

Michele Nardone

Professor Incaricato presso l'Università di Venezia (1978-1981) e presso l'Università of Camerino (1979-1982) .

Professor Associato" dal 1983 presso l'Università of Camerino, dal 1986 presso l'Università di Rome "La Sapienza" e dal 1995 presso l'Università of "Roma Tre" dove ho tenuto corsi di Fisica Generale per diversi corsi di Laurea e corsi piu' specialistici di Spettroscopy per il corso di Laurea in Fisica oltre a diversi corsi di Dottorato.

Professore ordinario dal 2001 presso l'Università dell'Aquila dove ho tenuto corsi di Fisica generale e sperimentale per diversi corsi di Laurea, e dove tengo un corso di Introduzione alla Fisica Moderna scaturito dall'applicazione della Riforma Moratti al corso di Laurea in fisica e un corso specialistico di Spettroscopia

Come ricercatore associato al ormai defunto Istituto Nazionale per la Fisica della Materia (INFM), sono autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali concernenti studi delle proprietà dinamiche e strutturali di fluidi e sistemi disordinati gestendo un laboratorio di spettroscopia Raman e di spettroscopia di Brillouin, nonché utilizzando scattering di raggi X e di neutroni presso le facilities internazionali. Più recentemente mi sono interessato anche alle applicazioni della spettroscopia Raman alla conservazione e connotazione di beni culturali realizzando strumentazione portatile per misure non distruttive in situ. Negli ultimi anni ho contribuito alla realizzazione nella sede aquilana di un monocromatore ad alta risoluzione ed alto contrasto (HIRESUV) per spettroscopia di Brillouin con eccitazione nel vicino ultravioletto dedicato allo studio delle eccitazioni collettive a grandi vettori d'onda in sistemi disordinati.