



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider OSPEDALE P. PEDERZOLI - PRESIDIO OSPEDALIERO AZIENDA ULSS 9 SCALIGERA

Titolo ACLS (ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT)

ID Evento 56-279168

Tipologia Evento RES

Data Inizio 25/09/2024

Data Fine 26/09/2024

Date Intermedie

Durata 14:00

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
Chimico	Chimica	
Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019	
Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale	
Fisico	Fisica	
Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019	
Infermiere	Infermiere	
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico	
Massofisioterapista Iscritto all'elenco speciale di cui all'art. 5 del D.M. 9 agosto 2019	Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento ex art. 5 D.M. 09.08.2019	
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia 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
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 12

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 0.00

Crediti 22.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		Andrea	Faccini

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Marco	Sommacampagna	DOCENTE	titolare
	Andrea	Faccini	DOCENTE	titolare
	LUCA	FACCINI	DOCENTE	titolare
	FRANCESCA	MARINO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)
Esame pratico

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso fornisce un approccio standardizzato per la gestione efficace di una situazione di peri-arresto o di arresto cardiaco nell'adulto, facendo particolare attenzione alle cause reversibili che hanno portato la persona in quella condizione.
L'obiettivo è quello di potenziare conoscenze e competenze secondo le linee guida internazionali ILCOR sui seguenti argomenti inerenti le emergenze cardiovascolari:
- la rianimazione cardiopolmonare (RCP) dell'adulto con utilizzo di defibrillatore
- la gestione avanzata delle vie aeree
- l'applicazione pratica degli algoritmi di trattamento in emergenza per l'arresto respiratorio, FV/TV senza polso, FV/TV senza polso refrattaria, PEA, asistolia, sindrome coronarica acuta, bradicardia, tachicardia stabile e instabile, stroke ischemico acuto.
I discenti verranno inoltre formati a lavorare in TEAM, alla gestione come leader di un'equipe di emergenza, conoscendo le dinamiche di lavoro e comunicazione nel TEAM.

Risultati attesi Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza
Acquisire capacità di comunicazione efficace e di team leadership
Riconoscere, tramite lettura del tracciato elettrocardiografico, i ritmi defibrillabili e non defibrillabili in emergenza-urgenza
Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali
Eseguire correttamente le manovre di gestione delle vie aeree e della terapia farmacologica

Programma del 25/09/2024

Provincia Sede ROVIGO

Comune Sede PORTO VIRO

Indirizzo Sede Via Navi Romane 8

Luogo Sede Biblioteca civica - ex macello

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:00	Introduzione e presentazione del programma del corso. Valutazione primaria e secondaria ACLS con novità linee guida 2020	Faccini Sommaccampagna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	10:30	Riconoscimento dei ritmi cardiaci defibrillabili e non defibrillabili	Faccini Sommaccampagna MARINO FACCINI	Riconoscere, tramite lettura del tracciato elettrocardiografico, i ritmi defibrillabili e non defibrillabili in emergenza-urgenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	11:00	La gestione della terapia farmacologica secondo i protocolli avanzati ACLS	Faccini Sommaccampagna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di gestione delle vie aeree e della terapia farmacologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

11:00	12:00	La gestione vie aeree invasive e non invasive, principi di ossigenoterapia e capnografia	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di gestione delle vie aeree e della terapia farmacologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:00	13:00	Presentazione algoritmo BLSD e debriefing prima sezione	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	Esercitazione pratica BLS con AED	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	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)
15:00	15:15	Terapia elettrica con principi di defibrillazione, cardioversione, pacing	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	15:30	Non technical skills	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Acquisire capacità di comunicazione efficace e di team leadership	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	15:45	Presentazione algoritmo arresto da ritmi defibrillabili	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Riconoscere, tramite lettura del tracciato elettrocardiografico, i ritmi defibrillabili e non defibrillabili in emergenza-urgenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:45	Esercitazione pratica di casi di arresto cardiaco da ritmi defibrillabili e non defibrillabili	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	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)
16:45	17:00	Sindrome coronarica acuta: gestione e trattamento	Faccini Sommacamp agna MARINO FACCINI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Provincia Sede ROVIGO

Comune Sede PORTO VIRO

Indirizzo Sede Via Navi Romane 8

Luogo Sede Biblioteca civica - ex macello

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:45	Ripresa dei contenuti del giorno precedente. Trattamento del post arresto cardiaco	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:45	10:15	Presentazione algoritmo bradicardia e tachicardia	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:15	10:45	Esercitazione pratica di gestione e trattamento di casi di bradicardia e tachicardia	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	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)
10:45	11:45	Esercitazione pratica di casi di arresto e peri arresto secondo ACLS	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	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)
11:45	12:15	L'ictus: gestione e trattamento	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI	Saper gestire correttamente le situazioni di peri-arresto e le circostanze speciali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:15	13:00	Esercitazione pratica su casi di arresto cardiaco	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	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	16:30	Esercitazione pratica su casi di arresto cardiaco e debriefing di fine sessione	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI	Eseguire correttamente le manovre di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione secondo gli algoritmi di gestione avanzata dell'emergenza	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)
16:30	17:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	Faccini Sommacampagna MARINO FACCINI			