



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA
Provider

Titolo ALS

ID Evento 23-269389

Tipologia Evento RES

Data Inizio 08/04/2024

Data Fine 09/04/2024

Date Intermedie

Durata 17:15

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM	

Numero partecipanti 15

Obiettivo Strategico Nazionale (2) Linee guida - protocolli – procedure

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 450.00

Crediti 27.2

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	MAURO	CARLINI	ISTRUTTORE

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	ADRIANO	VALERIO	DOCENTE	sostituto
	MATTEO PAOLO	BERTON	DOCENTE	sostituto
	MASSIMILIANO	ALDEGHERI	DOCENTE	sostituto
	MAURO	CARLINI	DOCENTE	titolare
	Elena	Colombaroli	DOCENTE	titolare
	ALESSIA MARIA	TURCHETTI	DOCENTE	sostituto
	Pierantonio	Dal Bosco	DOCENTE	sostituto
	FRANCESCO	PRATTICO'	DOCENTE	sostituto
	MAURIZIO	EMANUELLI	DOCENTE	sostituto
	CLAUDIA	BOSCHETTO	DOCENTE	sostituto
	SIMONE	BERARDO	DOCENTE	sostituto
	MICHELE	ZUMERLE	DOCENTE	sostituto
	GIUSEPPE	MAZZONE	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il Corso ALS Esecutore per operatori sanitari si inserisce nell'ambito della formazione alla risposta avanzata all'emergenza, organizzata e promossa da IRC
Il corso "ALS (Advanced Life Support IRC) risulta conforme alle previsioni dell'allegato A della DGR n. 870 del 19 luglio 2022 ex. DGR 1515/2015 come da protocollo N° CREU/1515/12/1 del 25/7/21 conferita ad INFORMAZ dal Referente Area Sistema SUEM 118.

Risultati attesi 1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.

Programma del 08/04/2024

Provincia Sede VERONA

Data di stampa: 21/05/2025

Comune Sede BUSSOLENGO

Indirizzo Sede Via Ospedale, 4/6, Bussolengo (VR)

Luogo Sede OSPEDALE ORLANDI di Bussolengo

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:15	08:45	Introduzione ed ALS in Prospettiva	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
08:45	09:40	Cause e Prevenzione dell'Arresto Cardiaco Le sindromi coronariche acute	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:40	10:55	Demo/Lezione: CAS Demo (incluso ruolo Team Leader) 10:30 Algoritmo di Trattamento ALS - riconoscimento ritmi	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:55	12:30	Stazioni di abilità pratiche e workshop	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie

			VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.		metodologie (metodologia interattiva)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	14:30	Gestione vie aeree e accesso intraosseo	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:30	18:00	CASTeach 1 CASTeach 2 CASTeach 3 Prendere decisioni CASTeach 4 Post-rianimazione	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)

Programma del 09/04/2024

Provincia Sede VERONA

Comune Sede BUSSOLENGO

Indirizzo Sede Via Ospedale, 4/6, Bussolengo (VR)

Luogo Sede OSPEDALE ORLANDI di Bussolengo

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:15	Incontro con i tutor	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

			ZUMERLE ALDEGHERI	al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.		
08:15	09:00	Il paziente ipoperfuso 08:45 Video ALS/ Faculty meeting	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:00	13:00	CASTeach 5 abilità non tecniche (NTS) Tachicardia - cardioversione Bradycardia - Pacing ; EGA, capnografia ; Circostanze speciali	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	17:00	Circostanze speciali CASTeach 6 CASTest	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
17:00	17:30	Feedback del candidati con i tutors	PRATTICO' Colombaroli BERTON BOSCHETTO MAZZONE Dal Bosco EMANUELLI CARLINI TURCHETTI VALERIO BERARDO ZUMERLE ALDEGHERI	1. Gestione delle situazioni di arresto cardiaco in qualità sia di leader sia di componente del team, attraverso l'applicazione dell'algoritmo ed una efficace comunicazione con il resto del team; 2. Gestione delle situazioni di peri-arresto; 3. Gestione del paziente rianimato fino al trasferimento in ambiente intensivo; 4. Comunicazione con i parenti del paziente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:30	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

