

## • SCHEDA DI ADESIONE •

Corso del 13-14, 27-28 OTTOBRE, 17-18 NOVEMBRE e 01-02 DICEMBRE 2018 - CAVUOTO, MANGIAROTTI

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

**EDIZIONI MARTINA s.r.l.**

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 BOLOGNA

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

e-mail: [centrocorsi@edizionimartina.com](mailto:centrocorsi@edizionimartina.com) [www.edizionimartina.com](http://www.edizionimartina.com)

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

C.F..... P. Iva.....

Data..... Firma.....

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

### Quota di partecipazione:

- Fisioterapista € 1.550,00 I.V.A. compresa - 3 RATE
- TNPEE € 1.550,00 I.V.A. compresa - 3 RATE

Specificare.....

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale e l'attestato di partecipazione.

**Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 20 iscritti**

### Modalità di pagamento:

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- Versamento postale su c.c.p. n. 28354405 (inviare copia)
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, codice IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- Carta di credito online

### Rinuncia o cancellazione corsi:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

**Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.**

**Il centro corsi si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti con il rimborso della sola quota di iscrizione.**

Si ringrazia per la cortese collaborazione:



**EDIZIONI MARTINA**



**Associazione Nazionale  
Idrokinesiterapisti**  
<http://www.anik.it>



**SEDE DEL CORSO:**

**POLIAMBULATORIO RAVENNA 33**

**VIA SECONDO BINI, 1  
48124 RAVENNA**



### Per Informazioni ed Iscrizioni

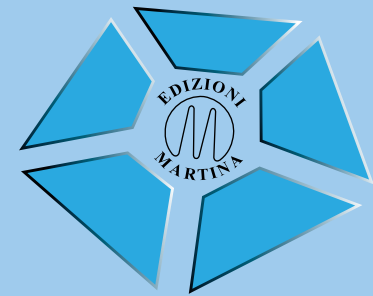
Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

**CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA**

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514

e-mail: [centrocorsi@edizionimartina.com](mailto:centrocorsi@edizionimartina.com) - [www.edizionimartina.com](http://www.edizionimartina.com)

I.P.



**CENTRO CORSI**

**di  
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO**



**E.C.M. 50** CREDITI  
FORMATIVI  
ASSEGNATI  
per Fisioterapista e TNPEE (Terapista della neuro e  
psicomotricità dell'età evolutiva)

**PROVIDER N° 1425**

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-227618 ED. 2

**IDROKINESITERAPIA:  
METODO A.S.P**

(Approccio Sequenziale e Propedeutico)

**CORSO TEORICO PRATICO**

**DOCENTI:**

**DR. FULVIO CAVUOTO**

**DR. MARCO A. MANGIAROTTI**

**Sabato 13, Domenica 14 OTTOBRE**

**Sabato 27, Domenica 28 OTTOBRE**

**Sabato 17, Domenica 18 NOVEMBRE**

**Sabato 01, Domenica 02 DICEMBRE**

**2018**

**CENTRO CORSI**

**EDIZIONI MARTINA**

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna

# IDROKINESITERAPIA: METODO A.S.P (Approccio Sequenziale e Propedeutico) - CORSO TEORICO PRATICO

## Primo modulo - Sabato 13, Domenica 14 OTTOBRE 2018

08.30-09.00 - Registrazione Partecipanti

Sabato 09.00-13.30 - **TEORIA**

• Scopi e Finalità • Breve storia • Leggi fisiche • Concetto di A.S.P. in Idrokinesiterapia e la sua logica di applicazione pratica • Impianti terapeutici : dove si svolge l'IKT? • Ambienti terapeutici: • Spogliatoi • Vasche • Solleventori • Ausili • Video con esempi di diverse forme di autonomie nei trasferimenti in ambito neurologico e traumatologico ortopedico

Sabato 14.00-18.30 - **PRATICA con modalità role playing**

• Simulazione disabilità gravi con dimostrazione tecnica da parte del docente delle diverse modalità di accesso al piano vasca ( discese e salite varie di pazienti deambulanti e non ) sia in pazienti neurologici che ortopedici • Esempi di gestione negli ingressi in acqua negli esiti di patologie neuro.muscolo.scheletriche • Uso degli ausili • Manualità in acqua • Tecniche di presa e mobilitazione secondo il metodo A.S.P.

Domenica 8.30-13.30 - **TEORIA**

• Altezza del livello dell'acqua e la sua importanza • Ruolo della temperatura dell'acqua • Aspetti psicologici negli esiti di patologie gravi • Modalità di approccio e relazione al paziente alla proposta di entrare in acqua • Metodo dell'Approccio Sequenziale e Propedeutico negli esiti di lesioni Neuro-Muscolo-Scheletriche • La valutazione in acqua secondo il Metodo A.S.P. • Organizzazione e gestione del servizio di Idrokinesiterapia • Analisi della normativa inerente la pratica dell'IKT in Italia

Domenica 14.00-18.30 - **PRATICA con modalità role playing**

• Procedure in acqua nella fase di approccio • Ambientamento assistito • L'acquaticità in progressione. • La valutazione in acqua in assetto orizzontale (supino e prono) e verticale • La variazione di assetto nelle patologie gravi : analisi e simulazione di gestione • Assegnazione di casi clinici virtuali a piccoli gruppi di lavoro in modalità esperienziale per sviluppare le proprie abilità di problem solving • Revisione generale delle sequenze affrontate nel 1° modulo con ripetizione e dimostrazioni tecniche da parte del docente delle tecniche di presa e mobilitazioni passive/assistite in acqua

## Secondo modulo - Sabato 27, Domenica 28 OTTOBRE 2018

Sabato ore 8.30-13.30 - **TEORIA**

• Pazienti con patologia di natura ortopedica • La globalità del metodo A.S.P. nelle patologie muscolo-scheletriche • La rimessa in carico progressiva • La Propriocettività in acqua • La deambulazione in acqua: vantaggi e limiti • L'ASP in Traumatologia chirurgica e non dell'arto inferiore esiti di : • Patologie di anca • Patologie di ginocchio • Patologie di caviglia • Pazienti amputati • Visione di foto e video di trattamenti in acqua con analisi e discussione di casi clinici

Sabato 14.00-18.30 - **PRATICA con modalità role playing e dimostrazioni tecniche da parte del docente**

• Rimessa in carico progressiva • Propriocettività in acqua • Sequenze di lavoro in acqua per gli esiti di patologie dell'arto inferiore: • Anca • Ginocchio • Caviglia • Assegnazione di casi clinici virtuali a piccoli gruppi di lavoro in modalità esperienziale per sviluppare le proprie abilità di problem solving

Domenica 8.30-13.30 - **TEORIA**

L'ASP in Traumatologia chirurgica e non esiti di:

• patologie della spalla • patologie del rachide • Visione di foto e video di trattamenti in acqua con analisi e discussione di casi clinici

L'ASP in Reumatologia esiti: • patologie reumatologiche • paziente geriatrico • modalità di gestione di piccoli gruppi di pazienti anziani in acqua • Visione di foto e video di trattamenti in acqua con analisi e discussione di casi clinici • Vantaggi e modalità applicative, organizzative

e gestionali dell'IKT negli esiti di traumatologia sportiva

• Il "setting terapeutico" acqua nel ripristino del gesto sportivo • L'importanza del timing di successione delle sequenze di lavoro in acqua: dalla presa in carico individuale alle modalità di autotrattamento dell'atleta infortunato • Modalità di conduzione di diversi atleti infortunati in piccoli gruppi di lavoro in acqua

Domenica 14.00-18.30 - **PRATICA con modalità role playing e dimostrazioni tecniche da parte del docente**

Sequenze di lavoro in acqua per esiti di:

• patologie della colonna • patologie di spalla • Attività motoria in acqua atta al ripristino dei diversi gesti atletici • sequenze di lavoro in acqua per la prevenzione dei rischi di caduta nel paziente geriatrico • Assegnazione di casi clinici virtuali a piccoli gruppi di lavoro in modalità esperienziale per sviluppare le proprie abilità di problem solving • Revisione generale delle sequenze affrontate nel 2° modulo con ripetizione e dimostrazioni tecniche da parte del docente delle sequenze relative alla riabilitazione ortopedica

## Terzo modulo - Sabato 17, Domenica 18 NOVEMBRE 2018

Sabato 8.30-13.30 - **TEORIA**

• Il Metodo A.S.P. applicato alle mielolesioni • Finalità del lavoro in acqua nelle lesioni mieliche complete • Valutazione in acqua e a terra nelle mielolesioni • Descrizione con visione di video e immagini delle principali sequenze di lavoro in acqua mirate al rinforzo muscolare e al controllo propriocettivo tronco e bacino • Visione di foto e video di trattamenti in acqua con analisi e discussione di casi clinici

Sabato 14.00-18.30 - **PRATICA con modalità role playing:**

• Dimostrazioni tecniche da parte dell'insegnante e prove pratiche fra allievi relative alle: • Sequenze di lavoro in acqua per il rinforzo muscolare e il controllo propriocettivo del tronco e bacino riferite al paziente mieloloso • Assegnazione di casi clinici virtuali a piccoli gruppi di lavoro in modalità esperienziale per sviluppare le proprie abilità di problem solving

Domenica 8.30-13.30

• Procedure in acqua della fase di Approccio: • Cosa è, a chi serve l'ambientamento assistito, e l'acquaticità in progressione • Scale di valutazione ANIK mirate alla gestione delle autonomie residue e al comportamento in acqua negli esiti di lesione del SNC • Lesioni midollari incomplete: la rimessa in carico progressiva con il Metodo A.S.P. • Esempi di applicazione sui pazienti con mielolesione • Il nuoto negli esiti di mielolesioni • Polineuropatie • Sindromi del SNP • Spina bifida e mielomeningocele • Visione di foto e video di trattamenti in acqua con analisi e discussione di casi clinici

Domenica 14.00-18.30 - **PRATICA con modalità role playing:**

• Dimostrazioni tecniche da parte dell'insegnante e prove pratiche fra allievi relative alle: • Sequenze di lavoro in acqua relative alle lesioni midollari incomplete: la rimessa in carico progressiva con il Metodo A.S.P. • Sequenze di lavoro in acqua per il rinforzo muscolare e il controllo propriocettivo dell'arto superiore paretico nelle lesioni del S.N.P: paralisi del plesso brachiale da trauma e paralisi ostetriche • Assegnazione di casi clinici virtuali a piccoli gruppi di lavoro in modalità esperienziale per sviluppare le proprie abilità di problem solving • Revisione generale delle sequenze affrontate nel 3° modulo con ripetizione e dimostrazioni tecniche da parte del docente delle sequenze di lavoro relative alla riabilitazione degli esiti del paziente mieloloso

## Quarto modulo - Sabato 01, Domenica 02 DICEMBRE 2018

Sabato 8.30-13.30 - **TEORIA**

• Cerebrolesione e cerebro disfunzione del SNC : sintomi positivi e negativi • Principali esiti disfunzionali nel paziente adulto con parologie neurologica • Considerazioni,vantaggi,principali obiettivi e modalità del trattamento in acqua del paziente con esiti di teraparesi spastica • Considerazioni,vantaggi,principali obiettivi e modalità del trattamento in acqua del paziente emiplegico • Lipertono da lesione del snc e l'ikt : obiettivo e strategia riabilitativa • I disturbi dell'equilibrio (atassia e atetosi) da lesione del snc e l'ikt: obiettivo e strategia riabilitativa • Visione di foto e video di trattamenti in acqua con analisi e discussione di casi clinici

Sabato 14.00-18.30 **PRATICA con modalità role playing e dimostrazioni tecniche da parte del docente**

• Sequenze di lavoro in acqua relative al trattamento del paziente adulto con ipertono generalizzato • Ricerca dell'assetto in acqua e scelta degli ausili finalizzata alla riduzione dell'ipertono e al recupero e/o abilitazione del gesto cognitivo e funzionale • Sequenze di lavoro in acqua relative al trattamento del paziente adulto con ipertono generalizzato : tetraparesi spastica • Sequenze di lavoro in acqua relative al trattamento del paziente adulto con disturbi dell'equilibrio: atassia • Dimostrazioni tecniche e modalità applicative delle sequenze di lavoro respiratorie più idonee al trattamento in acqua di pazienti con disturbo di coordinazione motoria • Assegnazione di casi clinici virtuali a piccoli gruppi di lavoro in modalità esperienziale per sviluppare le proprie abilità di problem solving

Domenica 8.30-13.30

**TEORIA**

• Considerazioni,vantaggi,principali obiettivi e modalità del trattamento in acqua del paziente con esiti invalidanti di sclerosi multipla • Considerazioni,vantaggi,principali obiettivi e modalità del trattamento in acqua del paziente con esiti invalidanti di morbo di Parkinson • Considerazioni,vantaggi,principali obiettivi e modalità del trattamento in acqua del paziente con esiti di miopatia • Visione di foto e video di trattamenti in acqua con analisi e discussione di casi clinici • Motivazione, priorità e finalità del trattamento riabilitativo in acqua del paziente con esiti di paralisi cerebrale infantile • L'A.S.P. nella neurosicomotricità in acqua • Il bilancio psicomotorio globale • Analisi e scelta dei criteri di valutazione e delle attività ludiche-riabilitative da proporre in acqua a pazienti in età evolutiva • La concretezza del trattamento in acqua negli esiti di P.C.I. • A.S.P e ipovedenti: modalità di lavoro in acqua e attenzioni • Le barriere percettive e i ciechismi

Domenica 14.00-17.30

**PRATICA**

• Ricerca dell'assetto in acqua e scelta degli ausili finalizzata alla riduzione dell'ipertono e al recupero e/o abilitazione del gesto cognitivo e funzionale • Sequenze di lavoro in acqua relative al trattamento del paziente adulto con emiplegia • Obiettivi e strategia riabilitativa nella gestione dell'ipertono del paziente emiplegico • Esperienze e analisi fra allievi del vissuto motorio in acqua in modalità di deprivazione sensoriale : sentire l'acqua sul corpo • Revisione generale delle sequenze affrontate nel 4° modulo con ripetizione e dimostrazioni tecniche da parte del docente delle sequenze di lavoro relative alla riabilitazione degli esiti del paziente con esiti di lesione SNC • Assegnazione di casi clinici virtuali a piccoli gruppi di lavoro in modalità esperienziale per sviluppare le proprie abilità di problem solving,con annesso esame di valutazione pratica.

17.30-18.00 Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione