



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA
Provider

Titolo APVR AUTORESPIRATORI

ID Evento 20-227502 - 10

Tipologia Evento RES

Data Inizio 03/12/2020

Data Fine 04/12/2020

Date Intermedie

Durata 15:45

**Professioni /
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacista ospedaliera Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Fisioterapista	Fisioterapista
Igienista dentale	Igienista dentale
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
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

	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
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod., trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero partecipanti 15

Obiettivo Strategico Nazionale Radioprotezione

(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Obiettivo Strategico Regionale

(20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

Costo 0.00

Crediti 24.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
EMILIANO	BAZZAN	Dirigente Responsabile SPP Azienda ULSS 7 Pedemontana

Data di stampa: 27/05/2025

	Pedemontana
--	-------------

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GIORGIO	DE LUCA	DOCENTE	titolare
MARCO	VIANELLO	DOCENTE	titolare
EMILIANO	BAZZAN	DOCENTE	sostituto

**Verifica
Apprendimento**

Esame pratico

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso di formazione intende fornire al personale che utilizza come Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie (APVR), la formazione obbligatoria prevista dal Decreto ministeriale 2 maggio 2001, e in particolare formarli ed addestrarli in modo che siano in grado di valutare e prevenire i rischi connessi alla presenza di agenti dannosi per le vie respiratorie, di utilizzare adeguatamente gli APVR e di fronteggiare le situazioni di emergenza.

Risultati attesi I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati, utilizzare gli A.P.V.R.

I discenti saranno in grado di conoscere la corretta conservazione degli A.P.V.R. e di analizzare e risolvere problemi nei vari contesti operativi

Programma del 03/12/2020

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede BASSANO DEL GRAPPA

Indirizzo Sede via de Lellis, 1

Luogo Sede Polo Formativo Schio

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	10:30	Composizione ed effetti delle sostanze pericolose (gas, vapori, nebbie, polveri, ecc.)	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati, utilizzare gli A.P.V.R.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:30	11:30	Conseguenze di un'insufficienza di ossigeno sull'organismo umano	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati,	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito

Data di stampa: 27/05/2025

				utilizzare gli A.P.V.R.		(metodologia frontale)
11:30	11:45	PAUSA				
11:45	12:30	La respirazione umana	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati, utilizzare gli A.P.V.R.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:30	13:00	Aspetti fisiologici	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati, utilizzare gli A.P.V.R.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	Classificazione e struttura degli APVR e degli apparecchi di rianimazione	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati, utilizzare gli A.P.V.R.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	16:00	Funzionamento degli APVR e degli apparecchi di rianimazione	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati, utilizzare gli A.P.V.R.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	17:45	Prove degli APVR e degli apparecchi di rianimazione	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere gli effetti delle sostanze pericolose, gli ambienti sottossigenati, utilizzare gli A.P.V.R.	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 04/12/2020

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede BASSANO DEL GRAPPA

Indirizzo Sede via de Lellis, 1

Luogo Sede Polo Formativo Schio

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	10:00	Limite dell'effetto protettivo, durata	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere la corretta	Acquisire conoscenze	Lezione Frontale/Relazione

Data di stampa: 27/05/2025

		protettivo, durata d'impiego, sostituzione delle bombole e delle cartucce di rigenerazione	VIANELLO	di conoscere la corretta conservazione degli A.P.V.R. e di analizzare e risolvere problemi nei vari contesti operativi	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	10:30	Uso degli APVR, delle maschere a filtro e degli indumenti protettivi – I parte	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere la corretta conservazione degli A.P.V.R. e di analizzare e risolvere problemi nei vari contesti operativi	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)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	13:00	Uso degli APVR, delle maschere a filtro e degli indumenti protettivi – II parte	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere la corretta conservazione degli A.P.V.R. e di analizzare e risolvere problemi nei vari contesti operativi	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	16:00	Comportamento riguardo la protezione respiratoria durante l'addestramento, durante l'uso effettivo e in caso di fuga	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere la corretta conservazione degli A.P.V.R. e di analizzare e risolvere problemi nei vari contesti operativi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	17:30	Conservazione e manutenzione degli APVR	DE LUCA VIANELLO	I discenti saranno in grado di conoscere la corretta conservazione degli A.P.V.R. e di analizzare e risolvere problemi nei vari contesti operativi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:30	17:45	PAUSA				
17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				