



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

**Titolo** Valutazione e trattamento dell'adulto con disturbi neurologici, Concetto Bobath

**ID Evento** 23-258533 - 3

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 18/12/2023

**Data Fine** 22/12/2023

**Date Intermedie** 19/12/2023

20/12/2023

21/12/2023

**Durata** 38:15

**Professioni / Discipline**

Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

**Numero partecipanti** 15

**Obiettivo Strategico Nazionale** (3) Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**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** 50.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Gaspare	Crimi	DIRETTORE DIPARTIMENTO RIABILITAZIONE

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
HONORE' JACQUES	VERNETTI MANSIN	DOCENTE	titolare

HONORE' JACQUES	VERNETTI MANSIN COPPET	DOCENTE	titolare
ELISA	BASSANI	DOCENTE	titolare

**Verifica**  
**Apprendimento** Esame pratico

**Segreteria**  
**Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il "concetto Bobath", è attualmente l'approccio riabilitativo più diffuso al mondo in ambito neurologico; è un approccio sul modello del Problem Solving rivolto alla valutazione e al trattamento di persone con disturbi della funzione, del movimento e del controllo posturale causati da una lesione del sistema nervoso centrale. L'apprendimento è il prodotto di un processo attivo di soluzione di problemi. Il processo riabilitativo viene quindi visto come ricerca di nuove soluzioni. L'obiettivo del trattamento è ottimizzare la Funzione migliorando il controllo posturale ed il movimento selettivo attraverso la Facilitazione, che è la modalità con cui si permette un processo attivo di apprendimento orientato al raggiungimento e all'ottimizzazione della funzione.

**Risultati attesi** Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus

### Programma del 18/12/2023

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** OSPEDALE DI MARZANA

**Luogo Sede** SALA RIUNIONI HOSPICE MARZANA

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	11:15	Il Concetto Bobath dalle origini ad oggi Ragionamento clinico e Model of Bobath Clinical Practice (MBCP)	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:15	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Valutazione e trattamento del paziente A da parte del docente in sessione collettiva Sintesi della valutazione e discussione	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:00	Caratteristiche del movimento efficiente	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	17:30	Sessione pratica: Orientamento del centro di massa sulla base d'appoggio. 16.00-17.30 Sessione pratica: Analisi e facilitazione del movimento efficiente in riferimento a semplici AVQ	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	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)
17:30	17:45	Sintesi degli apprendimenti, ultime domande e conclusione della giornata	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

### Programma del 19/12/2023

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** OSPEDALE DI MARZANA

**Luogo Sede** SALA RIUNIONI HOSPICE MARZANA

#### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	10:15	Neurofisiologia del controllo posturale	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	13:00	Valutazione e trattamento del paziente B da parte del docente in sessione collettiva. sintesi della valutazione con discussione	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				

14:00	15:30	Valutazione e trattamento del paziente C da parte del docente in sessione collettiva e discussione	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:45	La gestione del paziente acuto – Inquadramento clinico e prime attività a letto, sintesi degli apprendimenti	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

### **Programma del 20/12/2023**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** OSPEDALE DI MARZANA

**Luogo Sede** SALA RIUNIONI HOSPICE MARZANA

### **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	11:15	Core stability come catena multicinetica. Laboratorio: Attività di trasferimento-, Passaggio Supino-Sul fianco, Passaggi supino-seduto. Componenti anticipatorie dei transfer e integrazione multi cinetica	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:15	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Valutazione e trattamento del paziente D da parte del docente in sessione collettiva e Sintesi della valutazione e discussione	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	Sessione pratica: attivazione del paziente a letto da supino, in decubito	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con

		laterale e durante la transizione posturale			problemi	presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:30	Sessione pratica: prime attività per l'attivazione del sistema collo/testa, per il setting scapolare e per l'arto superiore	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)

### **Programma del 21/12/2023**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** OSPEDALE DI MARZANA

**Luogo Sede** SALA RIUNIONI HOSPICE MARZANA

#### **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	11:15	UMNS	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:15	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Allineamento in posizione seduta e preparazione della BOS Preparazione delle coppie di lavoro per il trattamento dei pazienti – Documentazione clinica	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:30	15:45	PAUSA				

15:45	17:30	Revisione della valutazione e discussione in coppie di lavoro Sessione pratica: Passaggio supino/seduto e prime attività per il controllo antigravitario del tronco	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
-------	-------	---	---	---	---	---

### Programma del 22/12/2023

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** OSPEDALE DI MARZANA

**Luogo Sede** SALA RIUNIONI HOSPICE MARZANA

#### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	11:15	Sessione pratica: Accelerazione lineare Sessione pratica: Tilt laterale	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	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)
11:15	11:30	PAUSA				
11:30	13:00	Allenare la core-stability in posizione supina	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	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	15:30	Trattamento dei pazienti da parte dei partecipanti con supervisione del docente	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	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

						nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	17:30	Sessione pratica: attivazione del tronco contro gravità – Continuazione Linee guida per il case-report da preparare tra il primo e il secondo modulo del corso ed esempi clinici – Conclusione della prima settimana	VERNETTI MANSIN COPPET BASSANI	Accrescere le competenze nel trattamento neuromotorio del paziente dopo ictus	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:30	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				