



Il metodo di asciugatura delle mani può influenzare il rischio di contaminazione microbica negli ospedali

A RAI/Interclean 2018 saranno presentati i punti salienti di uno studio condotto in più siti in tre Paesi

Bruxelles, Belgio, 9 maggio 2018 - a [Interclean 2018](#), in programma la prossima settimana ad Amsterdam, il professor Mark Wilcox, consulente microbiologo presso i *Leeds Teaching Hospitals*, Regno Unito, presenterà i dati più importanti emersi dal suo ultimo studio di ricerca sulla contaminazione nei bagni.

La sua presentazione dal titolo "*Hand drying – first do no harm*" si terrà **giovedì 17 maggio dalle 13:00 alle 14:00 nel corso di Interclean**, durante il simposio RAI/Interclean 2018.

Lo studio in più siti sulla contaminazione ambientale e i potenziali agenti patogeni batterici, tra cui batteri resistenti agli antibiotici, nei bagni di ospedali, in relazione ai metodi di asciugatura delle mani, è stato condotto in alcuni ospedali di tre Paesi: **Francia, Italia e Regno Unito**. Finanziato da [ETS](#), lo studio confronta i livelli di contaminazione batterica in due bagni per ogni ospedale: uno con asciugamani in carta, l'altro con dispositivi di asciugatura a getto d'aria. Sono stati eseguiti 60 rilevamenti di campioni prima delle pulizie di routine, nel corso di 6 periodi di intervento in 12 settimane.

"L'igiene delle mani è uno dei componenti più importanti nella prevenzione delle infezioni, e i risultati dello studio dimostrano che gli ospedali nei cui bagni si usano gli asciugamani in carta hanno fatto la scelta giusta per ridurre al minimo la diffusione delle infezioni" spiega il professor Wilcox.

L'igiene delle mani è una componente fondamentale per la prevenzione delle infezioni. Il più recente studio del professor Wilcox analizza il contributo del metodo di asciugatura delle mani alla diffusione di potenziali agenti patogeni. I suoi risultati avranno implicazioni significative per la scelta del metodo di asciugatura delle mani nei bagni degli ospedali, dove limitare la diffusione dei microorganismi è di vitale importanza, per via dalla maggiore vulnerabilità dei pazienti nei confronti delle infezioni e della maggiore presenza di agenti patogeni resistenti agli antibiotici e/o potenziali.

Interclean Amsterdam è il maggiore evento mondiale dedicato alla pulizia professionale e un'opportunità per interagire con i manager del settore provenienti da 130 Paesi. Si terrà dal 15 al 18 maggio 2018 presso il centro congressi RAI di Amsterdam, con 13 padiglioni che ospiteranno 800 espositori in rappresentanza dei principali produttori di soluzioni per la pulizia e l'igiene di tutto il mondo e circa 28.000 visitatori.

Fine

Contatti editoriali: duomedia

Riet Delsin | tel. +32 2 560 21 50 | riet.d@duomedia.com

ETS

Fanis Papakostas | tel. + 49 15 20 27 79 147 | fanis.papakostas2@gmail.com

Profilo di ETS

ETS è l'associazione europea dei produttori di carta tissue. I membri di ETS rappresentano la maggioranza dei produttori di carta tissue in tutta Europa e circa il 90% della produzione

totale europea di carta tissue. ETS è stata fondata nel 1971 e ha sede a Bruxelles. Per ulteriori informazioni: www.europeantissue.com

