCCO DI GELA

ARBITRO NAZIONALE DI PALLAVOLO

Esentato da obblighi di leva, ai sensi della nuova normativa vigente.

“Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità”.

“Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall’art. 14 della medesima legge”.