

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MADDIO PIETRO DAVIDE
Indirizzo	VIA CONSOLARE ANTICA 34/A
Telefono	328 7767742
Fax	
E-mail	pietro.dav@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	09/10/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 01/04/2014 – 31/07/2014 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII), Università degli Studi di Catania
Viale Andrea Doria 6 - 95125 Catania (CT) |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Università pubblica |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Collaboratore esterno |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | - Collaborazione alla progettazione di un veicolo underwater (towfish), con particolare attenzione alle componenti elettronica
- Studio e test funzionali dei sensori oceanografici
Questo lavoro rientra all'interno del progetto BioDiValue finanziato nel P.O. Italia-Malta 2007-2013 |
|
 | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 15/07/2013 – 15/01/2014 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII), Università degli Studi di Catania
Viale Andrea Doria 6 - 95125 Catania (CT) |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Università pubblica |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Collaboratore esterno |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | - Collaborazione alla progettazione di un veicolo underwater (towfish), con particolare attenzione alle componenti elettronica
- Studio e test funzionali dei sensori oceanografici
Questo lavoro rientra all'interno del progetto BioDiValue finanziato nel P.O. Italia-Malta 2007-2013 |

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

04/2009 – 10/2009

S.I.A.P.A. S.r.l.

C.da Cuccubello 41/A – 98076 Sant'Agata Militello (ME)

Consulenza

Apprendistato

- Progettazione e sviluppo di un software di tele gestione per impianti fotovoltaici
- Disbrigo pratiche per l'installazione di impianti ad energia rinnovabile
- Progettazione e sviluppo di siti web

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)

07/2013

Università degli Studi di Catania

Viale Andrea Doria 6 - 95125 Catania (CT)

Abilitazione alla Professione di Ingegnere, sez. A – Settore Industriale

- 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)

2010 - 2013

Università degli Studi di Catania

Viale Andrea Doria 6 - 95125 Catania (CT)

Automazione dei Processi, Robotica, Programmazione di PLC, Modellistica, Controllo dei Sistemi Meccanici ed Elettromeccanici, Bioingegneria, MEMS

Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione e Controllo dei Sistemi Complessi (con Lode)

Livello 7 (QEQ)

- 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)

2004 - 2008

Università degli Studi di Catania

Viale Andrea Doria 6 - 95125 Catania (CT)

Linguaggi di programmazione (Java, PHP, C, C++, HTML, Python), Reti di Calcolatori, Sistemi Operativi, Gestione di database

Laurea triennale in Ingegneria Informatica

Livello 6 (QEQ)

- 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)

1999 - 2004

Liceo Scientifico Statale 'Lucio Piccolo'

Via Consolare Antica s.n.c. – 98071 Capo d'Orlando (ME)

Matematica, Fisica, Letteratura Italiana e Latina, Inglese, Storia e Filosofia, Scienze

Diploma di maturità scientifica

Livello 4 (QEQ)

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

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

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.

Esperienza di teatro in lingua inglese: sia nella recitazione di ruoli che nella pianificazione e organizzazione della scenografia e della regia

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.

Coordinamento organizzativo durante le vacanze studio estive all'estero

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Piattaforme Windows: ottima conoscenza

Piattaforme Linux: discreta conoscenza

Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point): ottima conoscenza

Internet e Posta elettronica: ottima conoscenza

Linguaggi di programmazione (Java, C/C++, PHP, HTML): buona conoscenza

Reti di calcolatori: ottima conoscenza

Software di modellazione solida: ottima conoscenza

Software di simulazione numerica: ottima conoscenza

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Buona abilità nel disegno tecnico

Ideazione e allestimento di scenografie teatrali

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazione:

Cammarata A., Lacagnina M., Maddio P.D., Sinatra R. (2014). Power and data transmission in an underwater vehicle for the monitoring of Malta Channel and marine protected areas. In: (a cura di): Leo De Vin, Mechatronics 2014. p. 1-5, Leo de Vin, Karlstad, Sweden, 16-18 giugno 2014

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 05/03/2015

Firma

