



SEMINARIO

Eccesso anomalo di calore in elettrodi metallici

Vittorio Violante
(Enea Frascati)

Martedì 23 MAGGIO 2017 ore 11.30

*AULA SEMINARI- Dip. Di Scienze di Base e Applicate per
l'Ingegneria*

Via Scarpa 16 -ROMA

Vengono descritti gli ultimi esperimenti

Vittorio Violante

Master in Ingegneria Chimica Università di Napoli nel 1979. Dottorato di Ricerca in Nuovi Materiali 1992. ENEA Graduate Fellowship (1980-1983). Ricercatore associato all'Argonne National Laboratory, Chicago (USA) (1983). Ricercatore ENEA, dal 1984 ha svolto attività di ricerca nei seguenti campi: ciclo del combustibile dei reattori a fusione, dinamica del trizio nei plasma facing components, processi di separazione isotopica, interazione di isotopi di idrogeno con i materiali. 1987 e 1988 visiting scientist presso l'Istituto Max Planck di Garching (Germania). Dal 1989 e' stato coinvolto nel programma ENEA sugli effetti termici anomali nei metalli deuterati. Professore a contratto di Fenomeni di Trasporto presso l'Università della Calabria (1992-1995). Responsabile della sezione ENEA di Tecnologie Nucleari Speciali per la Fusione Termonucleare (1996-2002). Professore a contratto di Fisica della Conversione Energetica presso l'Università di Tor Vergata (2001-2010). Professore contratto di Fisica dell'Energia Nucleare presso l'Università di Tor Vergata (2010-2016). Texas Tech University staff dal 2015. Chair del convegno internazionale ICCF-15 (2009) a Roma. Responsabile della task force ENEA Energia da Sistemi Metallo Idrogeno (dal 2011). E' stato responsabile di diversi progetti e accordi di ricerca nazionali e internazionali.

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare

Per informazioni:

Concita Sibilia - Dip. SBAI – Univ. 'La Sapienza'
Tel 06.49766541- concita.sibilia@uniroma1.it