

Programma

Corso Itinerante SIARED / AAROI-EMAC ECM 2009

Modulo 1

LA FIBROENDOSCOPIA NELLA PRATICA CLINICA

Claudio Orlando - Roberto Baggi - Mariateresa Balsimelli - Bruno del Prato - Lorenzo Mirabile -
Luciano B.G. Montella – Paola Serio

Modulo 2

RISCHIO CLINICO IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE

Enzo Lanza - Luciana Bevilacqua - Andrea De Gasperi - Lelio Guglielmo - Massimo Nolli -
Amedeo Pignataro

Modulo 3

QUALE ANESTESIA? LE RAGIONI DI UNA SCELTA

Aldo Barbati - Giuseppe Ambrosino - Andrea Luigi Ambrosoli - Alfredo Del Gaudio - Erminia
Spadotto - Stefania Taddei - Giuseppe Vairo

CALENDARIO

<p>19 settembre 2009</p> <p>BARI modulo 1</p> <p>BOLOGNA modulo 2</p> <p>TERNI modulo 3</p>	<p>26 settembre 2009</p> <p>ALESSANDRIA modulo 1</p> <p>FIRENZE modulo 2</p> <p>LAMETIA T. modulo 3</p>
<p>3 ottobre 2009</p> <p>NAPOLI modulo 1</p> <p>ORISTANO modulo 2</p> <p>VICENZA modulo 3</p>	<p>10 ottobre 2009</p> <p>PALERMO modulo 1</p> <p>MILANO modulo 2</p> <p>S.B. del TRONTO modulo 3</p>
<p>17 ottobre 2009</p> <p>BARI modulo 2</p> <p>FIRENZE modulo 3</p> <p>TERNI modulo 1</p>	<p>24 ottobre 2009</p> <p>ALESSANDRIA modulo 2</p> <p>BOLOGNA modulo 3</p> <p>LAMETIA T. modulo 1</p>
<p>31 ottobre 2009</p> <p>NAPOLI modulo 2</p> <p>ORISTANO modulo 3</p> <p>VICENZA modulo 1</p>	<p>7 novembre 2009</p> <p>PALERMO modulo 2</p> <p>MILANO modulo 3</p> <p>S.B. del TRONTO modulo 1</p>
<p>14 novembre 2009</p> <p>BARI modulo 3</p> <p>FIRENZE modulo 1</p> <p>TERNI modulo 2</p>	<p>21 novembre 2009</p> <p>ALESSANDRIA modulo 3</p> <p>BOLOGNA modulo 1</p> <p>LAMETIA T. modulo 2</p>
<p>28 novembre 2009</p> <p>NAPOLI modulo 3</p> <p>ORISTANO modulo 1</p> <p>VICENZA modulo 2</p>	<p>12 dicembre 2009</p> <p>PALERMO modulo 3</p> <p>MILANO modulo 1</p> <p>S.B. del TRONTO modulo 2</p>

MODULO 1

19 settembre 2009	BARI
26 settembre 2009	ALESSANDRIA
3 ottobre 2009	NAPOLI
10 ottobre 2009	PALERMO
17 ottobre 2009	TERNI
24 ottobre 2009	LAMETIA T.
31 ottobre 2009	VICENZA
7 novembre 2009	S.B. del TRONTO
14 novembre 2009	FIRENZE
21 novembre 2009	BOLOGNA
28 novembre 2009	ORISTANO
12 dicembre 2009	MILANO

MODULO 2

19 settembre 2009	BOLOGNA
26 settembre 2009	FIRENZE
3 ottobre 2009	ORISTANO
10 ottobre 2009	MILANO
17 ottobre 2009	BARI
24 ottobre 2009	ALESSANDRIA
31 ottobre 2009	NAPOLI
7 novembre 2009	PALERMO
14 novembre 2009	TERNI
21 novembre 2009	LAMETIA T.
28 novembre 2009	VICENZA
12 dicembre 2009	S.B. del TRONTO

MODULO 3

19 settembre 2009	TERNI
26 settembre 2009	LAMETIA T.
3 ottobre 2009	VICENZA
10 ottobre 2009	S.B. del TRONTO
17 ottobre 2009	FIRENZE
24 ottobre 2009	BOLOGNA
31 ottobre 2009	ORISTANO
7 novembre 2009	MILANO
14 novembre 2009	BARI
21 novembre 2009	ALESSANDRIA
28 novembre 2009	NAPOLI
12 dicembre 2009	PALERMO

Corso Itinerante **SIARED/AAROI-EMAC ECM 2009**

BARI	19 settembre 2009	Modulo 1
	17 ottobre 2009	Modulo 2
	14 novembre 2009	Modulo 3
FIRENZE	26 settembre 2009	Modulo 2
	17 ottobre 2009	Modulo 3
	14 novembre 2009	Modulo 1
TERNI	19 settembre 2009	Modulo 3
	17 ottobre 2009	Modulo 1
	14 novembre 2009	Modulo 2
ALESSANDRIA	26 settembre 2009	Modulo 1
	24 ottobre 2009	Modulo 2
	21 novembre 2009	Modulo 3
BOLOGNA	19 settembre 2009	Modulo 2
	24 ottobre 2009	Modulo 3
	21 novembre 2009	Modulo 1
LAMETIA T.	26 settembre 2009	Modulo 3
	24 ottobre 2009	Modulo 1
	21 novembre 2009	Modulo 2
NAPOLI	3 ottobre 2009	Modulo 1
	31 ottobre 2009	Modulo 2
	28 novembre 2009	Modulo 3
ORISTANO	3 ottobre 2009	Modulo 2
	31 ottobre 2009	Modulo 3
	28 novembre 2009	Modulo 1
VICENZA	3 ottobre 2009	Modulo 3
	31 ottobre 2009	Modulo 1
	28 novembre 2009	Modulo 2
PALERMO	10 ottobre 2009	Modulo 1
	7 novembre 2009	Modulo 2
	12 dicembre 2009	Modulo 3
MILANO	10 ottobre 2009	Modulo 2
	7 novembre 2009	Modulo 3
	12 dicembre 2009	Modulo 1
S.B. del TRONTO	10 ottobre 2009	Modulo 3
	7 novembre 2009	Modulo 1
	12 dicembre 2009	Modulo 2

SEDI e REFERENTI

BARI

(modulo 1) Hotel Villa Romanazzi Carducci, Via G. Capruzzi 326 - Bari

(moduli 2-3) Hotel Excelsior Congressi, Via Giulio Petroni, 15 - Bari

dott. Marcello Difonzo

Tel. 080 5421725

Fax 080 5015384

Cel. 347 3368031

E-Mail mardif@libero.it

FIRENZE

(tutti i moduli) Hotel Alexander, Viale Guidoni, 101 - Firenze

dott. Paolo Fontanari

Tel. 055 4279663

Fax 055 39069595

Cel. 347 8151134

E-Mail pfontanari@unifi.it

TERNI

(modulo 1) Hotel Michelangelo Palace, Viale della Stazione, 63 Terni

(moduli 2-3) Azienda Ospedaliera "Santa Maria" Sala Conferenze, Via Tristano di Joannuccio, 1 Terni

dott. Luigi Rinaldi

Tel. 0744 306131

Fax 0744 306131

Cel. 328 4580972

E-Mail luigirinaldi@aliceposta.it

NAPOLI

(tutti i moduli) Hotel delle Terme di Agnano, Via Agnano Astroni, 24 - Napoli

dott. Antonio Troiano

Tel. 081 7801501

Fax 081 7801501

Cel. 368 3442050

E-Mail campania@aaroi.it

ORISTANO

(tutti i moduli) Hotel Le Torri, Arborea - Oristano

dott.ssa Fernanda Diana

Tel. 070 402450

Cel. 338 1866022

E-Mail fernandadiana@tiscali.it

VICENZA

(tutti i moduli) Centro Congressi Viest Hotel, Strada Pelosa, 241 (usc. Autostr.Vicenza Est) - Vicenza

dott. Flavio Michielan

Tel. 049 8213100

Fax 049 8211119

Cel. 338 1602927

E-Mail mmichielan_pd@yahoo.it

ALESSANDRIA

(tutti i moduli) Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Via Teresa Michel 11 - Alessandria

dott. Gian Maria Bianchi

Fax 0131 442166

Cel. 335 7866602

E-Mail gianmariabianchi@hotmail.com

BOLOGNA

(tutti i moduli) Auditorium Regione Emilia Romagna, Via Aldo Moro, 18 - Bologna

dott.ssa Teresa Matarazzo

Tel. 0532 242418

Fax 0532 213560

Cel. 339 8524850

E-Mail aaroi@libero.it

LAMEZIA TERME

(tutti i moduli) Sala Congressi Grand Hotel Lametia, Piazza Lametia - Lametia Terme

dott. Vito Cianni

Tel. 0985 81554

Fax 0982 977354

Cel. 335 6511990

E-Mail vitocianniaaroi@libero.it

PALERMO

(tutti i moduli) Sala Congressi Albergo Atheneum, Viale delle Scienze - Palermo

dott. Emanuele Scarpuzza

Tel. 091 7033653

Fax 091 6662920

Cel. 335 7844573

E-Mail a.a.r.o.i.sicilia@libero.it

MILANO

(tutti i moduli) Aula Magna Villa Marelli, Viale Zara, 81 - Milano

dott. Paolo Notaro

Tel. 02 26411676

Cel. 335 6284152

E-Mail paolonotaro@libero.it

SAN BENEDETTO DEL TRONTO

(tutti i moduli) Sala Convegni Hotel Calabresi, Lungomare C. Colombo (Is. pedonale Rotonda) – S. B. del Tronto

dott. Mario Narcisi

Tel. 0735 793386

Fax 0735 793385

Cel. 335 6870337

E-Mail marionarcisi@virgilio.it

PRESENTAZIONE

Anche per l'anno 2009 si rinnova il tradizionale appuntamento con il Corso Itinerante ECM. Da oltre otto anni il Corso Itinerante si svolge con lusinghieri successi mantenendo la formula vincente di replicare gli eventi, raggruppati in diversi moduli tematici, nelle dodici sedi regionali prescelte su tutto il territorio nazionale.

La SIARED è divenuta una realtà consolidata il cui contributo scientifico risulta determinante per la riuscita del Corso e per l'adeguamento allo sviluppo del sistema ECM in funzione delle direttive emanate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua (CNFC) del Ministero della Salute. Il conseguimento e il mantenimento della certificazione ISO 9001:2008 da parte del Centro ECM SIARED è la conferma della qualità del lavoro svolto in questi anni e della determinazione a proseguire verso l'obiettivo di confermarsi protagonisti del Sistema di Aggiornamento ECM per la Disciplina.

Come di consueto il corso si svolge in collaborazione tra AAROI-EMAC e SIARED. La creazione di sinergie e l'integrazione delle competenze consentono di proporre un programma formativo ricco di contenuti avanzati e di esperienze scientifiche ed operative. Considerate le difficoltà generali e la scarsità di risorse disponibili, con notevoli sforzi organizzativi, gestionali ed economici quest'anno i moduli proposti sono tre. Rimane immutata la qualità dell'offerta formativa di aggiornamento che si adegua, come sempre, ai progressi della Scienza Medica e alle necessità quotidiane delle Unità Operative con particolare riferimento alle tecniche di fibroendoscopia, al rischio clinico e alle scelte specifiche in anestesia.

Il Corso Itinerante ECM 2009 propone argomenti selezionati di specifico interesse formativo che grazie a docenti di elevato profilo potranno soddisfare le necessità di aggiornamento della maggior parte degli anestesisti rianimatori.

Il Corso avrà carattere interattivo e si svolgerà esclusivamente di sabato. Ciascun modulo avrà inizio alle ore 9:00 e terminerà alle ore 16:00 con una pausa di un'ora, dalle ore 13:00 alle ore 14:00.

I Corsi saranno gratuiti per tutti i Soci AAROI-EMAC/SIARED e l'accesso in aula sarà consentito con l'utilizzo della Card AAROI-EMAC che semplificherà notevolmente le pratiche di registrazione e di acquisizione dei crediti. I non Soci AAROI-EMAC/SIARED potranno partecipare ugualmente agli Eventi previo versamento di 50,00 euro. Le adesioni di partecipazione ai vari Eventi verranno accolte nei limiti dei posti disponibili per ciascuna Sede.

MODULO 1

LA FIBROENDOSCOPIA NELLA PRATICA CLINICA

Obiettivi formativi del corso

Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di gestione delle vie aeree, indicazioni alla fibroendoscopia nella pratica clinica sia nell'adulto sia nel bambino

Fare acquisire abilità manuali tecniche o pratiche in tema di diagnosi e trattamento delle vie aeree difficili, fibroendoscopia sia con strumento flessibile sia con strumento rigido in diverse tipologie di paziente.

Fare migliorare le capacità relazionali e comunicative in tema di collaborazione tra equipe mediche e gruppi di lavoro per svolgere al meglio e in sicurezza le manovre di fibroendoscopia

Contenuti specifici del Corso

Riassunto

La possibilità di una visione diretta delle vie aeree superiori ed inferiori è nata e si è sviluppata sia per motivi diagnostici sia per motivi terapeutici. La disponibilità di endoscopi a fibre ottiche sempre più raffinati ed idonei alle esigenze terapeutiche ed all'acquisizione da parte degli operatori di maggiore esperienza operativa e diagnostica, ha allargato gli orizzonti d'impiego e migliorato i risultati operativo - terapeutici.

In anni recenti l'impiego della fibroendoscopia ha assunto un ruolo fondamentale nella gestione delle vie aeree difficili, permettendo di risolvere situazioni cliniche molto complesse e di gestire la pervietà delle vie aeree in modo da evitare le serie complicanze connesse con l'impossibilità di un loro controllo sino a evitare il rischio della vita del paziente. Le possibilità offerte dalla metodica lasciano ampio spazio al dibattito che sta nascendo circa la necessità per tutti gli anestesisti ed i rianimatori in genere disporre di questa manualità specifica in modo da poter utilizzare tutti i vantaggi che la metodica offre per il miglior trattamento del paziente.

L'arrivo di fibroscopi di diametro idoneo al neonato e al bambino molto piccolo ha permesso ai pazienti di ogni età di poter usufruire di un prezioso presidio diagnostico e terapeutico (e.g. rimozione di corpo estraneo, broncolavaggio) in condizioni cliniche un tempo non gestibili.

Il corso prevede una parte teorica con letture frontali che avranno lo scopo di presentare le conoscenze acquisite ed aggiornare sulle nuove possibilità della fibroendoscopia in tutti i campi della pratica clinica e per tutti i tipi di pazienti. Un'ampia sessione fornirà ad ogni partecipante la possibilità di sperimentare l'uso ed acquisire manualità specifiche mediante l'impiego di manichini e simulatori.

MODULO 2

RISCHIO CLINICO IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE

Obiettivi formativi del corso

Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di gestione del rischio clinico in anestesia e rianimazione. Requisiti strutturali e sistemi di monitoraggio di Sala Operatoria. Utilizzo delle tecnologie per la gestione del rischio clinico.

Fare acquisire abilità manuali tecniche o pratiche in tema di gestione del rischio clinico in anestesia e rianimazione. Raccolta informatizzata dei dati come strumento di riduzione del rischio clinico. Strategie organizzative per la gestione del rischio in Sala Operatoria. Standardizzazione del percorso del paziente dal reparto alla Sala operatoria.

Fare migliorare le capacità relazionali e comunicative in tema di collaborazione tra equipe mediche e gruppi di lavoro per migliorare la comunicazione tra gli operatori sanitari. Strategie decisionali più efficaci indicate dagli organismi internazionali che si occupano di Risk management.

Contenuti specifici del Corso

Riassunto

Da oltre un decennio, sotto lo stimolo di una sempre più attenta opinione pubblica alla gestione della sanità e alla presa di coscienza da parte del singolo individuo dei propri diritti, la scienza medica ha dovuto affrontare in profondità il tema dell'errore diagnostico e terapeutico, della sua prevenzione e della sua gestione sia per ridurre la morbilità sia la mortalità.

L'errore in medicina è un elemento difficile da sopprimere totalmente per i limiti della conoscenza che abbiamo, per le tecnologie e i presidi che sono a disposizione e per la natura umana degli operatori. Proprio per questi motivi, l'errore, la sua prevenzione ed il suo trattamento, al pari di ogni altra variabile del processo diagnostico e terapeutico, devono essere analizzati e studiati con metodo altamente scientifico.

Le ricerche e gli studi sull'argomento stanno mostrando chiaramente le maggiori e più frequenti cause degli errori e degli eventi avversi, fornendo utili indicazioni volte a minimizzare l'incidenza e a consentire un continuo miglioramento degli standard di cura offerti dagli operatori (medici ed infermieri) e dalle strutture sanitarie nell'ambito della sala operatoria, delle terapie intensive e dell'area dell'emergenza in genere.

Requisiti strutturali e sistemi di monitoraggio di Sala Operatoria

Il tema del rischio clinico viene affrontato dal punto di vista dell'utilizzo delle tecnologie nell'ambito di due aree critiche come la Sala operatoria e la Terapia Intensiva. Verranno studiate le principali normative orientate a garantire la sicurezza del paziente e la prevenzione dell'errore.

Raccolta informatizzata dei dati come strumento di riduzione del rischio clinico in Rianimazione
È crescente il numero di Terapie Intensive che si dotano di sistemi informatizzati per l'archiviazione ed il management dei dati. Verranno valutate e confrontate le soluzioni più innovative adottate e i risultati relativi alla riduzione del rischio clinico.

Strategie organizzative per la gestione del rischio in Sala Operatoria

La riduzione del rischio in Sala Operatoria è possibile se vengono adottate le opportune strategie indirizzate alla standardizzazione del percorso del paziente dal reparto chirurgico al complesso operatorio, all'identificazione del paziente e della procedura da effettuare, al miglioramento della comunicazione tra gli operatori sanitari. In questa sezione verranno presentate le strategie decisionali più efficaci indicate dagli organismi internazionali che si occupano di Risk management e le esperienze cliniche più significative.

I benefici di un intervento di Risk Management in Sala Operatoria e Rianimazione

I benefici dell'applicazione di un sistema di Risk Management nelle aree critiche ha numerosi risvolti positivi che vanno dalla crescita professionale di tutti gli operatori sanitari, al miglioramento della qualità delle procedure, dalla riduzione degli eventi avversi al beneficio economico per i singoli operatori, meno esposti a denunce, e per le Aziende Sanitarie che possono concordare dei premi assicurativi meno onerosi.

MODULO 3

QUALE ANESTESIA? LE RAGIONI DI UNA SCELTA

Obiettivi formativi del corso

Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di approfondimento e discussione sulle metodiche principali di anestesia (gassosa-endovenosa-loco regionale), al fine di poter attuare la scelta anestesiológica piú opportuna in relazione alla tipologia d'intervento chirurgico, alle caratteristiche del paziente, al decorso post-operatorio atteso ed alla struttura in cui si opera

Fare acquisire abilità manuali tecniche o pratiche in tema di tecniche anestesiológicas specifiche evidenziando benefici dell'utilizzo e controindicazioni; profilo farmacologico e fisiopatologici; letteratura piú recente e linee guida o raccomandazioni di società scientifiche internazionali

Fare migliorare le capacità relazionali e comunicative in tema di collaborazione tra equipe mediche e gruppi di lavoro per poter attuare la scelta anestesiológica piú opportuna in relazione alla tipologia d'intervento chirurgico, alle caratteristiche del paziente, al decorso post-operatorio atteso ed alla struttura in cui si opera

Contenuti specifici del Corso

Riassunto

L'anestesia generale e l'anestesia loco-regionale hanno avuto un grande sviluppo ed hanno permesso indirettamente lo sviluppo della chirurgia e del trattamento post-operatorio. Sempre nuove metodologie e farmaci sono stati proposti ed applicati nel trattamento del paziente da sottoporre ad un'anestesia senza però riuscire mai a definire completamente i ruoli e i vantaggi delle due metodiche in rapporto alle esigenze del paziente e del chirurgo.

Entrambe le metodiche hanno raggiunto un elevato livello di sicurezza ma non sono state definite chiaramente le indicazioni ideali e/o preferenziali dei due metodi lasciando la scelta terapeutica in larga parte alla preferenza dell'anestesista e, a volte, alla volontà e alla scelta del paziente.

Il Corso riesamina puntualmente l'anestesia generale e l'anestesia loco-regionale. per ciascuna modalità di anestesia si esaminano gli sviluppi acquisiti, si analizzano i vantaggi ed gli svantaggi che ne possono derivare per il paziente. Si considerano anche le possibilità del loro impiego simultaneo in particolari condizioni cliniche, quali il trattamento del paziente di età pediatrica non collaborante o il paziente in cui è difficile praticare l'una (e.g. vie aeree difficili) o l'altra metodica (e.g. impossibilità di accesso alla colonna vertebrale).

Ampio spazio verrà dato alla discussione di casi clinici in modo da chiarire le indicazioni di scelta e gli eventuali rischi cui il paziente è esposto con l'utilizzo dell'uno o dell'altro metodo.

A chi è rivolto

E' rivolto agli anestesisti rianimatori che operano nelle aree intensive e sub-intensive, nel pronto soccorso, nel dipartimento di emergenza e in sala operatoria

Modalità di formazione

Attività formativa residenziale con opzione integrativa di approfondimento utilizzando tecnologie Internet Web-based.

Struttura del corso

Lo svolgimento del corso è preceduto da un pre-test di verifica delle conoscenze di base

Il Corso si articola in lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche che prevedono:

- breve inquadramento teorico dell'argomento trattato, enfatizzando i "problemi aperti"
- relazioni su tema preordinato
- presentazione e discussione di casi clinici con il coinvolgimento attivo dei partecipanti
- presentazione e discussione di linee guida diagnostico-terapeutiche relative all'argomento
- dimostrazione tecniche di procedure e role-playing

Al termine del Corso dovranno essere compilate le schede di verifica dell'apprendimento e di valutazione Evento.

Valutazione del corso

Sarà valutata l'efficienza e l'efficacia dell'evento formativo in base alle valutazioni espresse tramite una scheda che dovrà essere compilata a cura dei partecipanti.

Verifica e certificazione

Per poter certificare la presenza di ogni singolo partecipante si attuano tutte le procedure necessarie al fine di registrare l'effettiva partecipazione degli iscritti al Corso con l'adozione di un sistema di controllo accessi e rilevazione presenze tramite tessera personale elettronica.

Con l'iscrizione al Corso ogni partecipante si impegna a seguire con la dovuta diligenza e puntualità tutto lo svolgimento del Modulo formativo, in particolare a registrare gli ingressi e le uscite, a compilare e consegnare le schede di verifica apprendimento e di valutazione evento.

Al fine di acquisire i crediti formativi ogni partecipante compila le schede di verifica dell'apprendimento PRE e POST corso e di valutazione e gradimento dell'Evento.

Durata e sede del Corso

La durata del Corso si articola in sei ore (dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 16:00) effettive. Il Corso si svolge in più sedi dalle 08:00 alle 17:00.