



Ferrara, 10 ottobre 2020 - Una nuova collaborazione ha preso il via in questi giorni al fine di potenziare il Programma di monitoraggio, controllo e prevenzione della contaminazione da “legionella spp” nei sistemi idrici e aeraulici dell’Ospedale di Cona. Programma che presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara è curato dal Servizio di Igiene Ospedaliera diretto dalla dott.ssa Paola Antonioli.

La collaborazione prevede un accordo di durata annuale tra l’ospedale di Cona e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, depositario di competenze di eccellenza.

Il S. Anna ha affidato al Dipartimento un programma di ricerca/consulenza dal titolo “Programma di prevenzione del Rischio Legionellosi - sorveglianza e controllo delle Infezioni”.

Le
azioni messe in campo nell'ambito del programma avranno finalità riguardanti
sia il "Rischio tecnico" che il "Rischio clinico" in collaborazione con tutti
gli uffici interessati.