

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome\*\* \_\_\_\_\_

Nome\*\* \_\_\_\_\_

Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_

Indirizzo\*\* \_\_\_\_\_

Città\*\* \_\_\_\_\_

Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono\*\* \_\_\_\_\_

E-mail\*\* \_\_\_\_\_

Cod.Fiscale\*\* \_\_\_\_\_

Professione\*\* \_\_\_\_\_ Specialista \_\_\_\_\_

Fattura intestata a \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

P.I./C.F. \_\_\_\_\_

Dipendente\*\*

Convenzionato\*\*

Libero Professionista\*\*

IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio abilitante la professione di \_\_\_\_\_

CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO AL

**"Corso Riabilitazione in acqua nelle patologie neurologiche"  
e di aver preso visione del regolamento**

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Desidero ricevere INFO sui prossimi eventi

SI

NO

Autorizzo la Segreteria organizzativa AV eventi e formazione sas al trattamento dei miei dati personali, ai sensi del decreto legislativo del 30/06/2003 N° 196 (codice in materia del trattamento dei dati personali).

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**\*\* Dati obbligatori per l'ottenimento dei crediti formativi ECM**

REGOLAMENTO

1. L'accettazione ed osservanza del seguente regolamento sono condizione per l'ammissione dei partecipanti al corso.
2. Le modalità di iscrizione e di pagamento delle quote di iscrizione debbono essere conformi a quanto stabilito nell'annuncio del corso.
3. L'eventuale materiale didattico non può essere riprodotto.
4. Fermo restando che è proibito effettuare riprese fotografiche o video, eventuali registrazioni audio debbono essere preventivamente autorizzate.
5. La Segreteria Organizzativa non risponderà del mancato svolgimento del corso allorché ciò fosse dovuto a cause di forza maggiore o dal non raggiungimento del numero minimo di iscritti, o da motivi indipendenti da sue responsabilità. In tale caso la quota versata verrà restituita per intero senza interessi.
6. La Segreteria Organizzativa si riserva la facoltà di comunicare l'eventuale disdetta del corso agli iscritti fino ad una settimana prima della data fissata per l'inizio del corso, attraverso comunicazione inviata a mezzo lettera raccomandata, fax o posta elettronica.
7. L'iscritto potrà rinunciare a frequentare il corso, dandone opportuna comunicazione scritta (varrà la data di ricevimento della comunicazione) o attraverso fax alla Segreteria Organizzativa, almeno 15 giorni prima dell'inizio del corso. In questo caso all'iscritto sarà restituita la quota versata al netto delle spese bancarie e di segreteria forfettariamente fissate in euro 15,00. Nel caso in cui la disdetta dovesse avvenire successivamente, l'iscritto è tenuto a pagare il costo complessivo del corso, anche se la mancata partecipazione è dovuta a motivi di salute.
8. In caso di superamento del numero massimo di iscritti, verranno accettati i primi **venti**, e farà fede la data di versamento del bonifico bancario per la quota di iscrizione.
9. Il mancato rispetto, anche di una sola delle clausole di cui sopra, autorizza la Segreteria Organizzativa a non accettare al corso l'iscritto senza, per questo, dovergli alcun rimborso.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n° 1192



Organizzazione certificata



Viale Raffaello Sanzio, 6  
Catania  
Tel. 095 7280511  
Fax 095 7461360  
Cell.3383941650

Direttore del corso: Dott. Ft. Antonio Bortone  
Assistente alla didattica: Dott.ssa Michela S. Palmieri



Riabilitazione in acqua  
nelle patologie  
di interesse neurologico

In collaborazione con il servizio di Idrokinesiterapia  
CdC Villa Bianca (Martina Franca)  
Dirigente Responsabile: Dott. Giacomo Zizzi

Sede di svolgimento del corso

Casa di Cura Medico - Riabilitativa  
Villa Bianca

Martina Franca (Ta) contrada Tagliente

22 crediti ECM

E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



**14:00 registrazione dei partecipanti**

**14:30 -18:30**

## Teoria in aula

- Epidemiologia ed eziopatogenesi delle principali patologie neurologiche da trattare in acqua
- Indicazioni e controindicazioni al trattamento in acqua nei disturbi neurologici principali
- Aspetti psicologici: Il contesto e l'ambiente
- Classificazione della disabilità di ordine neurologico
- Benefici e razionale della riabilitazione in acqua nelle principali patologie di interesse neurologico
- Formulazione del progetto riabilitativo in ambiente acquatico
- Criteri di gestione della disabilità in acqua

# PROGRAMMA 2° giorno

**09:00-13:00**

## Pratica in acqua

- Role playing ed esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- Ruolo della riabilitazione in acqua:
- Accidenti cerebro vascolari
- Malattie demielinizzanti: SM
- Parkinson e Parkinsonismi

**In seduta individuale e di gruppo con revisione degli esercizi**

**14:00-18:00**

## Pratica in acqua

- Role playing ed esecuzione diretta da parte dei partecipanti
- Ruolo della riabilitazione in acqua:
- Traumi cranio encefalici
- Traumi spinali

**In seduta individuale e di gruppo con revisione degli esercizi**

**08:00-12:00**

## Teoria e Pratica

- Revisione dei casi clinici in seduta plenaria
- Discussione e approfondimenti
- Revisioni degli esercizi appresi durante il corso
- Discussione e approfondimenti

**Valutazioni finali in acqua, riflessioni conclusive**

**Esame pratico in acqua e consegna degli attestati**

# INFO

**SEDE:** Casa di Cura "Villa Bianca", contrada Tagliente (Via per Taranto), Martina Franca (Ta)

**DATE:** 29-30 Novembre - 1 Dicembre 2013

**DESTINATARI:** massimo 20 Fisioterapisti

**CREDITI ECM:** 22,00

**COSTO:** € 350,00

**MODALITA' D'ISCRIZIONE:**

inviare la scheda d'iscrizione + copia del bonifico bancario [via fax alla Segreteria Organizzativa al n° 095 7461360](mailto:via fax alla Segreteria Organizzativa al n° 095 7461360)

**OPPURE**

[compilare il modulo d'iscrizione on-line presente nella pagina DATE EVENTI](#) del sito [www.av-eventieformazione.it](http://www.av-eventieformazione.it)

**1° ACCONTO di € 150,00** entro il 15/10/2013

**SALDO di € 200,00** entro 7 gg. Inizio corso

I versamenti vanno effettuati tramite bonifico bancario:

**Beneficiario** AV eventi e formazione sas

**Banca** Unicredit – Ag. Via Torino, Catania

**Causale** Iscrizione di .....( nome e cognome partecipante) Corso Riab. In acqua nelle patologie Neurologiche

**IBAN** IT87K0200816926000300697895

Nella pratica riabilitativa molti pazienti con disabilità vengono costantemente invitati dall'equipe terapeutica o dai medici, a frequentare le piscine per usufruire degli effetti terapeutici offerti dalle attività motorie svolte in acqua. Fare "ginnastica in acqua" non significa fare riabilitazione. La riabilitazione deve essere eseguita da professionisti preparati, la loro particolare formazione professionale consente di utilizzare l'acqua in modo medico e scientifico e di operare mediante l'applicazione di opportuni protocolli riabilitativi. La riabilitazione in acqua per i pazienti con esiti di patologie neurologiche è una forma di terapia complementare che si affianca e si inserisce in un piano di trattamento più ampio.

**Gli obiettivi più specifici sono:**

- Sfruttare la riduzione della spasticità, conseguente alla diminuzione della forza di gravità per impedire l'instaurarsi di contratture e retrazioni
- Migliorare la coordinazione del ritmo respiratorio attraverso esercizi di respirazione controllata e per il rinforzo dei muscoli diaframmatici e intercostali.
- Contrastare le alterazioni dello schema corporeo ed impedire il "neglect" con esercizi che favoriscano la reintegrazione di parti del corpo sfruttando la microgravità e la migliore percezione corporea
- Contrastare l'eventuale componente centripeta (schema patologico) ed aumentare la funzionalità degli arti maggiormente compromessi con esercizi e con gli ausili galleggianti.
- Migliorare la conoscenza del proprio corpo in uno spazio liquido (tridimensionalità) e ridurre lo stress terapeutico
- Sperimentare una verticalità non rischiosa, sociale, favorendo la conoscenza dello spazio davanti a sé, l'interazione con gli oggetti e con le persone.
- Evocare componenti di controllo propriocettivo mediante esercizi che insegnino a variare i volumi polmonari, favorire il controllo e la presa di coscienza delle conseguenti reazioni sul galleggiamento.
- "Abilitare" all'uso di certi movimenti e funzioni sfruttando sia la facilitazione della parziale assenza di gravità ai vari livelli dell'acqua sia il rallentamento dei movimenti.