

MODALITA' DI PRENOTAZIONE

Per poter partecipare al Corso è necessario:

- Registrare i propri dati utilizzando il pulsante icona in pdf del corso scelto, nell'elenco dei corsi attivi sul sito:

www.assriforma.it

- per i professionisti già registrati è sufficiente inserire username o codice fiscale e la password: 12345678 (se non cambiata dall'utente) e cliccare sull'icona pdf del corso e quindi "prenotati al corso"
- le prenotazioni saranno accettate in ordine cronologico sino all'esaurimento dei posti disponibili.

Info line: Cell. 328.8159934 E-mail: assriforma@gmail.com

POSTI RISERVATI A KORIAN E UILDM

N.200 posti riservati a:

- dipendenti/collaboratori Korian
- collaboratori UILDM

La prenotazione al corso comprende:

- Frequenza sessioni didattiche
- Cartellina con notes e penna
- Materiale didattico (slide delle relazioni) a disposizione per i prenotati, nella pagina personale sul sito www.assriforma.it
- Attestato di partecipazione
- Conseguimento crediti formativi ecm, nel rispetto dei tempi di partecipazione (minimo 90%) e del conseguimento degli obiettivi di apprendimento. Spedizione via e-mail attestato ecm
- Esecuzione test on-line
- Coffee break nelle quattro giornate

RIFERIMENTI ORGANIZZATORI

- **UILDM (UNIONE ITALIANA LOTTA DISTROFIA MUSCOLARE) Sez. Provinciale Bari Onlus**
uilm.bari@tiscali.it; cell. 3490667860
- **KORIAN, Aurea Salus srl**
info.cdrriabilia@korian.it 080 5331077

RIFERIMENTI PROVIDER

Associazione Ricerca e Formazione (Provider Nazionale Ecm Standard n.736)

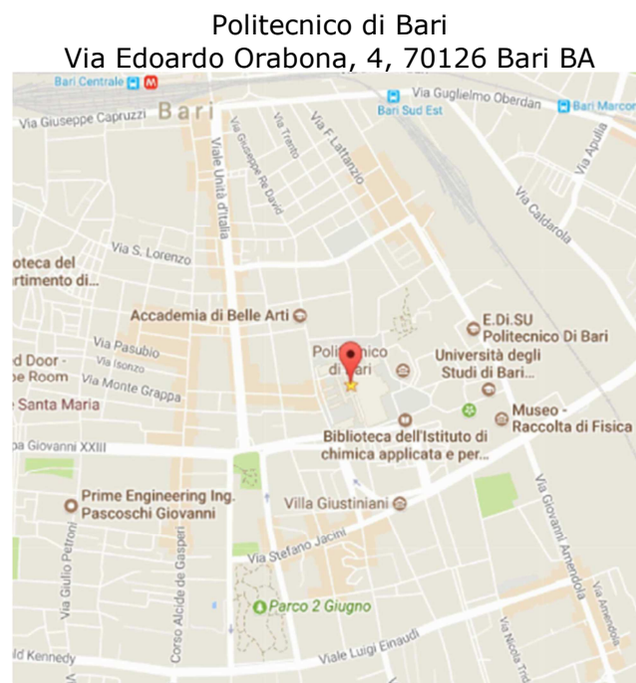
Sede: Via M.G. Giovene, 15 – 70124 Bari

Email: assriforma@gmail.com

Sito web: www.assriforma.it

Cell.328.8159934

Come raggiungere il Politecnico di Bari



Evento promosso da



UNIONE ITALIANA LOTTA
ALLA DISTROFIA MUSCOLARE
Onlus



Corso di formazione accreditato ECM
crediti formativi n. 33,4 - evento n. 205132 Ed. 1



***I corso regionale
di formazione, perfezionamento,
aggiornamento sulle malattie
neuromuscolari***

Responsabili scientifici

I.L.Simone, P.Fiore

Politecnico – Bari

7-14-21-28 Ottobre 2017

DESTINATARI DEL CORSO

Medico-Chirurgo (neurologia, fisiatria, ortopedia, neuropsichiatria infantile, anestesia e rianimazione, mmg, pediatria, continuità assistenziale); *Fisioterapista; Psicologo, Biologo, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Logopedista; Infermiere, Terapista Occupazionale; Tecnico Ortopedico.*

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie neuromuscolari sono caratterizzate da alterazioni strutturali e funzionali a livello dell'unità motrice. Ogni unità motrice comprende: il corpo cellulare del I° motoneurone con il suo assone che costituisce il fascio piramidale, il corpo cellulare del II° motoneurone con il suo assone che costituisce il nervo periferico, la giunzione neuromuscolare e le fibre muscolari innervate dal neurone stesso. Le caratteristiche distintive di queste malattie dipendono da quale delle componenti citate viene particolarmente colpita: forme che interessano principalmente i corpi cellulari (malattie del motoneurone), le fibre nervose (neuropatie periferiche) e le forme miopatiche o miopatie caratterizzate da alterazioni a livello dei muscoli. Un trattamento sintomatico a carattere riabilitativo può sostanzialmente ritardare o parzialmente compensare le conseguenze della degenerazione muscolare. La riabilitazione può contribuire a ridimensionare gli squilibri psicologici ed emotivi e ad avere un ruolo attivo del disabile nella Comunità Sociale.

Dall'indagine epidemiologica nel territorio, per la diagnosi e la profilassi eugenetica, emergono alcune differenze rispetto ad altri handicaps:

- Maggiore progressività;
- Diversa evolutività;
- Possibilità di rallentare il decorso dei processi degenerativi (sopravvivenze più protratte)

Emerge un ruolo di primo piano della fisiochinesiterapia riabilitativa che richiede conoscenze e competenze elevate, degli aspetti clinici fondamentali di questa patologia neuromuscolare, da parte degli operatori di questo settore. La fisiochinesiterapia, nel caso di distrofia muscolare progressiva, diventa necessaria per limitare ogni dispendio energetico ed evitare ogni attività di tipo intensivo, come ad esempio: affaticamento conseguente ad esercizi intensivi, manovre traumatizzanti, manovre errate che favoriscano l'evoluzione del processo degenerativo. Conseguentemente i fattori, assolutamente da evitare, sono

l'immobilità e l'iperattività. Nel trattamento la chinesiterapia va effettuata in modo progressivo, continuativo senza un eccesso di impegno fisico, con la massima partecipazione della persona assistita e della sua famiglia.

Gli scopi del trattamento, pertanto sono:

- Conservazione del trofismo muscolare
- Prevenzione e correzione delle retrazioni muscolo-tendinee e delle rigidità articolari
- Mantenimento di una soddisfacente funzione respiratoria
- Ridurre il disagio dei problemi nutrizionali (disfagia).

Il corso cercherà di individuare in modo puntuale lo stato dell'arte e le nuove prospettive terapeutiche con l'ausilio di relatori esperti nello specifico settore delle patologie neuromuscolari.

Prima giornata Sabato 07 Ottobre 2017

8.00 Registrazione dei partecipanti

LA NATURA DEL DIFETTO. LA CINESIOLOGIA SPECIALE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA STAZIONE ERETTA ED AL CAMMINO

Moderatori: I.L.Simone, L.Serlenga

9.00 Le patologie del Motoneurone (I.L.SIMONE)

10.30 Neurofisiologia delle malattie neuromuscolari (M.DE TOMMASO)

11.30 coffee break

11.45 Epidemiologia. Storia naturale delle malattie neuromuscolari (V.LEPORE)

12.45 Le malattie muscolari (L.M.SERLENGA)

13.45 *Pausa*

15.00 Le malattie del nervo periferico (S.ZOCCOLELLA)

15.50 Le malattie della placca (B.PASSARELLA)

16.40 Le malattie neuromuscolari in età pediatrica (A.TRABACCA)

17.30 Genetica e prevenzione (V.PETRUZZELLA)

18.20 Le miopatie metaboliche (F.GIROLAMO)

19.00 Discussione

Seconda giornata Sabato 14 Ottobre 2017

8.00 Registrazione dei partecipanti

IL TRATTAMENTO FISIOTERAPICO (PRINCIPI E TECNICHE)

Moderatori: P.Fiore, M.Megna

9.00 La presa in carico riabilitativa del paziente neuromuscolare (P.FIORE)

10.30 La riabilitazione neuromotoria (M.ARMANDO)

11.30 coffee break

12.15 La riabilitazione nel bambino con patologie neuromuscolari (A.TRABACCA)

14.00 *Pausa*

15.00 La riabilitazione nel bambino: aspetti neuropsicologici (A.DE GIACOMO, M.PETRUZZELLI)

16.00 Valutazione di alcuni pazienti e dimostrazioni di trattamento sul paziente (M.PALERMO)

18.00 Discussione

Terza giornata Sabato 21 Ottobre 2017

8.00 Registrazione dei partecipanti

DISTURBI NEUROMUSCOLARI DEL RESPIRO E RIEDUCAZIONE RESPIRATORIA

Moderatori: O.Resta, F.Rao

9.00 Diagnostica strumentale e non (O.RESTA)

10.00 Fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria (O.RESTA)

11.00 coffee break

11.15 Follow up respiratorio (S.PALUMBO)

12.15 Il trattamento ventilatorio: come e quando intervenire (P.PIERUCCI)

13.15 *Pausa*

- 14.30 Approccio non invasivo al paziente neuromuscolare: dalla NIV alla gestione delle secrezioni (F. RAO)
- 15.15 La gestione delle secrezioni e le interfacce : tecniche e presidi (S. LUPONE)
- h 16.00 Come organizzare un servizio di fisioterapia: peculiarità del paziente neuromuscolare (A. LOVERI)

IL TRATTAMENTO ORTOPEDICO

- 16.20 Il trattamento chirurgico ortopedico (F.TURTURRO)
- 17.20 Ortesi e Ausili nelle malattie neuromuscolari (L.CAFORIO)
- 18.20 Valutazioni cliniche ed esercitazioni posturali di trattamento
- 18.45 Discussione

Quarta giornata Sabato 28 Ottobre 2017

- 8.00 Registrazione dei partecipanti

GLI ASPETTI NUTRIZIONALI

Moderatori: G.Rossi, E.Gobbi

- 9.00 Disturbi dell'alimentazione e nutrizione (M.BARONE, M.T.VIGGIANI)
- 10.30 Percorsi di primary care nel settore della disfagia (E.GOBBI, M.L.FIORELLA)
- 11.30 coffee break
- 11.45 La riabilitazione del paziente neuromuscolare (I.VERNERO) Il trattamento logopedico nella sclerosi laterale amiotrofica (R.CORTESE)
- 13.30 *Pausa*
- 14.30 Alimentarsi in sicurezza, la logopedia (V.LAVERMICOCCA)

GLI ASPETTI PSICOLOGICI

- 16.00 Aspetti psicologici nelle malattie neuromuscolari (G.ROSSI)
- 16.30 Aspetti psicologici nella presa in carico riabilitativa nei bambini e negli adolescenti (V.LOZITO)
- 17.00 Aspetti psicologici nella presa in carico riabilitativa degli adulti (G.ROSSI)
- 17.30 sessualità ed affettività (V.LOZITO)
- 18,00 Dalla parte degli operatori: riflessioni sul lavoro di cura (G.ROSSI)
-
- 18.30 Discussione e conclusioni
- Presentazione della procedura online per lo svolgimento dei questionari di gradimento e del test di valutazione dell'evento

Autoapprendimento

Sono dedicate n.10 ore per l'autoapprendimento al termine del corso, consistente nella lettura delle slides delle relazioni e nella visualizzazione di eventuali filmati/video per la parte pratica, nella pagina personale di sito www.assriforma.it

Docenti/relatori/moderatori

- Dr.ssa ARMANDO MICHELA Medico Fisiatra della commissione medico-scientifica UILDM
- Prof. BARONE MICHELE, Associato di gastroenterologia, UOC gastroenterologia, Policlinico Università degli studi "Aldo Moro" Bari
- Dr.ssa CAFORIO LAURA, Tecnico Ortopedico, Latiano (Br)

- Dr. CORTESE ROCCO, Logopedista UOC Medicina Fisica e Riabilitazione, Policlinico Bari
- Dr. DE GIACOMO ANDREA, Ricercatore Universitario di Neuropsichiatria Infantile, UOC Neuropsichiatria Infantile Policlinico - Università degli Studi "Aldo Moro" Bari
- Prof.ssa DE TOMMASO MARINA, Associato di Neurologia, UOC di Neurologia "Amaducci", Policlinico- Università degli Studi "Aldo Moro" Bari
- Prof. FIORE PIERO, Ordinario Medicina Fisica e riabilitazione, UOC Medicina Fisica e Riabilitazione, Policlinico - Università degli Studi "Aldo Moro" Bari
- Prof.ssa FIORELLA MARIA LUISA, Associato Otorino, UOC Clinica Otorinolaringoiatrica, Policlinico- Università degli Studi "Aldo Moro" Bari
- Prof. GIROLAMO FRANCESCO, Ricercatore DSMBNOS, Poiclinico - Università degli Studi "Aldo Moro" Bari
- Dr. GOBBI EMANUELE, Otorino-UILDM Lazio, Policlinico Militare "Celio" Roma
- Dr.ssa LAVERMICOCCA VALENTINA, Logopedista, Spec. in Scienze della Riabilitazione, Centro Giovanni Paolo II, Putignano (BA)
- Dr. LEPORE VITO, Medico Neurologo, Bari
- Dr. LOZITO VITO, Direttore di Struttura Complessa "Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza" ASL Bari
- Dr. LOVERI ALFREDO, Terapista Coord., UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico - Bari
- Dr.ssa LUPONE SARA - Fisioterapista Respiratorio - Centro Clinico Nemo - Milano
- Prof.ssa MEGNA MARISA, Associato Medicina Fisica e riabilitazione, UOC Medicina Fisica e Riabilitazione, Policlinico - Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

Dr.ssa PALERMO MADDALENA, Fisioterapista Gruppo Korian, Riabilia Santo Spirito - Bari

Dr. PALUMBO SANDRO, Dirigente Medico Pneumologo UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico- Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

Prof.ssa PETRUZZELLA VITTORIA, Associato di Biochimica, Policlinico- Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

Dr.ssa PETRUZZELLI MARIA, Ricercatore Universitario di Neuropsichiatria Infantile, UOC Neuropsichiatria Infantile, Policlinico-Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

Dr.ssa PIERUCCI PAOLA, Dirigente Medico Pneumologo UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico- Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

Dr. RAO FABRIZIO, Pneumologo, Responsabile Area Respiratoria Centro Clinico Nemo Milano e Arenzano (GE)

Prof. RESTA ONOFRIO, Ordinario Malattie dell'Apparato Respiratorio, UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio, Policlinico - Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

Dr.ssa ROSSI GABRIELLA, Dirigente Servizio di Psicologia Clinica Centro Clinico Nemo Milano, Fondazione Serena

Dr. SERLENGA LUIGI MICHELE, Medico Neurologo, Bari

Prof.ssa SIMONE ISABELLA LAURA, Associato di Neurologia, Responsabile Centro Regionale di riferimento Malattie del Motoneurone, UOC Neurologia "Amaducci", Policlinico-Università degli Studi "Aldo Moro" Bari

Dr. TRABACCA ANTONIO Primario U.O.C. per le disabilità gravi dell'età evolutiva e giovane adulta - Neurologia dello Sviluppo e Neuroriabilitazione IRCSS Eugenio Medea Brindisi

Dr. TURTURRO FRANCESCO, Dirigente Medico Ortopedico - Ospedale S. Andrea di Roma

Dr.ssa VERNERO IRENE, Logopedista Torino

Dr.ssa VIGGIANI MARIA TERESA, Dirigente Medico gastroenterologo, UOC gastroenterologia, Policlinico Università degli studi "Aldo Moro" Bari

Dr. ZOCCOLELLA STEFANO, Dirigente Medico UO Neurofisiopatologia, Policlinico Bari

Responsabili Scientifici

I.L.Simone, P.Fiore

Comitato scientifico

Prof. Piero FIORE, Prof.ssa Isabella Laura SIMONE, Avv. Emma LEONE, Dr. Luigi SERLENGA, Dr. Enrico ROMITA, Dr. Vitantonio FANIZZA

MATERIALE DIDATTICO

Contatti Provider

www.assriforma.it

Info line: Cell. 328.8159934 E-mail: assriforma@gmail.com

Per entrare nella propria pagina sulla piattaforma del Provider:

- Inserire **username** oppure codice fiscale
- **Password**
- Cliccare "**Login**"
- cliccare su area "**Personale**", "**Dati**", "**I miei corsi**"
- cliccare su "**Select**" corso: Malattie neuromuscolari

- cliccare su "**Slide del corso**" per visualizzare/scaricare il materiale didattico

PROCEDURA TEST ONLINE

(sul sito www.assriforma.it) da attuare nei 3 gg. consecutivi alla fine del corso (29,30 e 31 Ottobre)

1. inserire username e password (credenziali personali, la username può essere sostituita dal codice fiscale), cliccare su "**Login**"
2. cliccare su area "**Personale**", "**Dati**", "**I miei corsi**"
3. cliccare su "**Select**" corso: La paralisi cerebrale infantile
4. e quindi sul tasto "**valutazione+test**"
5. cliccare sul tasto "**inizia**" e, dopo aver risposto, sul tasto "**conferma**" delle sezioni:

Questionario di gradimento

- RILEVANZA - UTILITA' - QUALITA' - SPONSOR (anonimo)
- DOCENZA ED ASSISTENZA DIDATTICA (anonimo)
- ORGANIZZAZIONE (anonimo)
- TEMPO DEDICATO (anonimo)
- VALUTAZIONE DEL DOCENTE (anonimo)
- INDICAZIONI PER IL FABBISOGNO FORMATIVO (anonimo)

Test di apprendimento

- DOMANDE TEST DI RIFERIMENTO (a nome del partecipante)

Segreteria Organizzativa

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Associazione Ricerca e Formazione

Sito web: www.assriforma.it



assriforma@gmail.com
ricerca.formazione@email.it



[328.8159934](tel:328.8159934)