

Strutture proprie della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche

Unità operative complesse:

U.O. Clinica Pediatrica ed Endocrinologia con Laboratorio LABSIEM (*)

U.O. Neurologia Pediatrica e Malattie Muscolari

Strutture ospedaliere a direzione universitaria

Unità operative complesse:

U.O. Clinica Pediatrica e Reumatologia

U.O. Chirurgia Pediatrica

U.O. Neuropsichiatria Infantile

Strutture semplici dipartimentali:

Centro di diagnostica ginecopatologica e patologia feto-perinatale

Centro Fibrosi Cistica

Strutture con prevalente finalità di ricerca a direzione universitaria

Unità operative complesse:

U.O. Genetica Medica

U.O. Laboratorio di Immunologia Clinica e sperimentale

Strutture ospedaliere a direzione conservata da personale del SSR titolare di incarico di professore di ruolo universitario, secondo le modalità previste dall'art.12, comma 10, terzo paragrafo del vigente PGI

Unità operative complesse:

U.O. Neurochirurgia

Incarichi di programma ex art.5, comma 4, del D.Lgs. n°517/1999

Programmi equivalenti alla direzione di Unità operativa complessa ed al coordinamento di area dipartimentale:

Progetto integrato per una medicina predittiva, preventiva e personalizzata

(*) Tenuto conto di quanto stabilito dalla Legge n°167/2016, come modificata dalla Legge 27 dicembre 2017, n. 205 (*c.d. Legge di Bilancio 2018*), è prevista la realizzazione di un *Centro di Riferimento per la Diagnosi e le Cure delle Malattie Metaboliche*, come Struttura Complessa autonoma, propria della Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche a direzione universitaria, da attivare entro il prossimo quinquennio.