

RELATORI:

G. Frazzitta - Osp. Meriggia-Pelascini Gravedona Co)

F. Benso Università di Genova (GE)

P. Tognetti Osp. La Colletta Arenzano (GE)

A. Amitrano - Università degli Studi La Sapienza (RM)

P. Ortelli - Osp. Meriggia-Pelascini Gravedona (CO)

G. M. Santoro - Università di Genova (GE)

E. Colombo - Osp. La Colletta Arenzano (GE)

E. Negrotti - Osp. La Colletta di Arenzano (GE)

L. Clerici - Osp. Meriggia Pelascini Gravedona (CO)

L. Lopiano - Osp. Molinette- TO

Destinatari:

LOGOPEDISTA, FISIOTERAPISTA, PSICOLOGO, T. OCCUPAZIONALE,
TNPEE, NUTRIZIONISTA, GERIATRA, NEUROLOGO, FISIATRA, MEDICI DI
MEDICINA GENERALE, INFERMIERE, O.S.S. , LAUR. SCIENZE MOTORIE

Inviare la scheda di iscrizione alla segreteria
organizzativa via fax al

numero 081/3951796 o tramite mail:

rori14@libero.it

segreteria@sefsocietaeuropeaformazione.it, ed

effettuare il pagamento solo dopo avvenuta
conferma della disponibilità dei posti ed
inviare copia del bonifico effettuato.

Il pagamento dovrà essere intestato a:

S.E.F. EDITING

tramite bonifico bancario su :

BCC-Credicoop Cernusco sul Naviglio

Codice Iban:

IT40082143408000000037826

La quota di partecipazione al corso è di 280 euro iva
inclusa.

Tale quota comprende:

- Attestato di Partecipazione;
- Attestato ecm
- Kit congressuale;
- Coffee break;
- Lunch.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DAL LUNEDÌ AL VENERDÌ 09.00 - 13.00

TEL: 081/8338733

FAX: 081/3951796

CELL: 331/1888566

EMAIL:

rori14@libero.it

segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

SITO WEB:

WWW.SEF-SOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT



IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO



**METODICHE RIABILITATIVE
NELLA
MALATTIA DI PARKINSON**

22 - 23 SETTEMBRE 2017

**QUALYS - HOTEL ROYAL TORINO
CENTRO CONGRESSI
VIA REGINA MARGHERITA, 249**

TORINO



INTRODUZIONE

la malattia di parkinson è una delle più comuni malattie neurodegenerative e interessa non solo le Funzioni motorie ma determina anche un'importante compromissione di alcuni domini cognitivi.L'analisi della più recente letteratura scientifica dimostra come il trattamento dei pazienti affetti da malattia di parkinson non possa essere limitato alla terapia farmacologica ma debba essere di tipo interdisciplinare.

si tratta pertanto di un approccio complessivo e strutturato,che prevede indagini neuropsicologiche e neurofisiologiche che permettano di valutare ad esempio il grado di compromissione delle funzioni esecutive,dell'attenzione visiva,degli stati di freezing e delle abilità motorie.

durante il corso si analizzeranno e descriveranno i diversi aspetti legati alle indagini funzionali e le diverse necessità di intervento(motorie e cognitivo comportamentali) applicando i possibili modelli funzionali a 360° nella sfera di vita del paziente con malattia di parkinson.

In particolare si analizzeranno le evidenze della compromissione delle Funzioni Esecutive connesse alla corteccia prefrontale : attenzione, flessibilità (shifting), pianificazione/strategia(problem solving)controllo inibitorio,memoria di lavoro e le diverse modalità di ricerca visiva tipiche del paziente parkinsoniano e si valuteranno i diversi modelli per la riabilitazione cognitiva.

Verrà poi introdotto il modello MIRT(Multidisciplinary Intensive Rehabilitation Treatment) : si tratta di un trattamento riabilitativo di tipo goal-based,aerobico,intensivo e multidisciplinare che si è dimostrato efficace nel migliorare le performance motorie e l'autonomia personale dei pazienti parkinsoniani,a fronte di più bassi dosaggi farmacologici.

verranno inoltre proposti gli interventi per affrontare le difficoltà di deglutizione,che mettono a rischio la sicurezza durante i pasti,la possibilità di alimentarsi mantenendo adeguati livelli nutrizionali e di assumere correttamente la terapia orale.

allo stesso modo verranno presi in esame i disturbi della voce e dell'articolazione del linguaggio,relativamente alla qualità di vita ,al fine di identificare gli interventi primari sul paziente

22 SETTEMBRE 2017

LA SINDROME DISESECUTIVA E L'APPRENDIMENTO NELLA MALATTIA DI PARKINSON

08.45-09.00 Apertura del corso

A. Accornero Presidente FLI Piemonte

09.00-10.00 I trattamenti farmacologici e chirurgici della malattia

L. Lopiano

10.00-10.15 Coffee Break

10.15-12.00 Le Basi Scientifiche della Riabilitazione MDP

G. Frazzitta

12.00-13.00 Implicazioni del sistema cognitivo e del sistema motivazionale nella Malatti di Parkinson e nella Riabilitazione

P.Ortelli

13.00-14.00 Lunch

LA SINDROME DISESECUTIVA E L'APPRENDIMENTO NELLA MALATTIA DI PARKINSON

14.00-15.00 Funzioni cognitive complesse e apprendimenti: Execitive attention sistemi centrali sistemi modulari

F. Benso

15.00-15.45 Attenzione visiva e funzioni esecutive nel PD

F. Benso

15.45-16.30 Strumenti di misura e trattamento delle funzioni esecutive-attentive e correlati neurofunzionali

F. Benso - G. M. Santoro

16.30-16.45 Coffee Break

16.45-17.30 Le scale di valutazione (FKT): applicazione della valutazione delle funzioni esecutive nel PD

P. Tognetti - E. Colombo

17.30-18.00 Il trattamento cognitivo nel PD: un'esperienza clinica d'intervento ambulatoriale

E. Negrotti

23 SETTEMBRE 2017

MULTIDISCIPLINARY INTENSIVE REHABILITATION TREATMENT (MIRT)

08.30-10.15 Il percorso riabilitativo multidisciplinare intensivo (MIRT)(FK)

I. Clerici

10.15-10.30 Coffee Break

10.30-12.00 Casi Clinici e Videosessione

Equipe

12.00-13.00 Addiczione e sindrome di disregolazione dopaminergica: valutazione e approccio nella MDP

P. Ortelli

13.00-14.00 Lunch

I DISTURBI DELLE FUNZIONI ORALI NELLA MALATTIA DI PARKINSON

14.00-15.30 I disturbi della comunicazione La disartria : vaalutazione e trattamento

A. Amitrano

15.30-17.00 I Disturbi della Diglutizion. La Disfagia: valutazione e traattamento

A. Amitrano

17.00 - 17.30 Dibattito

17.30-18.00 Questionario ECM