

Sandro Santucci

Dipartimento di Fisica

Università degli Studi di L'Aquila

Via Vetoio 10 Coppito 67010 L'Aquila

E-mail: sandro.santucci@aquila.infn.it

TF: 0862433037 FAX: 0862433033

Attività curriculari presso la Facoltà Scienze, Dipartimento di Fisica dell'Università dell'Aquila

○ □ Generalità

Nato a Terni l'11.08.1948

Studi liceali compiuti in Terni

Laurea in Fisica presso l'Università degli studi de L'Aquila nel 1971 con tesi:

“Elettronica per diodi laser a semiconduttore”.

Residenza: Via I.Silone 14 - Domicilio provvisorio Via Alba Fucens 7 67100-L'Aquila,

TF: 0862.561022, CELL:338.7396625

○ □ Attività didattica prestata

Dal 1971 ha prestato servizio presso l'Università degli studi dell'Aquila nei seguenti ruoli:

1971-75 Borsista MPI (Fisica)

1975 Assistente incaricato (Fisica Generale)

1975-77 Contrattista quadriennale e Ricercatore Universitario Confermato (Fisica Generale)

1976-77-78 Professore Incaricato di Esperimentazioni di Fisica (Fisica Generale)

1979 Professore Incaricato Stabilizzato di "Laboratorio di Fisica 1" (Fisica Generale)

1982-1996 dopo l'idoneità a Professore Associato svolge il corso di "Laboratorio di Fisica " (Fisica Generale)

1985 Elettronica dello Stato Solido,

1986 Elettronica, 1

1991 -2001 Fisica Generale II per la Facoltà d'Ingegneria dei Materiali di Perugia,

1996-2000 Fisica e Fisica Generale (I e II) Corso di Laurea In scienze Ambientali

1996 – 2004 Fisica II per Scienze Ambientali Facoltà di Scienze l'Aquila,

1987 -2000 Svolge anche corsi di "Elettronica".e “Fisica dei Dispositivi Elettronici”

1989-1991 Fisica I Facoltà d'Ingegneria dell'Aquila,

2000 Idoneità a Professore Straordinario di Elettronica (ING-INF.01)

2000-2007 Dispositivi elettronici.

2001-2003 Fisica dello Stato Solido la Facoltà d'Ingegneria dei Materiali di Perugia

2001-2006 Sensori e dispositivi Facoltà di Scienze l'Aquila,

2008 – Ottiene l'atorizzazione CUN al passaggio sul SSD Fisica Generale (FIS.01)

2005- 2010 Fisica Generale per Chimici Facoltà di Scienze l'Aquila,

2007-2011 Dispositivi Avanzati

2009- 2011 – Scienza dei Materiali

2011 – viene inquadrato nel settore concorsuale 02/B1: FISICA SPERIMENTALE DELLA MATERIA