

## 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