

CURRICULUM VITAE

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 del D.lgs. 196/03

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

VIGLIATURO FRANCESCO

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Italiana
[REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

GENNAIO 2013 – IN CORSO
ARCHITA ENGINEERING SRL
Via Altabella 21, Bologna (BO)
ESCO- Ingegneria- Sicurezza sul lavoro
Socio- DIRETTORE TECNICO
Direzione e coordinamento delle attività dell'Ufficio tecnico.

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

28/02/2009 – IN CORSO
GOBAG SVILUPPOIMPRESA SRL
Viale della Mercanzia, 149 – 40050, Funo d'Argelato (BO)
Consulenza e formazione d'impresa
Libero professionista dal 1/12/2015
Stesura, coordinazione e gestione di progetti di ricerca ed innovazione industriale, risparmio energetico ed energie alternative in ambito Regionale, Nazionale ed Europeo.

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

gennaio 2007- aprile 2008 ; ottobre 2008 – febbraio 2009
Policlinico Universitario S. Orsola Malpighi
via Massarenti 9, 40100 Bologna
Sanitario
Collaboratore
Collaborazione nell'impiego di ciclotrone da 16,5 MeV per la produzione di radionuclidi PET.
Studi di radioprotezione. Sviluppo di un target solido per la produzione del rame radioattivo utilizzato nella diagnostica PET.

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

aprile 2008 – settembre 2008
CENTRO ANALISI 2000 s.r.l.
Via G. Tiraboschi, 63 - 41100 Modena
Consulenza in materia di Radioprotezione – Sicurezza - Ambiente
Collaboratore.
Valutazione dei rischi derivanti da agenti fisici in ambiente lavorativo: campi elettromagnetici, rumore, vibrazioni. Consulenza in materia di sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08). Misura dei campi elettromagnetici e del rumore. Stesura dell' attestato di rischio secondo le disposizioni del Titolo VIII, Capo II e IV del D.Lgs. n°81/08.

Altre Esperienze lavorative

- Allenatore e socio fondatore della palestra di KARATE tradizionale (FIKTA), CENTRO DARUMA – Bologna. Grado III Dan.
- Coordinatore nazionale del settore kung fu presso ADO Nazionale sita in via Riva di Reno 75/3 – Bologna. (Lavoro cessato nel 2004).
- Gestore e vice presidente dell' Associazione culturale 96 EFFE sita in Via del Pratello 96- Bologna. (Lavoro cessato nel 2003).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà d' Ingegneria Nucleare
 - Titolo e argomento della tesi Determinazione sperimentale della distribuzione energetica dei neutroni prodotti da un ciclotrone per impiego biomedico. (Protezione dalla radiazioni).
La tesi è stata svolta presso i laboratori di Fisica Sanitaria del Policlinico Universitario S. Orsola Malpighi di Bologna.
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Nucleare. Indirizzo: neutronica e plasmi
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quinquennale (vecchio ordinamento);
- Modena, 22 Aprile 2008**
- Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena
- Corso di formazione in “ Protezione dei lavoratori da campi elettromagnetici”
- Bologna, 16 Luglio 2008**
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
Iscrizione all'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA
Settori di attività: Civile Ambientale, Industriale, dell'Informazione.
- Bologna, 24/01/2011**
- Corso di formazione in “PIANIFICAZIONE STRATEGICA DELL'AZIENDA ATTRAVERSO IL BUSINESS PLAN”. Il corso ha avuto una durata di 34 ore.
Ente organizzatore: Provincia di Bologna
- Bologna, Marzo 2011**
- Abilitazione all'esercizio della professione di CERTIFICATORE ENERGETICO.**
Ente organizzatore: ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA
- Bologna, 4 aprile 2013 – 18 APRILE 2013**
- DIAGNOSI ENERGETICA** (24 ore)
Ente organizzatore: AFOR

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI IN AMBITO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- **Luglio 2011:** Redazione relazione illustrativa BANDO EMILIA ROMAGNA per impianto fotovoltaico da 198,9kWp su copertura di fabbricato produttivo presso NOVALUX srl
- **Agosto 2011:** Redazione di Attestato di Certificazione Energetica. Presso Immobiliare Gino S.r.l (Bologna). Riferimento Attestato Numero 01280-65170-2011
- **Novembre 2012.** Redazione progetto” POR creo Linea d'intervento 3.1. Realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili” per Nencetti srl (Arezzo)
- **Dicembre 2012.** Redazione progetto” POR creo Linea d'intervento 3.1. Realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili” per STA spa (Arezzo)
- **Dicembre 2013.** Redazione pratica 65% Efficienza energetica presso DELTA srl (Pavia)
- **Ottobre 2014.** Redazione pratica Fondo Energia Emilia Romagna presso CGS GROUP SPA (Cesena)
- **Novembre - Dicembre 2015:** GUACCI S.P.A. (Grande Impresa) diagnosi energetica di 102/2014
- **Novembre - Dicembre 2015:** PIQUADRO S.P.A. (Grande Impresa) diagnosi energetica di 102/2014

- **Maggio - Dicembre 2015:** TRACMEC S.R.L. (Grande Impresa)
diagnosi energetica dl 102/2014
- **Giugno - Dicembre 2015:** STABIA ALLUMINIO S.R.L.
diagnosi energetica dl 102/2014, Perizia energetica BANDO POI
- **Maggio – Settembre 2015:** ALLEVATORI DI MORES SOC.COOP.
diagnosi energetica dl 102/2014
- **Gennaio - Giugno 2015:** BOEMOS S.P.A.
diagnosi energetica dl 102/2014, Perizia energetica BANDO TOSCANA

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E
COMPETENZE ARTISTICHE

MUSICA: CHITARRA CLASSICA, CHITARRA ELETTRICA, BASSO ELETTRICO.

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI:

ASSESSMENT OF NEUTRON SPECTRA PRODUCED BY A CYCLOTRON USING BUBBLE DETECTORS

EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE.

VOLUME 35-SUPPLEMENT 2-OCTOBER 2008

PRESENTAZIONE ORALE AL CONGRESSO EUROPEO DI MEDICINA NUCLEARE TENUTOSI A MONACO (GERMANIA) DAL 11 AL 15 OTTOBRE 2008

IL CONGRESSO È STATO ORGANIZZATO DALLA EANM (EUROPEAN ASSOCIATION OF NUCLEAR MEDICINE).

Il sottoscritto esprime il consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs del 30/06/2003 n.196.

Il sottoscritto dichiara, ai sensi dell'articolo 46 del DPR 445/2000, la veridicità delle informazioni sopra esposte e di essere consapevole che in caso di mendace dichiarazione, verranno applicate nei suoi confronti, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità degli atti.

Bologna 21/12/2015