



Corso Interattivo di Formazione ed Aggiornamento per il Laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria

La Medical Graphics Italia, nell'ambito della propria attività educativa, si propone come segreteria organizzativa per il primo "Corso Interattivo di Formazione ed Aggiornamento per il Laboratorio di Fisiopatologia Respiratoria" promosso dal Dipartimento Cardiotoracico dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana con la collaborazione della U.O. Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria Dipartimento Chirurgia Cardiotoracica Policlinico Le

Scottie Siena e del Dipartimento di Medicina Respiratoria Dipartimento di Area Critica Medico Chirurgica dell'azienda Ospedaliera Careggi di Firenze. Il corso è rivolto a tutto il personale operante nei laboratori di Funzionalità Respiratoria e si alternerà in tre sessioni in diverse città: Pisa 6-7 febbraio 2004, Siena 12-13 marzo 2004, Firenze 7-8 maggio 2004 (data da confermare).

In ogni sessione si svolgerà un programma teorico/pratico in cui verranno evidenziate tutte le problematiche che si riscontrano nei

laboratori diagnostici allo scopo di migliorare la qualità nell'esecuzione e nell'interpretazione dei dati spirometrici esaltando le linee guida di standardizzazione dei test di Funzionalità Respiratoria.

Per ulteriori informazioni e per ricevere la scheda d'iscrizione rivolgersi a:

Medical Graphics Italia Srl
Via Maestri Campionesi, 28
20135 Milano
Tel. 02 54120343 Fax 02 54120233
mg.ornago@medgraphics.it
Rif. Maria Grazia Ornago



Fisher & Paykel Healthcare finalmente in Italia

Società leader mondiale nel campo dell'umidificazione dei gas respiratori, già presente nel territorio italiano attraverso le Società distributrici Baxter S.p.A. ed Allegiance Medica S.r.l., è ora presente direttamente sul territorio italiano. Fisher & Paykel inizia la sua storia nel mercato mondiale della Healthcare nel 1971 con lo sviluppo del primo umidificatore attivo per uso ospedaliero.

- Fisher & Paykel Healthcare è oggi riconosciuta come società leader nella progettazione, nello sviluppo e nel design di una vasta gamma di apparecchiature e monouso per il trattamento del paziente critico; dall'umidificazione attiva, alla ventilazione non invasiva, dall'ossigenoterapia umidificata e riscaldata, ai sistemi di riscaldamento del paziente in sala operatoria e rianimazione, dal monitoraggio e la localizzazione nervosa durante l'anestesia alla completa gestione del neo-

nato critico in sala parto e TIN compresa l'innovativo ed esclusivo sistema Bubble CPAP completamente monouso.

- Fisher&Paykel Healthcare in particolare investe molte delle sue risorse R&D nel settore domiciliare con sistemi innovativi e all'avanguardia per il trattamento dell'OSAS.
- Fisher&Paykel Healthcare supporta tutti i maggiori Homecare Providers nella gestione del paziente domiciliare sottoposto a ventilazione, ossigenoterapia, CPAP nasale.

Il supporto tecnico, applicativo e scientifico è garantito dai dipendenti Fisher&Paykel Healthcare Italia, tutti con una pluriennale esperienza nel settore ospedaliero e homecare e tutti in grado di effettuare trainings e corsi di aggiornamento per gli utilizzatori finali e per gli operatori.

Fisher&Paykel Healthcare

Via Alfredo Baccarini, 46 - 00179 Roma
Tel. 06 78392939 - Fax 06 78147709
Info@fphcare.it - www.fphcare.it



IX Corso Teorico-Pratico "Il Test da Sforzo Cardiopolmonare (CPET): basi fisiologiche, indicazioni ed interpretazione"

SensorMedics Italia Srl è fiera di essere ancora lo sponsor "tecnico logistico" del IX Corso Teorico-Pratico "Il Test da Sforzo Cardiopolmonare (CPET): basi fisiologiche, indicazioni ed interpretazione" che si terrà a Milano l'8 e il 9 marzo 2004 presso il Centro Cardiologico "Monzino", corso diretto dal Prof. Piergiuseppe Agostoni, il car-

diologo forse più attivo in Italia sul test da sforzo cardiopolmonare. Come la maggior parte degli "opinion leader" Italiani ed internazionali, il Prof. Agostoni è un soddisfatto utilizzatore di strumentazione SensorMedics per il test da sforzo, che assieme agli strumenti per diagnostica respiratoria Jaeger, sono il massimo livello ottenibile sul mercato.

Il corso è rivolto a Pneumologi, Cardiologi, Medici del Lavoro, Medici dello Sport, Riabilitatori e Fisiologi Clinici; i temi principali trattati sono la Metodiche del test da sforzo cardiopolmonare (CPET), Fisiologia della risposta cardiopolmonare nel soggetto sano, nell'atleta e nei pazienti con patologia cardiaca e polmonare, Identificazione della causa di una limitazione di performance fisica, Caratteristiche delle apparecchiature e Casi clinici. Come ogni anno, i relatori sono di livello mondiale, tra i vari, segnalò i pneumologi Dr. Paolo Palange di Roma e Dr. Riccardo Pellegrino di Cuneo. La partecipazione è limitata a 30 posti, suggeriamo di prenotare i posti alla segreteria organizzativa "NextQ srl" - Piazza Borromeo 1 - 20123 Milano, Carla Tocchetti. deskmonzino@next.q.com
Tel. 335 6746497 - 329 4016100
Fax 02 700412784

Il Corso è stato sottoposto al Ministero della Salute per l'attribuzione dei Crediti formativi ECM.



Questo corso fa parte della serie di iniziative scientifiche che la SensorMedics Italia supporta ogni anno e di cui potete ricevere informazioni se inseriti nella lista utilizzatori o se viene fatta richiesta specifica. Per informazioni o per essere inseriti nella mailing list contattare:

SensorMedics Italia Srl

Via Balzaretti, 15

20133 Milano

Tel. 02 2774121 Fax 02 27741250

info@sensormedics.it

www.sensormedics.it

monitoraggio di pazienti cronici e nella più ampia attività di prevenzione. La struttura operativa della nuova società, comprendente un call center dedicato e un sistema di data management, ha iniziato a prestare il suo servizio su tutto il territorio nazionale. La SLW ha come missione quella di sviluppare la telemedicina e sono già attivi i servizi di telecardiologia e telespirometria, ai quali si affiancheranno presto teleostetricia, teledermatologia e tele-radiologia.

Sorin LifeWatch S.r.l.

Palazzo Verrocchio

Centro Direzionale Milano 2

20090 Segrate (MI)

Tel. 02 210408.1 - Fax 02 210408.99

www.sorinlifewatch.com



Sorin LifeWatch annuncia il lancio del nuovo servizio di telespirometria

La prevenzione delle malattie respiratorie “passa” oggi attraverso gli strumenti della tecnologia più avanzata, tra i quali vi sono la telemedicina e la telespirometria. Di questi aspetti, correlati ad una più efficace azione di tutela della salute, alla quale è connessa una migliore qualità della vita, se ne sta occupando intensamente la Sorin LifeWatch, Società di Segrate (Milano) certificata “Vision 2002”, affrontando a tutto campo le “sfide” della telemedicina nella lotta contro le patologie ad alta incidenza sociale. Obiettivo primario di SLW é anzitutto quello di divulgare e affermare la “cultura della prevenzione” e degli “stili di vita” finalizzati al mantenimento della salute ed alla lotta contro le malattie. Sorin LifeWatch ha iniziato ad operare nel gennaio 2002 e si rivolge alle strutture sanitarie ed ai medici quale partner nella gestione ed il