



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA

Titolo CORSO INTRODUTTIVO DI RIABILITAZIONE NEUROCOGNITIVA SECONDO IL CONFRONTO TRA AZIONI

ID Evento 20-227795

Tipologia Evento RES

Data Inizio 20/02/2020

Data Fine 22/02/2020

Date Intermedie 21/02/2020

Durata 19:45

Professioni / Discipline

Fisioterapista	Fisioterapista
Logopedista	Logopedista
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria 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 Netrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Netrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia 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

Data di stampa: 24/05/2025

Numero 50 partecipanti

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 (1) Appropriatezza delle prestazioni sanitarie in conformità ai LEA

Costo 100.00

Crediti 19.0

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
MARC AURELI	PIQUE' BATTALLA	DOCENTE	titolare
STEFANO	TAGLIAFIERRO	DOCENTE	titolare
MARTA	GUACCI	DOCENTE	titolare
GIOVANNI LUCA	CHIAIESE	DOCENTE	titolare
CORRADO	NANI	DOCENTE	titolare
MARIA CHIARA	MONTELLA	DOCENTE	titolare
DONATELLA	SCHETTINO	DOCENTE	titolare
CLARA	RIZZO	DOCENTE	titolare
LAIA	SALLES	DOCENTE	titolare
MARTA	SUNER TORRENTA'	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 i concetti basilari della Teoria Neurocognitiva

CONTENUTI DEL CORSO:

- Imparare a comprendere la complessità dell'agire umano
- Imparare a interpretare la patologia neurologica dal punto di vista neurocognitivo
- Imparare a identificare problemi e formulare adeguate ipotesi riabilitative di tipo neurocognitivo

OBIETTIVI FORMATIVI:

- Insegnare al discente cosa e come osservare nel comportamento patologico del malato neurologico
- Insegnare a proporre i primi esercizi neurocognitivi di base

- Risultati attesi 1. Maggiori competenze in ambito di Teoria Neurocognitiva
 - 2. Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base

Programma del 20/02/2020

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA LESINA DI SOPRA, 111

Luogo Sede VILLA MIARI

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	10:30	Che cos'è una Azione: la complessità dell'agire dell'uomo	SALLES	Maggiori competenze in ambito di Teoria Neurocognitiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	12:00	L'organizzazione dell'Azione dal punto di vista neurofisiologico	PIQUE' BATTALLA	Maggiori competenze in ambito di Teoria Neurocognitiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
12:00	13:00	L'Azione patologica: interpretazione neurocognitiva della patologia. Il Profilo del Malato emiplegico e lo Specifico Motorio (1^parte)	CHIAIESE	Maggiori competenze in ambito di Teoria Neurocognitiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	15:45	L'Azione patologica: interpretazione neurocognitiva della patologia. Il Profilo del Malato emiplegico e lo Specifico Motorio (2^parte)	CHIAIESE	Maggiori competenze in ambito di Teoria Neurocognitiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	17:00	Plasticità ed esperienza: organizzazione e recupero dell'Azione	NANI	Maggiori competenze in ambito di Teoria Neurocognitiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
17:00	18:00	I principi di base della Teoria Neurocognitiva nel Confronto tra Azioni	MONTELLA	Maggiori competenze in ambito di Teoria Neurocognitiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)

Data di stampa: 24/05/2025

Programma del 21/02/2020

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA LESINA DI SOPRA, 111

Luogo Sede VILLA MIARI

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	Esercizi di 1° grado, di 2° grado e di 3° grado	TAGLIAFIER RO	2. Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
09:30	10:30	Come condurre il ragionamento riabilitativo: dall'osservazione alla scelta dell'azione da modificare	GUACCI	2. Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	13:00	Dall'azione da modificare all'esercizio	GUACCI	2. Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:00	Struttura e organizzazione dell'esercizio neurocognitivo come mezzo per il recupero dell'Azione attuale da modificare	SUNER TORRENTA'	2. Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
16:00	17:00	Riabilitazione e Neuroscienze: un percorso in evoluzione	SCHETTINO	Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
17:00	17:15	PAUSA				
17:15	18:15	Dall'Esercizio alla Teoria, nel Confronto tra Azioni	RIZZO	2. Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)

Programma del 22/02/2020

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede VIA LESINA DI SOPRA, 111

Luogo Sede VILLA MIARI

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	12:00	Il trattamento del malato e la progettazione degli esercizi	TAGLIAFIER RO	2. Acquisizione di maggiori capacità di elaborare problemi riabilitativi e proporre esercizi neurocognitivi di base	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
12:00	12:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

Data di stampa: 24/05/2025