



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA
B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA
TEL. 06 68802626 – 68352411 FAX 06 68806712
E-mail: segreteria@smorrl.it - sito web: www.smorrl.it

ELENCO CORSI ECM Giugno/Luglio 2008

Giugno

17 - 19 Giugno 2008

APPROCCIO ECOGRAFICO DI BASE NELLE URGENZE

Responsabile: M. Castrucci - Osp. S. Filippo Neri – Crediti: 8

Aperto a 10 Medici - Durata: 10 ore

Il corso, aperto a 10 Medici, si articola in 2 incontri presso il Servizio di Radiologia - Pal. C - Piano interrato - ACO S. Filippo Neri - Via G. Martinotti, 20 - RM. Le lezioni a carattere teorico-pratico, si svolgeranno attraverso insegnamenti di tipo teorico, pratico su pazienti e valutazione di casi clinici su monitor. Il corso è rivolto prevalentemente ai medici che svolgono la loro attività in ambito di Urgenza-Emergenza, ai giovani medici in formazione ed ai medici di famiglia. Non sono richieste competenze di base in ecografia

19 - 20 Giugno 2008

CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA DELLA MAMMELLA

Responsabili: R. de Vita, M. Pozzi - Istituto Regina Elena IFO – Crediti: 24

Aperto a 10 Medici e 12 Infermieri - Durata: 20 ore

Il Corso, aperto a 10 Medici e 12 Infermieri, prevede due incontri il 19 e 20 giugno 2008 presso il blocco operatorio dell'Istituto dei Tumori "Regina Elena" IFO - Via Chianesi 53 - Roma. I discendenti iscritti al corso parteciperanno attivamente alle sedute operatorie. La chirurgia ricostruttiva della mammella, grazie alle novità tecnologiche ed alla esperienza ventennale del nostro centro, consente oggi di raggiungere un ripristino morfofunzionale di altissimo livello con un risultato cosmetico che garantisce una migliore qualità della vita.

20 - 21 Giugno 2008

MECCANICHE LOW FRICTION

Responsabili: B. Condorelli – S. Bacconi – F. Andreani - ASL RM E – Crediti: 12 Medici e 12 Odontoiatri

Aperto a 10 Medici e 15 Odontoiatri - Durata: 15 ore

Il corso, aperto a 25 Medici e Odontoiatri, si articola in 2 incontri, che si svolgeranno il 20 e 21 Giugno 2008 presso la Piccola Spezieria della ASL RM E – B.go S. Spirito 3 - Roma. L'uso dei sistemi low friction ci ha permesso di testare gli indiscutibili vantaggi che i brackets self-ligating hanno comportato pur rimanendo fedeli alla filosofia ed alle meccaniche ortodontiche. Obiettivo del corso è quello di analizzare le caratteristiche fisico-tecniche dei sistemi biomeccanici low friction e i vantaggi derivati dall'utilizzo di queste meccaniche. I casi clinici che saranno presentati suggeriscono alcuni accorgimenti da apportare alla tecnica MBT classica, così da

sottolineare i reali vantaggi e i cambiamenti nei protocolli di trattamento determinati dall'avvento di meccaniche low friction.

24 - 26 Giugno 2008

IL LABORATORIO DI IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA: TECNOLOGIE E PROTOCOLLI DIAGNOSTICI

Responsabile: A. Matteocci - C.R.I. Sala Solferino - Crediti in fase di assegnazione
Aperto a 80 Medici e Biologi - Durata: 30 ore

Il corso, aperto a 80 Medici e Biologi dei Servizi trasfusionali e laboratori collegati, si svolgerà dal 24 al 26 giugno 2008 presso la Sala Solferino - Via Ramazzini 31 - Roma e verrà articolato in 3 incontri teorici e 3 esercitazioni di laboratorio che avranno la durata complessiva di 30 ore. Il tema sviluppato nel corso di aggiornamento ha lo scopo di divulgare le recenti introduzioni nel campo della diagnostica con metodiche e strumenti in grado di rendere automatico il processo di lavorazione. Inoltre considerate le normative europee vigenti in materia di validazione di metodi e kit per la diagnostica si reputa utile la discussione di tale norme e procedure con gli operatori del settore. Accanto ad un aggiornamento delle tematiche legate alle nuove scoperte nel campo della genomica e proteomica esso si propone di fornire strumenti di valutazione dell'automazione dei processi del laboratorio diagnostico e di valutazione dell'automazione applicata alla medicina trasfusionale

24 - 26 Giugno 2008

TECNOLOGIE ED AUTOMAZIONE IN IMMUNOEMATOLOGIA ERITROCITARIA

Responsabile: A. Matteocci - Sala Solferino - Crediti: 21
Aperto a 80 Tecnici di Laboratorio Biomedico - Durata: 27 ore

Il corso, aperto a 80 Tecnici di Laboratorio Sanitario Biomedico, si svolgerà dal 24 al 27 giugno 2008 presso la Sala Solferino - Via Ramazzini 31 - Roma e verrà articolato in 3 incontri teorici e 2 esercitazioni di laboratorio che avranno la durata complessiva di 24 ore.

Il tema sviluppato nel corso di aggiornamento ha lo scopo di divulgare le recenti introduzioni nel campo della diagnostica con metodiche e strumenti in grado di rendere automatico il processo di lavorazione. Inoltre considerate le normative europee vigenti in materia di validazione di metodi e kit per la diagnostica si reputa utile la discussione di tale norme e procedure con gli operatori del settore. Accanto ad un aggiornamento delle tematiche legate alle nuove scoperte nel campo della genomica e proteomica esso si propone di fornire strumenti di valutazione dell'automazione dei processi del laboratorio diagnostico e di valutazione dell'automazione applicata alla medicina trasfusionale

Luglio

3 - 21 Luglio 2008

CARCINOMA DELLA MAMMELLA NELLE PAZIENTI GIOVANI: DIFFICOLTA' DIAGNOSTICHE E STRATEGIE TERAPEUTICHE

Responsabile: A. Caramanica - Policlinico Militare Celio - Crediti: 27
Aperto a 15 Medici - Durata: 20 ore

Il corso si articola in sei incontri dal 3 al 21 luglio 2008 dalle ore 08.00 alle ore 13.00 per un totale di 20 ore, presso il Servizio di Senologia del Policlinico Militare di Roma "Celio" sito in P.za Celimontana, 50 - 00184 Roma.

Il carcinoma mammario è il tumore più frequente della popolazione femminile tra 35-55 anni costituisce malattia sociale per incidenza e gravità. Nelle pazienti giovani il tumore è più difficilmente diagnosticabile ed è il più aggressivo. L'aumento d'incidenza nella fascia di età sotto i quarant'anni rende questo problema di notevole importanza psicologica, sociale e lavorativa con

grande modificazione della qualità della vita. Per il clinico, la corretta scelta terapeutica per le pazienti affette da tumore della mammella è divenuta una sfida di grande impegno che richiede un continuo aggiornamento delle conoscenze biologiche e cliniche. Nel percorso decisionale, la scelta prescrittiva del miglior trattamento, è una scelta complessa che va posta considerando molteplici elementi: fattori prognostici, fattori predittivi, dati della lettura scientifica, indicazioni delle linee guida, tossicità ed effetti collaterali attesi. Obiettivo del corso è quello di offrire agli specialisti impegnati nella gestione di pazienti con carcinoma della mammella un possibile confronto nell'ambito di queste situazioni e di stimolare razionali logiche di scelta nelle gestione di questi "casi difficili" con cui frequentemente nella pratica clinica quotidiana si confrontano.