

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome\*\* \_\_\_\_\_  
Nome\*\* \_\_\_\_\_  
Luogo e data di nascita \_\_\_\_\_  
Indirizzo\*\* \_\_\_\_\_  
Città\*\* \_\_\_\_\_  
Prov. \_\_\_\_\_  
Telefono\*\* \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Mail\*\* \_\_\_\_\_  
Cod. Fiscale \_\_\_\_\_  
Professione \_\_\_\_\_  
Specializzazione \_\_\_\_\_

- Dipendente\*\*  
 Convenzionato\*\*  
 Libero Professionista\*\*

Desidero ricevere INFO sui prossimi eventi  SI  NO

### IL SOTTOSCRITTO

Autocertifica di essere in possesso del titolo di studio di Fisioterapista

### E CHIEDE DI ESSERE ISCRITTO

All'evento "Indicazioni e strumenti nella riabilitazione del paziente con problematiche respiratorie" che si terrà l' 11 Aprile 2015 presso la Casa di Cura "Villa Sofia", via delle Terme, 80 Acireale

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

Autorizzo la Segreteria Organizzativa AV Eventi e Formazioni al trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo del 30/06/2003 n°196

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

\*\* Dati Obbligatoria

La partecipazione è vincolata all'iscrizione annuale (2015) all'Associazione ATC® (Approccio Terapeutico Combinato). La quota annuale d'iscrizione è di €10,00 ed è possibile pagarla in sede di evento oppure collegandosi al sito [www.atcfisio.it](http://www.atcfisio.it)

**11 Aprile 2015** Sala convegni Casa di Cura "Villa Sofia" Via delle Terme 80 – Acireale (CT)

**7 Crediti ECM** per Fisioterapisti e Medici specializzati in Fisiatria

**Partecipanti** 70

**Partecipazione:** Gratuita. Evento riservato ai soli iscritti all'Associazione ATC® (Approccio Terapeutico Combinato) anno 2015.

**La quota annuale d'iscrizione è di €10,00 ed è possibile pagarla in sede di evento oppure collegandosi al sito [www.atcfisio.it](http://www.atcfisio.it)**

**Modalità d'iscrizione:** Inviare tramite fax al numero 095/7461360 la scheda d'iscrizione presente nella brochure e scaricabile dal sito [www.ecmprovider.it](http://www.ecmprovider.it) e [www.av-eventieformazione.it](http://www.av-eventieformazione.it)

#### OPPURE

Compilare il modulo d'iscrizione on line presente nei siti [www.ecmprovider.it](http://www.ecmprovider.it) e [www.av-eventieformazione.it](http://www.av-eventieformazione.it)

**Informativa ECM:** Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider dopo le dovute verifiche.

### Con il contributo non condizionante



Via Macello 27 - San Gregorio di Catania (CT)  
[www.ultramedsrl.it](http://www.ultramedsrl.it) - [info@ultramedsrl.it](mailto:info@ultramedsrl.it)  
095-7211335 fax 095-7211711

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM n° 1192**



Viale Raffaello Sanzio, 6 Catania  
Tel. 095 7280511  
Fax 095 7461360  
Cell. 3383941650  
[info@av-eventieformazione.it](mailto:info@av-eventieformazione.it)



## 7 crediti ECM

## Indicazioni e strumenti nella riabilitazione del paziente con problematiche respiratorie

**11 Aprile 2015**  
**Sala convegni Casa di Cura "Villa Sofia"**  
**Via delle Terme 80 – Acireale (CT)**



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua



- 08.00 - 08.30** Apertura Segreteria ECM
- 08.30 - 09.30** Valutazione del paziente con problemi respiratori: problem oriented medical record (POMR) - rilevazione dei segni e dei sintomi - esame chinesiologico e muscolare del sistema toraco-addominale - rilevazione dei parametri vitali - auscultazione
- 09.30 - 09.45** Principi dell'ossigenoterapia: indicazioni e strumenti
- 09.45 - 10.00** Principi dell'aerosolterapia: indicazioni e strumenti
- 10.00 - 11.00** Disostruzione bronchiale: principi fondamentali di anatomia e fisiologia in relazione alla disostruzione bronchiale - principi fondamentali delle metodiche di disostruzione bronchiale
- 11.00 - 11.15** Coffee Break
- 11.15 - 12.15** Disostruzione bronchiale: il meccanismo della tosse, meccanismo fisiologico - manovre di assistenza alla tosse - modalità di esecuzione tramite apparecchi meccanici
- 12.15 - 13.15** Tecniche di disostruzione bronchiale tramite ausili: pressione positiva - spirometria Incentivante - modalità di esecuzione tramite apparecchi meccanici
- 13.15 - 13.30** Discussione
- 13.30 - 14.30** Pausa Pranzo
- 14:30 - 15:30** Nozioni di ventilazione non invasiva
- 15:30 - 17:30** Dimostrazioni tra i partecipanti
- 17:30 - 18:30** Test di valutazione e apprendimento ECM

**Docente e Responsabile Scientifico**  
**Vincenza Bellia**

Fisioterapista, presso AOU Vittorio Emanuele - Ferrarotto - S.Bambino, Catania

Le patologie respiratorie sia che interessino il bambino che l'adulto rappresentano una delle prime cause di mortalità e invalidità permanente nei paesi industrializzati e in quelli che sono in via di sviluppo. Negli ultimi anni sono stati compiuti continui progressi sia nell'applicazione di metodiche diagnostiche che nello sviluppo di nuovi approcci terapeutici nella gestione delle patologie respiratorie e sempre più sta crescendo l'interesse per la riabilitazione respiratoria.

La personalizzazione del programma riabilitativo è il punto essenziale dell'approccio al paziente con problematiche ventilatorie e ciò passa necessariamente dalla capacità di identificare le caratteristiche funzionali del paziente candidato al trattamento. La valutazione deve essere multidimensionale ai fini di evidenziare le aree di intervento più utili, in relazione ai danni determinati nell'organismo relativi alla funzione respiratoria. La formazione e la specializzazione del fisioterapista in campo respiratorio è quindi necessaria e non può prescindere da un solido substrato di conoscenza di fisiologia, fisiopatologia respiratoria e meccanica respiratoria. Altri punti essenziali che devono essere approfonditi in tutte le loro angolazioni e problematiche sono l'ossigenoterapia a lungo termine, la nebulizzazione di farmaci, la ventilazione non invasiva. Tali interventi terapeutici necessitano di una conoscenza adeguata e appropriata perché da ciò ne deriva il management clinico.

Si impone quindi la conoscenza sia teorica che pratica delle varie metodiche di distruzione bronchiale che nei vari anni si sono sviluppate in campo respiratorio, e allo stesso tempo la loro revisione e valutazione alla luce degli studi più recenti, per poter fornire al fisioterapista strumenti di lavoro basati sulla medicina dell'evidenza.

Sul mercato inoltre esiste una vasta gamma di ausili respiratori e di strumenti meccanici, pertanto è necessario che il fisioterapista ne conosca tutte le caratteristiche in modo da utilizzarli nel modo più consono e appropriato. Soltanto con un delicato e professionale lavoro di equipe si riuscirà ad assistere adeguatamente il paziente.