



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA  
**Provider**

**Titolo** Maxi emergenze e disastri: sim to learn

**ID Evento** 39-234695 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 12/11/2020

**Data Fine** 13/11/2020

**Date Intermedie**

**Durata** 16:10

**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** 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** 450.00

**Crediti** 25.6

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
MASSIMO	ZANNONI	DIRIGENTE MEDICO PS/BT

**Docente/ Relatore/  
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MASSIMO	ZANNONI	DOCENTE	titolare
alessandro	Bisoffi Varani	DOCENTE	titolare
EURO	CENTON	DOCENTE	titolare
MARCO	MANZINI	DOCENTE	titolare
ILARIA	VIGNAZIA	DOCENTE	titolare
ADRIANO	VALERIO	DOCENTE	titolare
ANDREA	TENCI	DOCENTE	titolare
ALBERTO	RIGATELLI	DOCENTE	titolare
NICOLA	LEARDINI	DOCENTE	titolare

**Verifica  
Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria  
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

### **Razionale** MAXIEMERGENZA E DISASTRI: SIM TO LEARN

Razionale: Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria. Per rispondere adeguatamente a una maxiemergenza, è fondamentale mettere in campo molte competenze: la gestione e il triage dei feriti sulla scena dell'evento, il loro trasporto, la diagnosi e il trattamento definitivi all'interno dell'ospedale, l'azione di coordinamento e di comando a tutti i livelli.

Gli iscritti utilizzeranno il simulatore XVR Resource Management che prevede un incidente maggiore coinvolgente un elevato numero di pazienti consentendo di testare la capacità di gestione dei partecipanti. L'utilizzo di pazienti simulati, estrapolati da casistiche reali, con lesioni "reali" che devono essere riconosciute e trattate, pena il decesso o la perdita di funzioni da parte degli infortunati associato a tempistiche reali di evolutività delle lesioni e delle manovre diagnostiche e terapeutiche per riconoscerle e trattarle, consentiranno di ottenere precisi dati di performance dell'esercizio, anche in termini di vite salvate od invece perse.

Ogni partecipante avrà un ruolo specifico nel soccorso ma, nello stesso tempo, per ottenere un'integrazione di tutte le componenti, dovrà interfacciarsi con gli altri membri al fine di ottenere una catena efficace. Comunicazione e catena di comando e controllo rappresentano i veri punti critici nella gestione di una maxi-emergenza.

DOCENTI A ROTAZIONE

**Risultati attesi** Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria

### **Programma del 12/11/2020**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** P.LE A. STEFANI,1

Luogo Sede CENTRO DI SIMULAZIONE PRACTICE VERONA PAD.1 BORGO TRENTO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	11:00	Pianificare una risposta in caso di incidente maggiore: approccio strutturato alla scena	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:10	PAUSA				
11:10	12:00	Pianificare una risposta in caso di incidente maggiore e approccio alla scena	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	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)
12:00	12:30	comunicazioni radio in Maxiemergenza	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta	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)

				una efficace risposta sanitaria		
12:30	13:00	PAUSA				
13:00	13:45	Triage primario	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	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)
13:45	15:00	trriage in maxiemergenza: esercitazione e valutazione della scena	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	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	16:15	La catena di comando e controllo nella gestione dell'evento e della scena	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	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)
16:15	16:30	PAUSA				
16:30	16:45	Debriefing	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo,	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)

				logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria		
16:45	18:00	Gestione delle comunicazioni	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
18:00	18:20	Incontro con gli istruttori	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

**Programma del 13/11/2020**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** P.LE A. STEFANI,1

**Luogo Sede** CENTRO DI SIMULAZIONE PRACTICE VERONA PAD.1 BORGO TRENTO

## Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:10	Presentazione della giornata. Test parziale	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:10	09:50	Presentazione simulatore ISEE e categorizzazione delle vittime	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	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)
09:50	10:10	La pianificazione intra ospedaliera (PEIMAF)	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in gruppo (metodologia interattiva)
10:10	11:00	Il triage secondario	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)

				forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria		
11:00	11:20	PAUSA				
11:20	12:25	La gestione della risposta intra ospedaliera mediante PEIMAF	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	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)
12:25	13:25	Creazione catena di comando e gestione delle risorse	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Role playing (metodologia interattiva)
13:25	13:45	La catena di comando e gestione delle risorse- debriefing	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

				organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria		
13:45	14:35	PAUSA				
14:35	14:45	La gestione di funzioni e responsabilità in un evento complesso	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)
14:45	15:45	La gestione dell'evento	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	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)
15:45	16:05	La gestione dell'evento: debriefing	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)
16:05	16:25	PAUSA				
16:25	17:15	Problematiche inerenti la gestione di eventi complessi	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing

				concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	problemi	(metodologia interattiva)
17:15	17:45	test di verifica finale	ZANNONI	Obiettivo del corso è lo sviluppo di conoscenze e competenze tali da poter gestire sotto l'aspetto concettuale, organizzativo, logistico e sanitario una maxiemergenza. Verranno forniti elementi di formazione in medicina dei disastri e sulla valutazione e gestione dell'evento incidentale. Altro aspetto formativo riguarda l'applicazione di modelli gestionali da seguire in caso di catastrofe per valutarne la gravità ed organizzare le risorse per una efficace risposta sanitaria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				