

PROF. G. FRAZZITTA

RESPONSABILE DEL DIPARTIMENTO DI RIABILITAZIONE MALATTIA DI PARKINSON E GRAVI CEREBROLESIONI ACQUISITE PRESSO L'OSPEDALE "MERIGGIA-PELASCINI" DI GRAVEDONA ED UNITI (CO).

PROF. F. BENSO

DOCENTE DI PSICOLOGIA FISILOGICA UNIVERSITA' DI GENOVA.

PROF. A. AMITRANO

DOCENTE DI CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA UNIVERSITA DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - DOCENTE DI CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGARA"

P.TOGNETTI: DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA

IN NEUROLOGIA E IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA ASL 3 GENOVESE RECUPERO E RIABILITAZIONE FUNZIONALE OSPEDALE LA COLLETTA ARENZANO

Destinatari:

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

Inviare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa via fax al numero 081/3951796 o tramite mail segreteria@sefsocietaeuropeaformazione.it, ed effettuare il pagamento solo dopo avvenuta conferma della disponibilita' dei posti. Il pagamento dovra' essere intestato a:

S.E.F. EDITING

tramite bonifico bancario su :
BCC-Credicoop Cernusco sul Naviglio

Codice Iban:

IT 40 U 08 21 43 40 80 00 00 00 03 78 26

La quota di partecipazione al corso è di 300 euro iva inclusa.

Tale quota comprende:

- partecipazione al corso;
- attestato ecm
- kit congressuale;
- coffee break;
- lunch.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DAL LUNEDI AL VENERDI 09.00 - 12.00

TEL: 081/8338733

FAX: 081/3951796

CELL: 331/1888566

EMAIL:

rori14@libero.it

segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

SITO WEB:

WWW.SEFSOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT



IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO



**METODICHE RIABILITATIVE
NELLA
MALATTIA DI PARKINSON**

11-12 MARZO 2016

**BEST WESTERN HOTEL MASTER
VIA LUIGI APOLLONIO, 27
BRESCIA**



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

11 MARZO 2016

LA SINDROME DISESECUTIVA E L'APPRENDIMENTO NELLA MALATTIA DI PARKINSON

08.30-9.00 INTRODUZIONE E INQUADRAMENTO

A. BIANCHETTI, B. BORRONI

09.00-10.00 ATTENZIONE VISIVA E FUNZIONI ESECUTIVE NELLA MDP

F. BENSO, F. MAZZOLI

10.00-10.15 COFFEE-BREAK

10.15-11.45 ATTENZIONE VISIVA, ED INTERVENTO NELLA MDP

F. BENSO, F. MAZZOLI

11.45-12.15 POSSIBILI CORRELAZIONI TRA FREEZING E SINDROME DISESECUTIVA NELLA MDP

P. TOGNETTI

12.15-13.00 L'ASSESSMENT ED IL TRATTAMENTO COGNITIVO NELLA MDP : ASPETTI METODOLOGICI E VARIABILI PSICOLOGICHE

E. NEGROTTI, F. COSTANZO

13.00-14.00 LUNCH

LA RIABILITAZIONE MULTIDISCIPLINARE NELLA MALATTIA DI PARKINSON

14.00-15.45 LE BASI SCIENTIFICHE DELLA RIABILITAZIONE NELLA MDP

G. FRAZZITTA

15.45-16.00 COFFEE-BREAK

16.00-17.45 IL PERCORSO RIABILITATIVO MULTIDISCIPLINARE INTENSIVO (MIRT)

G. FRAZZITTA, F. GOTTI

17.45-18.45 LE SCALE DI VALUTAZIONE

G. FRAZZITTA, F. GOTTI

12 MARZO 2016

LA SINDROME DISFAGICA E DISARTRICA NELLA MALATTIA DI PARKINSON

08.30-09.30 I DISTURBI DELLA DEGLUTIZIONE NELLA MDP

A. AMITRANO

09.30-10.30 VALUTAZIONE E RIEDUCAZIONE DELLA DISFAGIA NEL PAZIENTE CON MALATTIA DI PARKINSON

A. AMITRANO

10.30-10.45 COFFEE-BREAK

10.45-11.45 I DISTURBI DELLA VOCE E DEL LINGUAGGIO NEL PAZIENTE CON MDP

A. AMITRANO

11.45-13.00 VALUTAZIONE E RIEDUCAZIONE DEI DISTURBI DELLA VOCE E DEL LINGUAGGIO NEL PAZIENTE CON MDP

A. AMITRANO

13.00-14.00 LUNCH

TRATTAMENTI RIABILITATIVI NELLA MALATTIA DI PARKINSON : VIDEOSESSIONE

14.00-17.30 TRATTAMENTI RIABILITATIVI NELLA MALATTIA DI PARKINSON : VIDEOSESSIONE

G. FRAZZITTA, A. REED, A. AMITRANO,
F. BENSO, F. GOTTI

17.30-18.30 COMPILAZIONE ECM E CONCLUSIONI

G. FRAZZITTA, A. AMITRANO, B. BENSO
A. BIANCHETTI, B. BORRONI

ALEX REED DIRECTOR OF EUROPEAN PARKINSON
THERAPY BOARIO T.