



Prof. Giorgio Palù, Presidente

Padova, 11 aprile 2003

**Ill.mo Sig. Ministro
dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dr.ssa Letizia Moratti
Viale Trastevere 76/a
00153 Roma**

e p.c.

Ai Sig. Presidi delle Facoltà di Agraria, di Farmacia, di Scienze MMFFNN, di Medicina e Chirurgia e di Medicina Veterinaria

OGGETTO: Insegnamento della Virologia nei corsi di Laurea triennali e quinquennali.

Ill.mo Sig. Ministro,

la Società Italiana di Virologia (SIV, <http://www.siv-virologia.it>) è stata fondata due anni fa come Associazione scientifica senza fini di lucro finalizzata a promuovere studi e ricerche in campo virologico. Tra i soci onorari figurano, oltre al premio Nobel Renato Dulbecco, personalità di altissimo livello nell'ambito della Virologia che hanno avuto o mantengono rapporti di collaborazione scientifica con gruppi di ricerca italiani (Adriano Aguzzi, Giuseppe Barbanti Brodano, M. Saveria Campo, Carlo M. Croce, Vittorio Defendi, Robert Gallo, Pier Luigi Gambetti, Georg Klein, Hilary Koprowski, Harald zur Hausen, Brian W. J. Mahy, Maria G. Masucci, Volker ter Meulen, Bernard Roizman, John James Skehel). La Società conta ormai più di 325 soci, fra cui molti giovani ricercatori non inquadrati, che usufruiscono di contratti o borse di studio di vario genere e svolgono la loro opera in ospedali, enti sanitari, enti di ricerca, industrie, servizi pubblici e privati (ISS, IRCCS, CNR, CRSA), Istituti Zooprofilattici e altre Istituzioni a carattere scientifico-culturale. L'importanza della Virologia si estende a diversi settori, in ambito medico-assistenziale, biotecnologico, agroalimentare, ambientale e veterinario.

Società Italiana di Virologia
Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche
Università di Padova
Via Gabelli 63 – 35121 Padova, Italy



Prof. Giorgio Palù, Presidente

A fronte di un numero relativamente elevato di giovani impegnati nella ricerca virologica di base ed applicata nel campo medico, veterinario, industriale e vegetale, esiste invece una limitata offerta di insegnamenti di Virologia nei diversi Corsi di Laurea, sia triennali che specialistici. In particolare gli insegnamenti di Virologia risultano poco o per nulla rappresentati nei Corsi di Laurea in Biotecnologie (Mediche, Farmaceutiche, Vegetali, Veterinarie ed Industriali), Odontoiatria, Scienze Biologiche e Scienze Naturali, così come nei numerosi Corsi di Laurea triennali delle Facoltà Mediche.

La Società Italiana di Virologia, che ha tra i suoi scopi statuari la promozione e diffusione delle conoscenze virologiche nei settori della Virologia generale, applicata, umana, medica, clinica, molecolare, così come delle biotecnologie virali nel settore medico, farmaceutico, agroalimentare, veterinario e diagnostico, è preoccupata per la carenza di insegnamenti di Virologia e si rivolge a Lei, Sig. Ministro, affinché sostenga come prioritarie e degne di particolare attenzione le richieste alle varie Facoltà di inserimento di discipline virologiche. Ciò ha particolare valore soprattutto nell'attuale contingenza planetaria collegabile all'emergere di nuovi agenti virali che infettano l'uomo, alla diffusione di zoonosi sostenute da virus che superano le barriere di specie e alle minacce di bioterrorismo con patogeni virali, una realtà non più ipotetica ma con cui i nostri Paesi devono confrontarsi.

La ringrazio per l'attenzione che vorrà dare a questa richiesta che Le formulo a nome del Consiglio Direttivo e dei Soci della SIV.

In attesa di un cortese cenno di riscontro Le porgo i miei più cordiali saluti ed auguri di buon lavoro.

Prof. Giorgio Palù
Presidente della Società Italiana di Virologia

Società Italiana di Virologia
Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche
Università di Padova
Via Gabelli 63 – 35121 Padova, Italy