



Prof. RENZO LEVI

Responsabile del Laboratorio di Fisiologia Cellulare Cardiaca del Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, afferisce al Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi - Università di Torino

Si laurea in Fisica nel 1982 con 110/110 lode presso la Facoltà di Scienze M.F.N. della Università di Torino. Dopo avere frequentato la scuola di

Biofisica di Erice nel 1982 ("GATING OF SINGLE CHANNELS", maggio 1982), in cui fu introdotta la tecnica del patch-clamp, si è interessato a possibili applicazioni di questa. Dal 1982 al 1984 ha svolto attività di ricerca presso il Dept. of Anatomy and Cell Biology della Emory University ad Atlanta Georgia U.S.A.

Ha partecipato successivamente alle ricerche che si svolgono nel laboratorio di Fisiologia Generale del Dip. di Biologia Animale e dell'Uomo di Torino e nel 1989 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Fisiologiche. Ha principalmente lavorato sulla regolazione della corrente di calcio in cardiociti adulti isolati di mammifero.

Nel 1990 ottiene la posizione di Ricercatore in Fisiologia Generale, presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università di Torino, dove dal 2001 è Professore Associato.

Ha partecipato a varie scuole internazionali. Ha pubblicato numerosi lavori su riviste scientifiche internazionali.

E' peer reviewer di articoli scientifici per varie riviste internazionali e di richieste di finanziamento per vari Enti italiani ed esteri.

E' stato invitato a tener seminari e relazioni in vari congressi e centri di ricerca Italiani ed Esteri.

Fa parte dal 2000 del Consiglio dei Docenti del Dottorato in Fisiologia, Indirizzo Cardiovascolare attivato presso l'Università di Torino. Dal 2001 afferisce al Corso di Studi di Scienze Naturali (primo livello) e di Scienze Biologiche e Fisica (Lauree Specialistiche). Attualmente tiene i Corsi di Fisiologia generale (SN), Biofisica e Lab. di tecniche Fisiche (SB) e Lab. di Biofisica (F)