

Prot. n. 15289
del 29.08.18

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**

SANDRO MIGNOZZETTI

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MIGNOZZETTI SANDRO
Indirizzo	1 VIA PARIGI 06032 CANNAIOLA DI TREVÌ (PG) ITALIA
Telefono	0742 780444
Fax	
E-mail	Sandro@asystelsrl.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18 MARZO 1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Asystel Srl
- Tipo di azienda o settore Progettazione Elettronica ed Informatica
- Tipo di impiego Socio Fondatore
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Sistemi Automatici e Responsabile Commerciale

- Date (da – a) Gennaio 2007 - Dicembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TecnoRS Srl
- Tipo di azienda o settore Progettazione Elettronica ed Informatica
- Tipo di impiego Membro Consiglio di Amministrazione
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Commerciale

- Date (da – a) Settembre 1999 – Ottobre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. Spoleto
- Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
- Tipo di impiego Professore a Tempo Indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante di Sistemi Automatici

- Date (da – a) Settembre 1999 – Febbraio 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Officine di Trevi sas s.s Flaminia Trevi PG
- Tipo di azienda o settore Costruzione di Elettropompe sommergibili
- Tipo di impiego Consulente Part-time

- Principali mansioni e responsabilità
Progettazione di Sistemi di Controllo
- Date (da – a)
Febbraio 1998 – Settembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Eltrev snc
- Tipo di azienda o settore
Progettazione e costruzione di Apparecchiature elettroniche
- Tipo di impiego
Impiegato a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile Ufficio Tecnico
- Date (da – a)
Settembre 1997 – Febbraio 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Belladonna Srl Via Prenestina Roma
- Tipo di azienda o settore
Costruzione di Apparecchiature per la Geotecnica
- Tipo di impiego
Consulente Part-time
- Principali mansioni e responsabilità
Progettazione di Apparecchiature per la Geotecnica
- Date (da – a)
Settembre 1997 – Febbraio 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Ancona
- Tipo di azienda o settore
Consulente Part-time
- Tipo di impiego
Progettazione di Apparecchiature per la Geotecnica
- Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA EXTRA LAVORATIVA

- Date (da – a)
Da Giugno 2013
- Nome e indirizzo dell'ente
Comune di Trevi
- Tipo di Attività
Consigliere Comunale
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
Da Giugno 2018
- Nome e indirizzo dell'ente
Comune di Trevi
- Tipo di Attività
Assessore
- Principali mansioni e responsabilità
Delega per Urbanistica, Polizia, Efficientamento Energetico e Protezione Civile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
Da 1990 A 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Ancona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Ingegneria Elettronica – Indirizzo Controlli Automatici
Progettazione di Sistemi di Controllo Automatici - Robotica
- Qualifica conseguita
Laurea in Ingegneria Elettronica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Voto di Laurea 101/110
- Date (da – a)
Da 1985 A 1989
- Nome e tipo di istituto di
I.T.I.S. Spoleto

istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Elettronica Industriale

Diploma di Perito Elettronico
Voto 60/60

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità a relazionarsi con ambienti multiculturali acquisita anche grazie a numerosi i viaggi compiuti in UE ed in paesi extra europei. Da sottolineare un'esperienza lavorativa nel 1992 in UK presso l'International House di Londra preceduta da brevi occupazioni nel settore catering sempre nella capitale britannica.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Linguaggi di programmazione conosciuti e normalmente utilizzati:

Pascal

Borland Delphi 5.0 7.0

SQL

C e C++ (C++ Builder 3.0 di Borland).

Linguaggio assembler dei microcontrollori ST6 (SGS-Thomson) e PIC (Microchip).

Linguaggio C per realizzazione firmware dei microcontrollori PIC.

Linguaggi di programmazione di PLC in particolare SIEMENS GE-FANUC OMRON.

Conoscenza anche dei linguaggi visuali per l'automazione industriale come il National LabView 5.0 e MatLab.

Conoscenze dei processi produttivi nel montaggio di schede elettroniche con particolare riferimento alla tecnologia SMT.

Significative esperienze nella progettazione di circuiti analogici di controllo e di potenza.

Conoscenza di strumenti CAD per l'Ingegnerizzazione di progetti elettronici con la realizzazione di PCB in tecnologia SMT e PTH.

Una buona cultura informatica è stata conseguita, anche grazie ad un'autentica passione per la programmazione, in alcuni anni di lavoro par time, svolti durante il corso di studi universitari, per privati ed aziende con la realizzazione di software sia gestionali che di controllo di processo.

Il background tecnico e pratico, frutto del corso di studi superiore in elettronica industriale, è stato negli anni di preparazione universitari sempre tenuto in

costante aggiornamento ed incrementato grazie alla partecipazione a lavori di progettazione ed ingegnerizzazione di prodotti elettronici consumer realizzati sia singolarmente che in gruppi di lavoro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE.**

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Un sunto del lavoro svolto durante la tesi di laurea è stato presentato presso il *16th IAARC/IFAC/IEEE International Symposium of Automation and Robotics in Construction (ISARC'99)* – 22-24 Settembre 1999 a Madrid

con il titolo:

A Closed-loop controlled equipment for soil consolidation test

Giuseppe Conte, Sandro Mignozzetti University of Ancona – Italy

Principali lavori realizzati

Progettazione hardware e sviluppo software di un sistema informativo distribuito per la completa automazione della raccolta dei dati di produzione ed il monitoraggio del processo attraverso l'utilizzo di Terminali wireless.

Progettazione hardware e sviluppo software di un sistema informativo distribuito per la completa automazione della raccolta dei dati di produzione ed il monitoraggio del processo attraverso l'utilizzo di una rete di lettori di bar code (CCD e scanner laser) integrata in una rete LAN, per la ditta EL.TREV di Trevi (PG).

Progetto e realizzazione della parte hardware di un sistema di controllo per una pressa dedicata alle prove geotecniche di consolidazione e sviluppo del software in Borland Delphi per il controllo in logica fuzzy del processo, realizzato per conto della ditta Belladonna di Roma in collaborazione con il Dipartimento di scienza dei materiali e della terra dell'Università degli Studi di Ancona.

Progetto dell'hardware e sviluppo del software di macchine automatiche per lavorazioni nell'industria meccanica basate su PLC (GE Fanuc e OMRON) e PC Industriali.

Sviluppo e realizzazione di diverse apparecchiature elettroniche per il settore fotografico e consumer .

Sviluppo di software per la gestione di un archivio informatici (DataBase paradox 7.0) per librerie e gestionali della produzione.

Sviluppo applicazioni per iPhone, per Android (Eclipse,Android SDK), Windows CE e Windows Mobile (Visual Studio, freepascal)

ALLEGATI

**LA/IL SOTTOSCRITTO SANDRO MIGNOZZETTI, NATO A FOLIGNO, PROV. PG IL 18/03/1970 E RESIDENTE
IN CANNAIOLA DI TREVÌ VIA PARIGI N°3,**

DICHIARA

SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ LA VERIDICITÀ DELLE SUDETTE DICHIARAZIONI.

FIRMA¹

1 Ai sensi dell'art. 38 - comma 3 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, l'autentica della firma in calce al presente CV potrà essere effettuata allegando la fotocopia di un valido documento di identità del firmatario.