

Memo

In sede di evento la registrazione avverrà attraverso lettura del codice a barre riportato sulla scheda di iscrizione, con rilevazione dell'orario di ingresso e di uscita. Si ricorda quindi di presentarsi all'orario previsto dal programma per la registrazione muniti della scheda di iscrizione.

Board scientifico:

Dr. G. Alberto (Pronto Soccorso - Medicina d'Urgenza - Ospedale Mauriziano - Torino)

Dr. G. Ardizzone (Terapia Intensiva-Rianimazione - ASL1 Imperiese. Ospedale Sanremo)

Dr. P. Caramello (Infettivologia ASLTO2 - Ospedale Amedeo di Savoia - Torino)

Dr. L. Castello (Medicina e Chirurgia d'Urgenza - Ospedale Maggiore Carità - Novara)

Dr.ssa P. Colagrande (Medicina ASLTO2 - Ospedale Giovanni Bosco - Torino)

Dr. F. De Iaco (Pronto Soccorso - ASL1 Imperiese)

Dr.ssa A. Fanelli (Dir. Laboratorio Generale - A.U.O. Careggi - Firenze)

Dr.ssa P. Ferrari (Laboratorio Analisi - Ospedale St.Roch / Pasteur Nizza)

Dr.ssa D. Giustetto (Laboratorio Analisi ASLTO2 - Ospedale Giovanni Bosco - Torino)

Dr. M. Giusti (Medicina ASLTO2 - Ospedale Giovanni Bosco - Torino)

Dr. E. Lupia (Medicina d'Urgenza - A.U.O. Città della Salute e della Scienza - Torino)

Dr. M. Nigra (Laboratorio Analisi ASLTO2 - Ospedale Giovanni Bosco - Torino)

Dr. A. Ognibene (Laboratorio Analisi - A.U.O. Careggi - Firenze)

Dr. D. Papa (Infettivologia - ASL1 Imperiese)

Dr. G.D. Poggi (Laboratorio Analisi - ASL1 Imperiese)

Dr. F. Settanni (Laboratorio Endocrinologia - A.U.O. Città della Salute e della Scienza - Torino)

Dr. V. Squadrone (Terapia Intensiva - A.U.O. Città della Salute e della Scienza - Torino)

Dr. G. Vai (Pronto Soccorso Terapia Intensiva-Rianimazione - Ospedale Savigliano)

Dr. U. Zummo (Terapia Intensiva-Rianimazione - Ospedale Savigliano)



Modalità di iscrizione:

è possibile iscriversi fino al 25 marzo 2015 collegandosi al sito **www.ikosecm.it** e completando i seguenti passaggi:
Selezionare il corso **"Biomarcatori: strumento per il miglioramento delle cure e dell'outcome clinico"** 27 Marzo 2015;

Selezionare **"ISCRIVITI ORA"**;

Se si accede alla piattaforma per la prima volta cliccare su **"SE NON HAI UN IKOS ID"** ed inserire i dati in anagrafica come richiesto;

Completata la registrazione cliccare si conferma ordine;

Se si è già registrati effettuare il LOGIN con la propria mail (IKOS ID) e la password e selezionare il corso.

Completata la registrazione verrà inviata, all'indirizzo mail inserito, la conferma di registrazione con la scheda di iscrizione compilata con i dati inseriti in fase di registrazione.

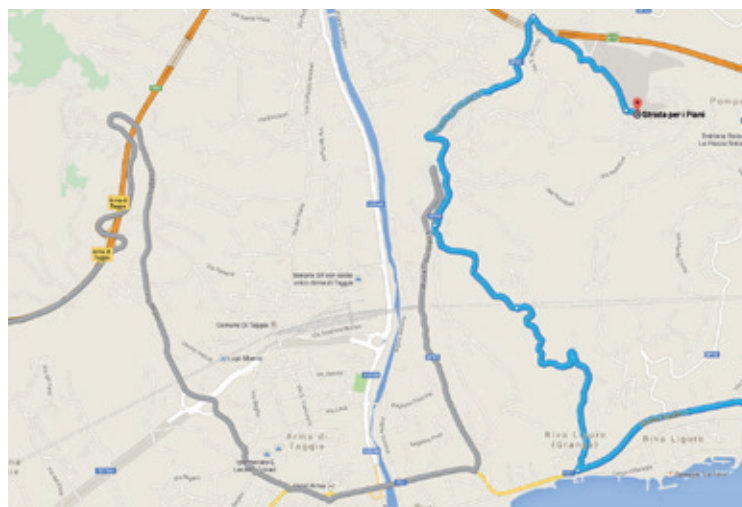
Iscrizione Gratuita

Come Raggiungerci

Arrivando in auto dalla A10: Uscita Arma di Taggia, seguire indicazioni Imperia per 2 km percorrendo la strada Aurelia, in prossimità del comune di Riva Ligure si trova l'indicazione Campo Golf Castellaro, svoltare a sinistra e seguire le indicazioni percorrendo 4 km.

Coordinate Satellitari (Lat / Long):

43.855759288461165, 7.880029678344727



ThermoFisher
SCIENTIFIC



Dipartimento dei Servizi
S.C. Laboratorio Analisi
Direttore G.D. Poggi

BIOMARCATORI

strumento per il miglioramento
delle cure e dell'outcome clinico

27 marzo 2015

Centro Congressi
Castellaro Golf Resort
Strada per i Piani, 1
18011 Castellaro (IM)



Programma corso

09.00 Registrazione partecipanti

Sessione I

Moderatori: Dr. M. Nigra, Dr. G. Vai

09.30 - 09.40 Apertura dei lavori (Dr. G.D. Poggi)

09.40 - 10.00
Biochimica e metodologia di dosaggio della PCT
(Dr.ssa D. Giustetto)

10.00 - 10.20
Dalla diagnosi al monitoraggio: PCT dal P.S. al reparto
(Dr. G. Alberto)

10.20 - 10.40
Esperienza nell'utilizzo dei biomarkers in Pronto
Soccorso e Medicina d'Urgenza (Dr. De Iaco)

10.40 - 11.00
Utilizzo della PCT nel paziente con BPCO riacutizzata
(Dr.ssa P. Colagrande)

11.00 - 11.15 Coffee Break

11.15 - 11.35
Utilizzo dei biomarkers in Terapia Intensiva (U. Zummo)

11.35 - 11.55
PCT vs PCR: casi clinici in Rianimazione (G. Ardizzone)

11.55 - 12.15
Il paziente critico: perché monitorare la PCT?
(V. Squadrone)

12.15 - 12.45 Tavola Rotonda

12.45 - 14.00 Lunch

Sessione II

Moderatori: Dr. G.D. Poggi, A. Fanelli

14.00 - 14.30
Overview dati ed appropriatezza richieste: l'esperienza
dell'Ospedale di Careggi (A. Ognibene)

14.30 - 15.00
Biomarkers a confronto: PCT - PCR - PRESEPSINA
(E. Lupia)

15.00 - 15.30
Biochimica Copeptina ed esperienza di utilizzo in
urgenza (P. Ferrari)

15.30 - 15.50
Metodologie di dosaggio di Copeptin - CT ProAVP ed
applicazioni diagnostiche (F. Settanni)

15.50 - 16.15
Utilizzo della Copeptina nel rule out del paziente con
AMI in Pronto Soccorso (G. Alberto)

16.15 - 16.35
Risultati preliminari su utilizzo in P.S. di biomarker CT -
ProAVP in trauma cranico lieve (L. Castello)

16.35 - 16.55
PCT e proBNP: stratificazione del rischio nei pazienti in
DEA (D. Papa)

16.55 - 17.30
Discussione guidata sull'utilizzo di PCT in diverse
situazioni cliniche (P. Caramello)

17.00 - 17.30 Compilazione questionario ECM

17.30 - 18.30 Cocktail e chiusura lavori

Crediti ECM:

7 crediti Medico Chirurgo (Oncologia; Nefrologia;
Malattie Infettive; Microbiologia e Virologia; Patolo-
gia Clinica; Medicina Interna; Anestesia e Rianima-
zione; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di
Urgenza); **Chimico; Biologo; Tecnico Sanitario**
Laboratorio Biomedico; Caposala.

Numero chiuso:

il corso è accreditato per un massimo di 100
partecipanti

Iscrizione Gratuita:

unica modalità di iscrizione attraverso il sito
www.ikosecm.it

Attestati Crediti Ecm

L'attestato con conseguimento crediti verrà inviato
successivamente alla correzione dei questionari di
valutazione.

Per l'attribuzione dei crediti è necessario
aver risposto correttamente ad almeno il 75% delle
risposte

Provider e Segreteria Organizzativa:

IKOS S.r.l.
C.so Trapani, 98 10141 - Torino
Tel. 011 37 77 17 - fax 011 38 06 229
Mail: segreteria@ikossrl.com
www.ikosecm.it

