

Prof. Antonio Pietroiusti

nato a Noto (SR) il 04/02/1954

**RELAZIONE SU ATTIVITA' DIDATTICA E SCIENTIFICA
PROFESSORE AGGREGATO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"**

1972 Diploma di Maturità Classica a Siracusa (voto 60/60)

1978 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania con voto 110/110 e lode

1982 Assegnazione di Borsa di Studio del Ministero della Sanità per ricerche da svolgere sull'epidemiologia metabolica del cancro del colon

1983 Abilitazione all'esercizio della professione medica in USA per i medici non Statunitensi (Idoneo alla prova medica richiesta dall' External Commission for Foreign Medical Graduates – ECFMG-)

1983 Diploma di Specializzazione in Gastroenterologia presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza, con voto 70/70 e lode

1988 a tutt'oggi Presta servizio a decorrere dal 1988 con il profilo professionale di Funzionario tecnico presso la II Clinica Medica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università degli Studi La Sapienza di Roma. Dal 2000 è ricercatore confermato presso l'Università di Roma Tor Vergata e dal 2006 presta servizio presso la Cattedra di Medicina del Lavoro dell'Università Tor Vergata

1993 Diploma di Specializzazione in Medicina Interna presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, con voto 70/70 e lode

2007 Editor del numero speciale del "Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia" vol XXXIII numero 3, 2007, dedicato al settantesimo Meeting Della Società Italiana di Medicina del Lavoro

2006 Partecipante al progetto PRIN "Meccanismi di tossicità delle nanoparticelle di nuova sintesi" co-finanziato dal MIUR a decorrere dal 2006 (Prot. N. 2006069554_001)

2008 Organizza il Meeting Internazionale "Carbon Nanotubes and cardio-vascular system: from theory to operative models" tenuto a Roma presso l'Università di Tor Vergata

2009 Organizza il Meeting Internazionale "Sampling strategy and Exposure characterization in nanoparticle processes" tenuto a Roma presso l'Università Cattolica

2009 Organizza il Meeting Internazionale “Meet the professor day: nanotoxicology : the view of Professor Vincent Castranova”, tenuto a Roma presso l’ Università di Tor Vergata

2010 Organizza il Meeting Internazionale “First Italian-Swedish Workshop on engineered nanomaterials”, tenuto a Roma presso l’ Università di Tor Vergata

2010. Componente del Comitato Scientifico della “Conference on Nanotoxicology” s voltasi a Edinburgo.

2010 Referente dell’Università Tor Vergata per il progetto europeo MA.RI.NA. finanziato nell’ambito del programma quadro FP7 della Comunità Europea

Collaborazioni internazionali

Health Effects Laboratory Division of the NIOSH US (Morgantown) nell’ambito del progetto: the embryotoxicity of carbon nanotubes.

IOM (Edimburgo) nell’ambito del progetto occupational factors in the development of the metabolic syndrome.