



Comunicato stampa 08/06/2010

FISIOPATOLOGIA E RIABILITAZIONE RESPIRATORIA

L'Istituto Scientifico di Telese Terme dell'IRCCS Fondazione Maugeri presenta
un corso teorico-pratico di Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria

Telese Terme (BN) - Via Bagni Vecchi, 1

Mercoledì 9 giugno, ore 8,30 – 18,00

Sala Principe, Grand Hotel Telese Terme

Giovedì 10 e Venerdì 11 giugno, ore 9,00 – 18,00

Aule di Fondazione Salvatore Maugeri

Le numerose dimostrazioni di efficacia basate sull'evidenza, nonché la numerosità di pazienti che richiedono i trattamenti, sono i principali motivi del recente successo della Riabilitazione respiratoria, avviata peraltro verso ulteriori sviluppi. Per impostare un trattamento riabilitativo mirato sul singolo paziente, sono però necessarie accurate e complesse valutazioni da parte del laboratorio di Fisiopatologia respiratoria che lavora in stretta collaborazione con l'Unità di Riabilitazione.

Riflettori puntati, quindi, sulla valutazione funzionale e sui trattamenti riabilitativi di pazienti colpiti da malattie dell'apparato respiratorio, a Telese Terme, dal 9 all'11 giugno, durante il corso teorico-pratico "**Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria**" organizzato dal dr. Gianni Balzano, responsabile dell'U.O.C. di Pneumologia dell'Istituto Scientifico dell'IRCCS Fondazione Maugeri di Telese, con il patrocinio di **AIMAR** (Associazione Scientifica Interdisciplinare per lo studio delle Malattie Respiratorie), **AIPO** (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri) e **SIMeR** (Società Italiana di Medicina Respiratoria). Il convegno, rivolto a specialisti pneumologi, è strutturato in una sessione teorica, che si svolgerà presso la Sala Principe del Grand Hotel Telese Terme, e in tre sessioni pratiche che avranno luogo presso le aule dell'Istituto Scientifico di Telese di Fondazione Maugeri.

Consistente il numero di relatori, esperti clinici e tecnici di Fisiopatologia e Riabilitazione respiratoria, provenienti da autorevoli istituzioni pneumologiche, che interverranno alla tre giorni telesina ed approfondiranno, da un punto di vista sia teorico sia pratico, i temi più attuali della Fisiopatologia e della Riabilitazione respiratoria. Dalla valutazione dei volumi e dei flussi aerei polmonari, allo studio degli scambi gassosi, fino all'uso della polisonnografia nella diagnosi e nel monitoraggio dei disturbi respiratori durante il sonno; e ancora, dalla selezione del paziente e l'organizzazione del programma riabilitativo, dalla fisiologia dell'esercizio fisico fino agli indici per la valutazione di efficacia di un trattamento riabilitativo.

Infine, laboratori pratici con spirometrie, emogasanalisi, test da sforzo, saturimetrie e polisonnografie. Il convegno sarà anche l'occasione per una lezione su come si scrive un articolo scientifico e come si prepara una presentazione scientifica orale.

www.fsm.it