

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE
Titolo: Sistemi di Sanificazione avanzata: disinfezione con radicali ossidrilici
Anno: 2024

Data: 21 Marzo 2024
Durata del corso (in ore): 8
Sede: Sala Meeting Residence Funtana Noa
N° Edizioni: 1
Docenti: Dr.ssa Valentina Casti, Prof. Paolo Castiglia, Dr.ssa Angela Casula, Dr. Paolo Denti, Prof. Francesco de Caro, Dr. Derrick Clifford Mc Gilliard, Dr. Sergio Pili, Dr.ssa M. Giovanna Vacca
Segreteria Organizzativa: SC Formazione e Accreditamento ECM
Partecipanti per edizione: 60
Destinatari formazione: Medici, Assistenti Sanitari, Infermieri, Infermieri Pediatrici, Ostetriche, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.
Responsabile scientifico: Sergio Pili

CONTENUTI	ORA INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA
21 Marzo 2024				
Registrazione partecipanti	08.00	08.30		
Prima Sessione: Le Infezioni correlate all'assistenza: protagonisti e contesti			Moderatori M. Francesca Ibba Francesco Ronchi	
Infezioni correlate all'assistenza e ruolo degli Infermieri : un rapporto inscindibile	08.30	09.00	Dr.ssa M. Giovanna Vacca	Serie di relazioni su tema preordinato
Le Infezioni correlate alle procedure sanitarie e la contaminazione biologica degli ambienti ospedalieri: le cause e gli effetti	09.00	09.30	Prof. Paolo Castiglia	Serie di relazioni su tema preordinato
Infezioni correlate all'assistenza: i microorganismi coinvolti	09.30	10.00	Dr. Paolo Denti	Serie di relazioni su tema preordinato
La circolazione dei microrganismi in ospedale: fattori di rischio e sistemi di prevenzione	10.00	10.30	Dr.ssa Valentina Casti	Serie di relazioni su tema preordinato
Pausa caffè	10.30	10.45		
Seconda Sessione: Prodotti e tecniche di contenimento della popolazione microbica dei radicali dell'ossigeno			Moderatori Bruna Denotti Maurizio Mele	
Pulizia, disinfezione, sanificazione. I termini del problema e il problema dei termini	10.45	11.15	Dr. Derrick Clifford Mc Gilliard	Serie di relazioni su tema preordinato
Disinfettanti: normativa, meccanismo d'azione ed efficacia	11.15	11.45	Dr.ssa Angela Casula	Serie di relazioni su tema preordinato
I trattamenti con sostanze generate in situ e l'azione microbica dei radicali dell'ossigeno	11.45	12.15	Dr. Sergio Pili	Serie di relazioni su tema preordinato
La sanificazione degli ambienti ospedalieri: metodi a confronto	12.15	13.15	Prof. Francesco de Caro	Serie di relazioni su tema preordinato
Pausa pranzo	13.15	14.30		

ARES Sardegna Sede: Via Piero della Francesca, 1 09047 Selargius (CA) P. IVA - C.F.: 03990570925	Dipartimento di Staff SC Formazione e Accreditamento ECM
--	---

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

Terza sessione: la sanificazione degli ambienti dopo la pandemia: gli insegnamenti del Covid			Moderatori Chiara Cadoni Gianfranco Puddu	
La scoperta dell'ozono: tecnologie ed impieghi	14.30	16.00	Prof. Francesco de Caro	Serie di relazioni su tema preordinato
Pausa	16.00	16.45		
L'igiene negli ambienti ospedalieri e la lezione della pandemia: esperti a confronto	16.45	17.45	Angela Casula Francesca Cera Francesco de Caro Derrick Mc Gilliard Simone Perra Luciano Sitzia	Tavola rotonda
Conclusioni	17.45	18.00		

Il Responsabile scientifico
Dr. Sergio Pili

Data: 07/03/2024

Firma _____