



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

Titolo NUOVI INTERVENTI RIABILITATIVI INTEGRATI NELLA RIABILITAZIONE IN PSICHIATRIA: IL MODELLO I.N.T. (TERAPIA NEUROCOGNITIVA INTEGRATA)

ID Evento 23-206964

Tipologia Evento RES

Data Inizio 20/06/2018

Data Fine 21/06/2018

Date Intermedie

Durata 11:35

Professioni / Discipline	Educatore professionale	Educatore professionale
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Psichiatria
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica

Numero partecipanti 80

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 12.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	VINCENZO	CESARIO	MEDICO

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	STEFANO	BARLATI	DOCENTE	titolare
CASSANDRA	ARIU	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 I deficit cognitivi nei gravi disturbi mentali hanno una elevata incidenza e condizionano, ancora più della sintomatologia, il funzionamento psicosociale dei pazienti. Perciò, le evidenze attuali nel campo della riabilitazione psichiatrica considerano i deficit cognitivi come un target indispensabile di intervento. Il modello I.N.T. è un approccio riabilitativo integrato di rimedio cognitivo di gruppo basato su 4 moduli, ognuno dei quali si focalizza su differenti domini cognitivi e sulla "social cognition", che risultano essere gli elementi più frequentemente compromessi nei pazienti. Tale metodo offre strumenti per lavorare a livello neuro e socio cognitivo con i pazienti affetti da gravi disturbi mentali, in particolare quelli schizofrenici. Alcuni esercizi, all'interno delle sezioni, si avvalgono del programma di rimedio cognitivo "Cogpack" già in uso dal nostro Dipartimento di Salute Mentale.

Risultati attesi Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali

- Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni
- Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente
- Ragionamento, problem solving e schemi sociali
- Memoria di lavoro e attribuzione di significati
- Cognizione sociale
- Tecniche di rimedio cognitivo

Programma del 20/06/2018

Provincia Sede VERONA

Comune Sede LEGNAGO

Indirizzo Sede VIA GIANELLA 1

Luogo Sede OSPEDALE MATER SALUTIS LEGNAGO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	11:30	Razionale degli interventi di rimedio cognitivo nella schizofrenia I deficit cognitivi e della cognizione sociale nella schizofrenia: impatto sull'outcome e sul funzionamento psicosociale Valutazione degli effetti degli interventi nella schizofrenia: assessment clinico, neuropsicologico e funzionale	BARLATI ARIU	Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali • Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni • Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente • Ragionamento, problem solving e schemi sociali • Memoria di lavoro e attribuzione di significati • Cognizione sociale • Tecniche di rimedio cognitivo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

11:30	11:40	PAUSA				
11:40	13:00	Il rimedio cognitivo nella schizofrenia: principi e metodi	BARLATI ARIU	<p>Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni • Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente • Ragionamento, problem solving e schemi sociali • Memoria di lavoro e attribuzione di significati • Cognizione sociale • Tecniche di rimedio cognitivo 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:00	La Terapia Neurocognitiva Integrata (INT): basi teoriche e strutturazione del programma Terapia Neurocognitiva Integrata (INT), Modulo A: neurocognitività e cognizione sociale	BARLATI ARIU	<p>Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni • Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente • Ragionamento, problem solving e schemi sociali • Memoria di lavoro e attribuzione di significati • Cognizione sociale • Tecniche di rimedio cognitivo 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

Programma del 21/06/2018

Provincia Sede VERONA

Comune Sede LEGNAGO

Indirizzo Sede VIA GIANELLA 1

Luogo Sede OSPEDALE MATER SALUTIS LEGNAGO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	11:00	Terapia Neurocognitiva Integrata (INT), Modulo B: neurocognitività e cognizione sociale Terapia Neurocognitiva Integrata (INT), Modulo C: neurocognitività e cognizione sociale	BARLATI ARIU	<p>Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni • Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente • Ragionamento, problem solving e schemi sociali • Memoria di lavoro e attribuzione di significati 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				<ul style="list-style-type: none"> • Cognizione sociale • Tecniche di rimedio cognitivo 		
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:15	Terapia Neurocognitiva Integrata (INT), Modulo D: neurocognitività e cognizione sociale Terapia Neurocognitiva Integrata (INT): prove di efficacia	BARLATI ARIU	<p>Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni • Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente • Ragionamento, problem solving e schemi sociali • Memoria di lavoro e attribuzione di significati • Cognizione sociale • Tecniche di rimedio cognitivo 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:15	14:15	PAUSA				
14:15	15:30	Terapia Neurocognitiva Integrata (INT): esercitazioni pratiche	BARLATI ARIU	<p>Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni • Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente • Ragionamento, problem solving e schemi sociali • Memoria di lavoro e attribuzione di significati • Cognizione sociale • Tecniche di rimedio cognitivo 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Feedback e discussione finale	BARLATI ARIU	<p>Apprendimento di tecniche di rimedio cognitivo nei gravi disturbi mentali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità di processazione, attenzione e percezione delle emozioni • Apprendimento, memoria verbale visiva, percezione sociale e teoria della mente • Ragionamento, problem solving e schemi sociali • Memoria di lavoro e attribuzione di significati • Cognizione sociale • Tecniche di rimedio cognitivo 	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				