# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

BERNARDI, Maurizio [ 6, via Belfiore, 37014, Castelnuovo del Garda VR, Italia ] 349.8366472

## maurizio.bernardi@afifamiglia.it

Italiana

13, Marzo, 1955

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 1994

Studio Tecnico Ingegneri Cazzaro e Associati, via Bronzetti 30 - Padova

Studio Associato di Ingegneria

Consulente tecnico e Responsabile di progetto

- Docenza corsi di formazione Sistemi di test, Sistemi per acquisizione segnali
- Costruzione di modelli matematici al calcolatore della scarica in aria atmosferica (per la
  previsione del comportamento di aerei e missili colpiti da fulmini) per D.R.E.T. (Centro di
  ricerca dell'Ente Aereo Spaziale Francese) Parigi.
- Costruzione di modelli matematici al calcolatore di Precipitatori Elettrostatici per il filtraggio dei fumi in uscita dalle Centrali Termoelettriche per CRT (Centro Ricerca Termoelettriche)
   ENEL - Pisa
- Progettazione di dispositivi di misura di tensione e di corrente in Media Tensione e di apparecchiature elettroniche per la valutazione del Power Quality.
- Esecuzione di campagne di misura.
- Progettazione e realizzazione Sistemi di acquisizione dati e Sistemi di test

da – a) | Dal 1985 al 1993

1999 Informatica Ricerca Sviluppo SCRL - Padova

Società cooperativa a responsabilità limitata Responsabile Settore Ricerca Alte Tensioni

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Pagina 1 - Curriculum vitae di [BERNARDI, Maurizio] Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com · Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione alimentatore impulsivo 200 kV per sperimentazione DeNOx DeSOx per CRTN (Centro Ricerca TermoNucleare) ENEL - Pisa.
- Progettazione partitori di tensione RC compensati 150 kV 1 MHz.
- Progettazione partitori capacitivi 150 kV 100 Mhz
- Sperimentazione e ricerca nel settore della scarica in aria, in aria umida e in miscele aria-SF6 in collaborazione con l'Università di Padova e College of Swansea (UK).

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro I.T.I.S. G. Ferraris Verona

• Tipo di azienda o settore

i. i.i.o. G. Felialis Velula

Tipo di impiego

Istituto Tecnico Industriale Statale Docente supplente

Dal 1985 al 1987

Principali mansioni e responsabilità

- Docente Corso di Elettrotecnica
- Docente Corso di Misure Elettriche e Laboratorio

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal 1978 al 1984

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ingegneria Elettrotecnica

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio ..........

Qualifica conseguita

Elettrotecnica, Misure Elettriche, Impianti Elettrici, Macchine Elettriche, Tecniche di Misura, Sensori e Strumenti di Misura, Tecniche di Acquisizione ed Elaborazione dei Segnali

iita Laurea

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

Dal 1995 al 1995

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage di ricerca e campagna di test sulle caratteristiche del fenomeno corona in aria umida Familiari c/o College of SWANSEA (UK)

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica delle Scariche Elettriche in Aria

· Qualifica conseguita

Date (da – a)

a) Dal 1996 al 1997

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master in Politiche Familiari c/o Pontificia Università Lateranense ROMA

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sociologia, Demografia, Antropologia, Dottrina Sociale della Chiesa

Qualifica conseguita

Master

# 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

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

# 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 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.

> CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

**ALLEGATI** 

Pagina 3 - Curriculum vitae di [BERNARDI, Maurizio]

INGLESE

BUONO

**ELEMENTARE** 

**ELEMENTARE** 

Capacità e competenze relazionali acquisite nelle esperienze professionali sopra elencate sia nelle varie attività gestite in autonomia sia nel lavoro di gruppo. La gestione di progetti complessi e le attività più semplici hanno consentito e obbligato a vivere con molte persone di ambienti anche molto diversi tra di loro.

Un'intensa attività sociale nel volontariato (affido e adozione di minori e mondo scolastico) e all'interno dell'Associazione AFI Associazione delle Famiglie Italiane ha consentito esperienze e relazioni a vari livelli dalla rappresentanza scolastica alla presidenza nazionale dell'AFI, alla partecipazione alla Commissione Famiglia della Vicepresidenza del Consiglio.

Particolarmente importante l'esperienza amministrativa come Sindaco di Castelnuovo del Garda dal 2004.

Sia le esperienze nella vita familiare, nelle attività professionali, in quelle sociali e di volontariato ed anche in quella amministrativa di un ente locale hanno contribuito negli anni alla maturazione di capacità e competenze organizzative.

Conoscenza dei principali Sistemi Operativi per PC.

Conoscenza elementare dei principali linguaggi di programmazione ad alto livello.

Ottime competenze su sensoristica e strumentazione per Misure Elettriche e Termotecniche. Ottime competenze in ambito di acquisizione e test di segnali: conoscenza dell'ambiente di sviluppo LabVIEW di National Instruments e del software DAQmx per la gestione dell'hardware di acquisizione.

Esperienza di elaborazione ed integrazione dei dati di test e collaudo su apparecchiature elettriche.

Buona conoscenza dei programmi di Office Automation.

Elementari competenze musicali.

Patente di Guida Categoria C N. VR503283SE

Allegato 1 CV-MB doc

Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index\_it.html www.eurescv-search.com



## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Articolo 46 DPR 28 dicembre 2000 n. 445)

Il sottoscritto BERNARDI MAURIZIO, nato a Sona (VR) il 13/03/1955, residente a Castelnuovo del Garda (VR), in via Belfiore, 6

## Consapevole

- delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 per le false attestazioni e dichiarazioni mendaci
- della perdita dei benefici conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi dell'art. 75 del citato DPR
- dell'effettuazione di controlli sulla veridicità di quanto dichiarato, ai sensi dell'art. 71 del citato DPR

Sotto la personale responsabilità:

### **DICHIARA**

- Di ricoprire la carica di socio titolare della sezione italiana del Consiglio dei Comuni e delle Regioni d'Europa (AICCRE) per il Veneto dall'anno 2011 e che, per tale incarico, non percepisco alcun compenso.
- Di non avere altri incarichi con oneri a carico della finanza pubblica.

Castelnuovo del Garda (Vr), lì 15/10/2013

IL/LA DICHARANTE

(firma per esteso e leggibile)

La presente dichiarazione non necessita dell'autenticazione della firma e sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono. Può essere firmata in presenza del funzionario o inviata, dopo la sottoscrizione, per posta, fax, o telematicamente (occorre la firma digitale), allegando fotocopia non autenticata del proprio documento di riconoscimento.

Informativa ai sensi del D.Lgs n. 196/2003

I dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento, per il quale la presente dichiarazione viene resa.