



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA  
**Provider**

**Titolo** NEUROPLASTICITA', AZIONE E RECUPERO

**ID Evento** 20-215041

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 14/03/2019

**Data Fine** 16/03/2019

**Date Intermedie** 15/03/2019

**Durata** 15:30

**Professioni /  
Discipline**

Fisioterapista	Fisioterapista
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 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
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale

**Numero partecipanti** 25

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 353.80

**Crediti** 28.5

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
CARLA	RIZZELLO	Responsabile dell'area clinico-formativa Centro Studi Riabilitazione Neurocognitiva "Villa Miari".

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARINA	ZERNITZ	DOCENTE	titolare
MARCO	RIGONI	DOCENTE	titolare
STEFANO	ROZZI	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento**

Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** MOTIVAZIONI DELL'EVENTO:  
- Insegnare ai discenti le nuove e moderne conoscenze in ambito di plasticità del SNC.  
- Insegnare il valore dell'esperienza terapeutica per la plasticità del SNC  
- Insegnare ai discenti a comprendere quali sono gli elementi che rendono un esercizio una esperienza programmata utile alla riorganizzazione plastica del SNC

CONTENUTI DEL CORSO:  
- Imparare ad osservare le alterazioni possibili nei confronti della plasticità del SNC in relazione al tipo di lesione  
- Imparare ad usare lo strumento del confronto per modificare l'organizzazione plastica del SNC  
- Imparare a distinguere le diverse situazioni di confronto da utilizzare nell'esercizio quale esperienza programmata ai fini della plasticità del SNC

OBIETTIVI FORMATIVI:  
- Insegnare al discente gli strumenti neurocognitivi utili al recupero di una riorganizzazione plastica del SNC  
- Insegnare a costruire esercizi con valore di esperienze programmate

**Risultati attesi** Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria

**Programma del 14/03/2019**

**Provincia Sede** VICENZA

*Data di stampa: 15/05/2025*

**Comune Sede** SANTORSO

**Indirizzo Sede** VIA LESINA DI SOPRA, 111

**Luogo Sede** CASA DEL CUSTODE

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	17:00	La plasticità del SNC	ROZZI	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:15	PAUSA				
17:15	18:30	Plasticità e apprendimento	ZERNITZ	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

**Programma del 15/03/2019**

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** SANTORSO

**Indirizzo Sede** VIA LESINA DI SOPRA, 111

**Luogo Sede** CASA DEL CUSTODE

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	10:30	L'esercizio come esperienza programmata	ZERNITZ	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	13:00	Il confronto tra azioni/esperienze	ZERNITZ	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

**Programma del 16/03/2019**

*Data di stampa: 15/05/2025*

**Provincia Sede** VICENZA

**Comune Sede** SANTORSO

**Indirizzo Sede** VIA LESINA DI SOPRA, 111

**Luogo Sede** CASA DEL CUSTODE

**Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/ Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	10:00	Dalla sede di lesione all'esercizio: ipotesi di neuroplasticità	RIGONI	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
10:00	10:15	PAUSA				
10:15	13:00	La diaschisi e l'ipereccitabilità come fenomeno plastico	RIGONI	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	Plasticità e recupero	RIGONI	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:00	Plasticità maladattiva: il dolore da arto fantasma	ZERNITZ	Maggiori competenze in ambito di osservazione del comportamento del malato e di progettazione di esercizi utili al recupero dell'organizzazione motoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				