



Università degli Studi  
Catania



## ***CURRICULUM VITAE DEL PROF. VINCENZO PERCIAVALLE***

Vincenzo Perciavalle è nato a Firenze il 19 agosto 1947. Ha conseguito nel 1972 la laurea in Medicina e Chirurgia, con il massimo dei voti e la lode, e successivamente ha conseguito, sempre con il massimo dei voti e la lode, la specializzazione in Neurologia.

Dall'A.A. 1991/92 è Professore ordinario di Fisiologia umana presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania.

Dall'A.A. 1976/77 insegna Discipline Fisiologiche presso i Corsi di Laurea Specialistica di Medicina e Chirurgia, Scienze Motorie e Psicologia, come anche presso Scuole di Specializzazione e Lauree triennali delle Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 1988 al 2003 è stato periodicamente "Visiting Full Professor" presso il Department of Physiology, diventato poi Department of Neuroscience, della University of Minnesota a Minneapolis (U.S.A.).

Attualmente, nell'Università di Catania, è Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiologiche, Presidente del Centro Orientamento e Formazione dell'Ateneo, Coordinatore del Comitato ordinatore del Corso di Laurea Specialistica in "Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative", Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Motorie e Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Il Prof. Perciavalle è stato nel periodo 2002-2008 Segretario Generale della Società Italiana di Fisiologia e componente del Council della Federation of European Physiological Societies (FEPS); attualmente è componente del Comitato Etico della International Union of Physiological Sciences (IUPS) e socio di diverse Società Scientifiche nazionali ed internazionali.

Nel dicembre 2008 è stato nominato Commendatore dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana.

Il Prof. Perciavalle è autore di oltre 200 lavori a stampa e dal 1973 partecipa con comunicazioni a vari Congressi e Riunioni scientifiche nazionali ed internazionali. La sua attività di ricerca è rivolta principalmente allo studio delle basi neurofisiologiche del movimento volontario, con particolare riguardo al ruolo svolto dal cervelletto. Nell'ambito della ricerca sul cervelletto, è stato coordinatore nazionale di progetti Cofin e Prin.