



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA

**Titolo** PROMUOVERE L'ATTIVITÀ FISICA DELLE PERSONE CON DISABILITÀ INTELLETTIVA ATTRAVERSO GLI EXERGAMES E LA TECNOLOGIA

**ID Evento** 55-275527

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 29/02/2024

**Data Fine** 29/02/2024

**Date Intermedie**

**Durata** 03:00

|                                 |                      |   |
|---------------------------------|----------------------|---|
| <b>Professioni / Discipline</b> | Assistente sanitario | Assistente sanitario  |
|                                 | Dietista             | Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019  |
|                                 | Fisioterapista       | Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019  |
|                                 | Infermiere           | Infermiere  |
|                                 | Logopedista          | Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019  |
|                                 | 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 venerologia 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 |

|  |   |
|--|---|
| Ortottista/Assistente di oftalmologia                          | Ortottista e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia  |
| Partecipanti senza obbligo ECM                                 | Partecipanti senza obbligo ECM  |
| Psicologo  | Psicologia Psicoterapia   |
| Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro | Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro<br>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  |
| Tecnico sanitario di radiologia medica                         | Tecnico sanitario di radiologia medica  |
| Terapista occupazionale  | Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019  |

**Numero partecipanti** 30

**Obiettivo Strategico Nazionale** (29) Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

**Obiettivo Strategico Regionale** (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

**Costo** 0.00

**Crediti** 3.0

| Responsabili Scientifici | Nome             | Cognome     | Qualifica                                   |
|--------------------------|------------------|-------------|---|
|                          | HUMBERTO ANTONIO | CERREL BAZO | Responsabile Unità Operativa Riabilitazione |

| Docente/ Relatore/ Tutor | Nome          | Cognome      | Ruolo   | Titolare/Sostituto |
|--------------------------|---------------|--------------|---------|--------------------|
|                          | ALEC          | VESTRI       | DOCENTE | titolare           |
|                          | MARIA ELETTRA | GIAMMARRUCO  | DOCENTE | titolare           |
|                          | ELIA          | ZANIN        | DOCENTE | titolare           |
|                          | MANUELA       | SIGALOTTI    | DOCENTE | titolare           |
|                          | GIORGIA       | DE BORTOLI   | DOCENTE | titolare           |
|                          | EDDA          | SGARABOTTOLO | DOCENTE | titolare           |

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)

| Segreteria Organizzativa | Nome | Cognome | Email | Telefono | Cellulare |
|--------------------------|------|---------|-------|----------|-----------|
|                          |      |         |       |          |           |

## Programma

**Razionale** L'evento si pone l'obiettivo di far conoscere e, in piccola parte, di far provare ai professionisti una realtà utilizzata ancora da pochi, quella virtuale. In particolare, lo scopo principale dell'incontro

sarà comprendere l'utilità e i limiti della realtà virtuale utilizzata per favorire il benessere fisico e psicologico di individui con disabilità motoria, intellettiva e/o anziani.  
Durante l'evento sarà presentato il progetto MOVE IT declinando obiettivi, azioni, attività di sviluppo, risultati conseguiti, modello di collaborazione in rete.

**Risultati attesi** Provare in prima persona l'App sviluppata dal progetto Move-It e comprenderne applicazioni e valenza  
Approfondimenti sulle applicazioni di realtà virtuale nei percorsi e processi di riabilitazione e benessere psicofisico in soggetti con difficoltà motorie, disabilità fisiche e cognitive  
Conoscere i vari campi di applicazione e di utilizzo della realtà virtuale e valutare ove vi sia la possibilità di utilizzarla e di trarne beneficio

#### Programma del 29/02/2024

**Provincia Sede** TREVISO

**Comune Sede** MOTTA DI LIVENZA

**Indirizzo Sede** via Padre Leonardo Bello 3/c

**Luogo Sede** Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione spa

#### **Dettaglio Attività**

| Ora Inizio | Ora Fine | Argomento  | Docente/Tutor  | Risultato Atteso   | Obiettivi Formativi   | Metodologia Didattica  |
|------------|----------|--|--|--|---|--|
| 09:00      | 09:25    | il progetto Move IT - approfondimenti e declinazione dell'iniziativa                 | GIAMMARRU<br>CO  | Approfondimenti sulle applicazioni di realtà virtuale nei percorsi e processi di riabilitazione e benessere psicofisico in soggetti con difficoltà motorie, disabilità fisiche e cognitive | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                            | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)  |
| 09:25      | 09:40    | prove pratiche di realtà virtuale  | VESTRI<br>GIAMMARRU<br>CO<br>SGARABOTTO<br>OLO<br>SIGALOTTI<br>DE BORTOLI<br>ZANIN | Provare in prima persona l'App sviluppata dal progetto Move-It e comprenderne applicazioni e valenza   | 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) |
| 09:40      | 11:00    | Progetto DelicataMente: utilizzo della Realtà Virtuale per il benessere dell'anziano | DE BORTOLI   | Approfondimenti sulle applicazioni di realtà virtuale nei percorsi e processi di riabilitazione e benessere psicofisico in soggetti con difficoltà motorie, disabilità fisiche e cognitive | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                            | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)  |
| 11:00      | 11:20    | Realtà virtuale applicate a TCE  | VESTRI<br>GIAMMARRU<br>CO<br>SGARABOTTO<br>OLO<br>SIGALOTTI<br>DE BORTOLI<br>ZANIN | Approfondimenti sulle applicazioni di realtà virtuale nei percorsi e processi di riabilitazione e benessere psicofisico in soggetti con difficoltà motorie, disabilità fisiche e cognitive | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche                            | Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)  |

|       |       |  |   |  |  |   |
|-------|-------|--|---|--|--|---|
| 11:20 | 11:40 | PAUSA  |   |  |  |   |
| 11:40 | 12:20 | tavola rotonda e approfondimenti sui possibili sviluppi e applicazioni della realtà virtuale | VESTRI<br>GIAMMARRU<br>CO<br>SGARABOTT<br>OLO<br>SIGALOTTI<br>DE BORTOLI<br>ZANIN | Conoscere i vari campi di applicazione e di utilizzo della realtà virtuale e valutare ove vi sia la possibilità di utilizzarla e di trarne beneficio | Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche | Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale) |
| 12:20 | 12:40 | VALUTAZIONE APPRENDIMENTO  |   |  |  |   |