

Programma scientifico

<b>Titolo “UPDATE SUI SISINFETTANTI E TECNICHE DI SANIFICAZIONE DELLE HIGH TOUCH SURFACE”</b>				
Orario		Docente		
08.00/08.30	Registrazione partecipanti e consegna dei test d’ingresso			30’
08.30/09.00	Presentazione del corso e delle attività teorico-pratiche	Dott. A. Matano Dott. A. Lanzuise		30’
Moderatore: dott.ssa A. Anneschiarico – DOTT.SSA a. Dello Stritto				
09.00/10.00	Aspetti normativi e principi generali per un corretto uso di antisettici e disinfettanti	Dott.ssa G. Capone	Lezione frontale	30’
10.00/10.30	Antisettici cute lesa: corretto utilizzo	Dott. A. Pennino	Lezione frontale	30’
10.30/11.00	Antisettici cute integra	Dott.ssa G. Verrillo	Lezione frontale	30’
11.00/11.30	Antisettici igiene delle mani	Dott.ssa C. Cusano	Lezione frontale	30’
11.30/12.00	Disinfettanti per Dispositivi Medici	Dott. A. Pennino	Lezione frontale	30’
12.00/12.30	Disinfettanti per superfici	Dott.ssa G. Verrillo	Lezione frontale	30’
12.30/13.00	Il punto di vista del Medico Legale	Dott. P. Giugliano	Lezione frontale	30’
13.00/14.00	Pausa pranzo			
Moderatori: dott. A. Matano – dott. A. Lanzuise				
Sessione pratica				
14.00/14.30	Confronto dibattito tra partecipanti ed esperti: insieme per approfondire chi, cosa e perché.....	Dott.ssa G. Capone Dott.ssa G. Verrillo Dott. A. Matano Dot. A. Lanzuise	Prova pratica e lavori di gruppo	180’
14.30/17.30	Simulazione della corretta tecnica di disinfezione e pulizia della cute lesa; antisettici cute integra; disinfettanti delle superfici e dei Dispositivi Medici; corretta tecnica di igiene delle mani con e senza risciaquo			
17.30/18.00	Test di apprendimento e questionario			30’

Direttori Scientifici: Matano Alfredo – Direttore ff OPSOS; dott.ssa Capone Giovanna – Farmacista Dirigente (settore Dispositivi Medici)

Durata del corso: 1 giornata - edizioni 5

Numero di partecipanti: 50

Date previste: 6 giugno, 28 settembre, 11 ottobre, 8 novembre, 15 novembre

Destinatari: Infermieri Coordinatori, infermieri, infermieri pediatrici, ostetriche, personale tecnico, OSS