

INFORMAZIONI PERSONALI

Vincenzo FIDONE

Sesso Maschile | Data di nascita 11/04/1979 | Nazionalità ITALIANA

QUALIFICHE PROFESSIONALI

- Ingegnere
- Esperto Qualificato di I Grado in Radioprotezione n° 892
(Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali)
- Abilitazione alla Certificazione Energetica degli Edifici n° 5261
(Regione Sicilia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/04/2011- 01/10/2011

Tirocinio

Area della Prevenzione e della Sicurezza – Università degli Studi di Catania

Via A. di Sangiuliano, 257 – 95131 Catania – tel: 095.7307865 – fax: 095.7307868

e-mail: ac.aps@unict.it

1. Protezione dei lavoratori dai rischi da esposizione ai campi elettromagnetici ai sensi del Titolo VIII, Capo IV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e ss.mm.ii
Strumentazione utilizzata:
 - NARDA KIT-2004/40
 - Electromagnetic Field Strength Meter 8053-2004/40 (Narda-PMM);
 - EP-645: sonda a larga banda di campo elettrico, 100 Khz-6,5 Ghz;
 - EHP-50C: analizzatore selettivo di campi elettrici e magnetici 5Hz- 100Khz.
2. Protezione dei lavoratori dai rischi da esposizione a radiazioni ottiche artificiali ai sensi del Titolo VIII, Capo V del D.Lgs 9 aprile 2008, n.81 e ss.mm.ii
Strumentazione utilizzata:
 - 4 PGreco classificatore di laser
3. Misura e valutazione dell'esposizione dei lavoratori al gas RADON ai sensi del D.Lgs 230 del 1995 e ss.mm.ii.
Strumentazione utilizzata:
 - AlphaGUARD PQ2000 PRO (Radon monitor)
4. Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione al rumore ai sensi del Titolo VIII, Capo IV del D.Lgs 9 aprile 2008, n.81 e ss.mm.ii
Strumentazione utilizzata:
 - Fonometro di classe 1, Delta Ohm HD 2010
 - Calibratore acustico 1-2 livelli Quest mod QC10

Attività o settore Sicurezza sul Lavoro

28/05/2009- 20/11/2009

Tirocinio

Azienda Ospedaliero – Universitaria “Policlinico – Vittorio Emanuele”

Via S.Sofia, 78 – 95123 Catania

Tel: 095.3782846 – Fax: 095.3782360 – sito: www.policlinico.unict.it

1. Sorveglianza fisica delle sorgenti di radiazioni ionizzanti (D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.)

Attività o settore Radiodiagnostica e Radioterapia

05/11/2007- 05/11/2008

Tirocinio**Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi**

Viale Andrea DORIA n° 6 – 95125 Catania

Tel: 095.7382005 – Fax: 095.7382047 – sito: www.cnr.it

1. Taratura e calibrazione di strumentazione di misura;
2. Caratterizzazione metrologica di materiali e dispositivi elettronici su wafer e in package;
3. Modellistica e simulazione di dispositivi elettronici.

Attività o settore Ricerca materiali e dispositivi per la microelettronica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/10/2013

Esperto Qualificato di I grado in Radioprotezione n° 892**Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali**

- Sorveglianza fisica delle sorgenti di radiazioni ionizzanti (D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii.)

25/01/2012

Laurea in Ingegneria Elettronica**Università degli Studi di Catania**

- Elettronica, Campi Elettromagnetici, Misure Elettriche ed Elettroniche, Elettronica di Potenza, Elettrotecnica, Fondamenti di Ingegneria dell'Automazione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

CATANIA, Li 05/06/2014

In Fede
Dott. Ing. Vincenzo FIDONE