



Dott. Marco Libanore

Ferrara, 21 maggio 2019 - Il problema delle infezioni da batteri multiresistenti è estremamente attuale in sanità, come testimoniano i recenti dati epidemiologici. Per questo motivo, giovedì 23 maggio 2019 dalle ore 14.30 alle 18.30, si svolgerà, presso il Polo Didattico (Aula 2) dell'Ospedale di Cona, un corso a carattere regionale sulle strategie migliori da adottare per affrontare, in modo adeguato ed appropriato, le infezioni severe e complesse che si incontrano quotidianamente in ospedale.

L'iniziativa è organizzata dall'Unità Operativa di Malattie Infettive Ospedaliera (Direttore: dott. Marco Libanore) in collaborazione con l'Area Rischio Infettivo (Responsabile: dott.ssa Paola Antonioli) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara e con il dott. Rosario Cultrera della Sezione Universitaria di Malattie Infettive.

L'incontro scientifico vedrà il contributo di alcuni giovani ricercatori provenienti dall'Emilia-Romagna che, per la loro competenza e professionalità, oltre a portare esperienze diverse contribuiranno a trasferire nella pratica clinica le novità e gli arricchimenti necessari alla realizzazione di un'ideale gestione strutturata della terapia antimicrobica, al passo con i tempi, nella logica di un moderno approccio multidisciplinare.

In ospedale, dove sono presenti pazienti fragili, critici ed immunocompromessi, il controllo e la gestione diagnostico-terapeutica di queste forme infettive risulta particolarmente complessa e difficile. Per fronteggiare questa preoccupante situazione sono stati messi a punto dei modelli organizzativi, a gestione multidisciplinare, coordinati da infettivologi esperti in antibiotico-terapia, i cui cardini principali sono rappresentati dalla "Sorveglianza e Controllo delle Infezioni correlate all'assistenza" e dalla "Terapia Antibiotica adeguata ed appropriata".