



<http://siv-isv.org>

Professor Arnaldo Caruso, M.D.
President

The President's Office:
Dept. of Molecular and Translational Medicine
University of Brescia
Clinical Microbiology and Virology
P.le Spedali Civili,1
25123 Brescia - Italy
Phone: 0039 030-394491
Fax: 0039 030-395258
arnaldo.caruso@unibs.it

Brescia, 2 Maggio 2022

Chiar.mo Prof. Eugenio Gaudio

Presidente dell'Osservatorio Nazionale per la
Formazione Sanitaria Specialistica

OGGETTO: *Richiesta di implementazione delle classi di accesso alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia – ordinamento didattico destinato a soggetti in possesso di titolo di studio diverso dalla Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.*

Ill.mo Sig. Presidente, chiarissimo collega,

La Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia – ordinamento didattico destinato a soggetti in possesso di titolo di studio diverso dalla Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - prevede l'accesso alle classi di laureati magistrali in Biologia (Classe LM6), Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM9), Biotecnologie Industriali (Classe LM8), Biotecnologie Agrarie e per Alimenti (Classe LM7), nonché i corrispondenti specialisti e i laureati quadriennali del vecchio ordinamento nelle lauree corrispondenti, come da Decreto Interministeriale 16 settembre 2016 n. 716 per il riordino delle Scuole di specializzazione ad accesso riservato ai "non medici".

La Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, che unitamente alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia rientra nelle Scuole di Specializzazione in Medicina Diagnostica e di Laboratorio, prevede l'accesso anche delle classi di laureati magistrali in Chimica (Classe LM54), Farmacia e Farmacia industriale (Classe LM13), nonché i corrispondenti specialisti e i laureati quadriennali del vecchio ordinamento nelle lauree corrispondenti, come da Decreto Interministeriale 16 settembre 2016 n. 716 per il riordino delle Scuole di specializzazione ad accesso riservato ai "non medici".

Si ritiene quindi che la mancanza delle classi di laureati magistrali in Chimica (Classe LM54), Farmacia e Farmacia industriale (Classe LM13), nonché i corrispondenti specialisti e i laureati quadriennali del vecchio ordinamento nelle lauree corrispondenti, nella lista delle classi di accesso alla Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia sia da imputare ad una dimenticanza del legislatore nella stesura del Decreto Interministeriale 16 settembre 2016 n. 716 per il riordino delle Scuole di specializzazione ad accesso riservato ai "non medici".

Al fine di rendere equiparabili le classi di accesso delle due Scuole di Specializzazione in Medicina Diagnostica e di Laboratorio, quali la Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia e la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica, ed in virtù della presenza di numerosi ambiti comuni nella didattica e nello sbocco lavorativo tra le due Scuole di Specializzazione, si chiede l'intervento della S.V.I. al fine di integrare con le classi di laureati magistrali in Chimica (Classe LM54), Farmacia e Farmacia industriale (Classe LM13), nonché i corrispondenti specialisti e i laureati quadriennali del vecchio ordinamento nelle lauree corrispondenti, le classi di accesso della Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia.

Confidando in un Suo interessamento, colgo l'occasione per porgerLe i miei più cordiali saluti

Con stima



Arnaldo Caruso