

Visualizzazione Evento RES (27-247519-2)

Denominazione Legale del Provider	AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE
Id del Provider	27
Tipologia dell'offerta formativa	RES
Destinatari dell'evento	Personale convenzionato Personale dipendente
Contenuti dell'evento	Altro
Tematica Speciale di interesse Nazionale o Regionale	L'evento non riguarda una tematica speciale
Titolo	(Tematiche di interesse Regionale: "Outcome Clinico-Assistenziali") L'IGIENE DELLE MANI NELLE STRUTTURE SANITARIE
Provincia	VENEZIA
Comune	SAN DONÀ DI PIAVE
Indirizzo	VIA N. SAURO 25
Luogo	OSPEDALE CIVILE, PIANOTERRA, SALA CONVEGNI "A. GIRARDI"
Data inizio	14/11/2022
Data fine	14/11/2022
Date intermedie	Dato non inserito
Obiettivo strategico Nazionale / Aree di acquisizione competenze	(6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale
Obiettivo strategico Regionale	(23) Tematiche di interesse regionale a carattere urgente e/o straordinario individuate da apposito provvedimento regionale

Professioni / Discipline

Infermiere
Infermiere
Medico chirurgo
Medicina fisica e riabilitazione
Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)
Medicina subacquea e iperbarica
Neuropsichiatria infantile
Epidemiologia
Oftalmologia
Urologia
Cure palliative
Dermatologia e venereologia
Malattie infettive
Scienza dell'alimentazione e dietetica
Medicina dello sport
Malattie metaboliche e diabetologia
Medicina trasfusionale
Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro
Psichiatria
Neuroradiologia
Ginecologia e ostetricia
Neurochirurgia
Ematologia
Ortopedia e traumatologia
Medicina aeronautica e spaziale
Direzione medica di presidio ospedaliero
Pediatria (pediatri di libera scelta)
Organizzazione dei servizi sanitari di base
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza
Cardiochirurgia
Anatomia patologica
Microbiologia e virologia
Pediatria
Medicina di comunità
Medicina nucleare
Allergologia ed immunologia clinica
Gastroenterologia
Chirurgia generale
Chirurgia vascolare
Audiologia e foniatría
Psicoterapia
Neurofisiopatologia
Angiologia
Cardiologia
Genetica medica
Nefrologia
Medicina generale (medici di famiglia)
Neurologia
Reumatologia
Anestesia e rianimazione

Chirurgia maxillo-facciale
Continuità assistenziale
Igiene degli alimenti e della nutrizione
Oncologia
Privo di specializzazione
Medicina interna
Endocrinologia
Geriatria
Chirurgia plastica e ricostruttiva
Medicina legale
Farmacologia e tossicologia clinica
Laboratorio di genetica medica
Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
Chirurgia toracica
Neonatologia
Otorinolaringoiatria
Biochimica clinica
Malattie dell'apparato respiratorio
Medicina termale
Radiodiagnostica
Radioterapia
Chirurgia pediatrica
Infermiere pediatrico
Infermiere pediatrico
Educatore professionale
Educatore professionale
Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario di radiologia medica
Fisioterapista
Fisioterapista
Partecipanti senza obbligo ECM
Partecipanti senza obbligo ECM
Assistente sanitario
Assistente sanitario
Ostetrica/o
Ostetrica/o

Tipologia dell'evento Corso di aggiornamento teorico e/o pratico (massimo 200 partecipanti)

Numero partecipanti per corso Corso teorico e/o pratico (fino a 100 partecipanti previsti)

Numero partecipanti 40

Responsabili scientifici

Cognome	Nome	CF	Qualifica con Estratto del Curriculum	Curriculum vitae
TONELLI	CECILIA	TNLCCCL64D61H330V	CPS INFERMIERE, ESPERTA IN RISCHIO INFETTIVO, AULSS 4 VENETO ORIENTALE	TONELLI CECILIA - CV 15.02.2022.pdf

**Docente / Relatore /
Tutor / Moderatore**

Cognome	Nome	CF	Ruolo	Titolare/Sostituto	Curriculum vitae
BROLLO	MARZIA	BRLMRZ69M70H823V	Docente	titolare	BROLLO MARZIA - CV 31.01.2022.pdf
TONELLI	CECILIA	TNLCCL64D61H330V	Docente	titolare	TONELLI CECILIA - CV 15.02.2022.pdf

Programma attività formativa

Razionale Le infezioni correlate all'assistenza sanitaria (ICA), colpiscono ogni anno nel mondo centinaia di milioni di pazienti. Queste infezioni rappresentano un effetto indesiderato dell'assistenza, costi elevati per i pazienti e per le loro famiglie, ed aggravano il carico economico per i sistemi sanitari e, in ultimo ma non certo in ordine di importanza, provocano morti evitabili.
L'igiene delle mani è la principale misura per ridurre le infezioni. Sebbene sia un'azione semplice, la mancanza di adesione da parte degli operatori sanitari rappresenta un problema in tutto il mondo. Le linee guida OMS sull'igiene delle mani offrono informazioni tecniche a supportare la formazione degli operatori e, soprattutto, la strategia di implementazione

Risultati attesi Il partecipante sarà in grado di approfondire le proprie conoscenze teoriche sui microrganismi invisibili
Il partecipante sarà in grado di approfondire le proprie conoscenze teoriche sulle infezioni correlate all'assistenza sanitaria (ICA)
Il partecipante sarà in grado di conoscere i 5 momenti fondamentali da seguire per l'igiene delle mani
Il partecipante sarà in grado di conoscere le corrette procedure tecniche di igienizzazione delle mani
Il partecipante sarà in grado di conoscere il corretto utilizzo dei guanti nelle procedure assistenziali
Il partecipante sarà in grado di conoscere le modalità per prevenire le infezioni ICA
Il partecipante sarà in grado di conoscere le modalità di trasmissione delle infezioni ICA
Il partecipante sarà in grado di conoscere e condividere gli obiettivi formativi dell'evento

Programma del 14/11/2022

Sede

Provincia VENEZIA

Comune SAN DONÀ DI PIAVE

Indirizzo VIA N. SAURO 25

Luogo OSPEDALE CIVILE, PIANOTERRA, SALA CONVEGNI "A. GIRARDI"

Dettaglio Attività

Orario Inizio	Orario Fine	Argomento	Docente	Risultato Atteso	Obiettivi formativi	Metodologia Didattica	Ore Attività
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI					00:15
08:30	08:45	Introduzione teorica al corso. Patto formativo	TONELLI TNLCCL64D61H330V D T BROLLO BRLMRZ69M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere e condividere gli obiettivi formativi dell'evento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:15
08:45	09:15	Definizioni, impatto e carico delle ICA	TONELLI TNLCCL64D61H330V D T BROLLO BRLMRZ69M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di approfondire le proprie conoscenze teoriche sulle infezioni correlate all'assistenza sanitaria (ICA)	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30

09:15	09:45	Le modalità di trasmissione delle infezioni, in particolare delle ICA	TONELLI TNLCCL64D 61H330V D T BROLLO BRLMRZ69 M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere le modalità di trasmissione delle infezioni ICA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
09:45	10:15	La prevenzione delle ICA attraverso l'igiene della mani	TONELLI TNLCCL64D 61H330V D T BROLLO BRLMRZ69 M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere le modalità per prevenire le infezioni ICA	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
10:15	10:30	PAUSA					00:15
10:30	11:00	I 5 momenti fondamentali per l'igiene delle mani nell'assistenza sanitaria	TONELLI TNLCCL64D 61H330V D T BROLLO BRLMRZ69 M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere i 5 momenti fondamentali da seguire per l'igiene delle mani	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	00:30
11:00	11:30	Addestramento delle tecniche di igiene della mani	TONELLI TNLCCL64D 61H330V D T BROLLO BRLMRZ69 M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere le corrette procedure tecniche di igienizzazione delle mani	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)	00:30
11:30	12:00	L'utilizzo dei guanti nelle diverse procedure assistenziali	TONELLI TNLCCL64D 61H330V D T BROLLO BRLMRZ69 M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di conoscere il corretto utilizzo dei guanti nelle procedure assistenziali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)	00:30
12:00	12:30	I microrganismi invisibili. Proiezione di un video sul tema	TONELLI TNLCCL64D 61H330V D T BROLLO BRLMRZ69 M70H823V D T	Il partecipante sarà in grado di approfondire le proprie conoscenze teoriche sui microrganismi invisibili	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)	00:30
12:30	12:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO					00:15

Brochure dell'evento Allegato non inserito

Verifica Apprendimento partecipanti Questionario (test)

Durata 03:45

Obiettivi formativi Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche

Metodologie Didattiche

Metodologia Didattica	Metodologia Frontale	Metodologia Interattiva
Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)	00:30	
Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)	01:00	
Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)	02:15	
Totale ore	03:45	00:00

Crediti attribuiti all'evento 3.0

Il provider ha confermato i crediti formativi? Sì

**Responsabile segreteria
organizzativa**

Cognome	Nome	CF	E-mail	Telefono	Cellulare
TONELLI	CECILIA	TNLCCL64D61H330V	cecilia.tonelli@auls s4.veneto.it	0421227251	0421227251

**Tipo materiale durevole
rilasciato ai partecipanti** COPIA SLIDE IN FORMATO ELETTRONICO

Quota di partecipazione 0.00€

**È previsto solo l'uso della
lingua italiana?** Sì

**Verifica presenza
partecipanti** Firma di presenza

**Verifica a distanza di
tempo delle ricadute
formative** No

**L'evento è
sponsorizzato?** No

**L'evento è sponsorizzato
da aziende che trattano
alimenti per la prima
infanzia?** Dato non inserito

**Sono presenti altre forme
di finanziamento?** No

**Allegato
autocertificazione
assenza finanziamenti** Allegato non inserito

**L'evento si avvale di
partner?** No

**Dichiarazione di assenza
di conflitto di interesse** C.I. 27-247519 - DOCENTI INTERNI - FIRMATO.pdf

**È prevista una procedura
di verifica della qualità
percepita** Sì

**Dichiaro ai sensi e per gli
effetti del D.lgs. n.
196/2003, di essere in
possesso del consenso
scritto alla pubblicazione
dei dati personali da
parte dei soggetti** Sì