

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maurizio Ruscio

Direttore Dipartimento Assistenziale Integrato
di Medicina di Laboratorio
Ospedale di Cattinara, Ospedale Maggiore
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Meeting Srl

Via Villata 32 – 33100 Udine
Tel. 0432 1790500 – Fax 0432 1790854
email: eventi@meetingsrl.eu
www.meetingsrl.eu

SEDE CONGRESSUALE

HOTEL SAVOIA EXCELSIOR PALACE

Sala Imperatore – 1° piano
Riva del Mandracchio, 4 – 34124 Trieste

INFORMAZIONI

La richiesta di iscrizione andrà effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito:

www.meetingsrl.eu andando alla pagina “congressi” e cliccando direttamente sul nome del congresso.

La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 100 iscritti.

ECM

Il convegno è stato accreditato dal Provider nr. 38 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per le professioni: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiologia, Medicina Interna, Biochimica clinica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Riferimento ECM: **38-224201** Crediti assegnati: **3**

Obiettivo formativo: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno compilare integralmente la documentazione che verrà loro fornita in sede congressuale, partecipare al 90% delle ore formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del test di apprendimento ECM e riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



SIMPOSIO

TRIESTE
9 MAGGIO 2018

TROPONINA AD ALTA SENSIBILITÀ:
COSA SI SA E COSA SI DOVREBBE SAPERE
Confronto tra Laboratorio, Pronto Soccorso e Cardiologia

INTRODUZIONE

L'introduzione delle troponine ad alta sensibilità nella pratica clinica ha privilegiato la sensibilità diagnostica del test rispetto alla specificità diagnostica. Tali caratteristiche hanno reso possibile la riduzione dei tempi necessari per escludere la presenza di infarto del miocardio (algoritmi diagnostici per il rule out) mentre lo sviluppo di algoritmi diagnostici per il rule in, hanno permesso di ottimizzarne il valore predittivo positivo. L'applicabilità di questi algoritmi è strettamente connessa alla qualità dei risultati (dalla fase pre-analitica alla fase post-analitica), oltre alla aderenza dei clinici ai protocolli proposti.

In particolare, per quanto concerne l'aspetto analitico, l'imprecisione strumentale al valore del 99th percentile, valore metodo specifico, deve essere inferiore al 10% e il delta assoluto significativo deve essere scelto anche sulla base delle reali performance analitiche in routine.

L'incontro quindi si pone come obiettivo:

1. spiegare le caratteristiche delle nuove troponine ad alta sensibilità
2. presentare criticamente i risultati dello studio sulla AccesshsTnl, eseguito presso il Dipartimento di Medicina di Laboratorio della ASUITS, di prossima introduzione
3. promuovere un confronto inter-disciplinare tra i clinici del Pronto Soccorso, della Cardiologia e del Centro Cardiovascolare, utilizzatori di questi risultati.

PROGRAMMA

14.00 – 14.30 Registrazione partecipanti

14.30 – 14.45 Introduzione ai lavori e saluto di Adriano Marcolongo

La hsTnl: certezze e criticità del Laboratorio

Moderatore: Piero Cappelletti

14.45 – 15.25 Metodi di dosaggio delle Troponine Cardiache ad alta sensibilità: vantaggi e applicazioni
Aldo Clerico

15.25 – 15.40 hsTnl: esperienza sul campo
Elisabetta Stenner

L'opinione del Pronto Soccorso nelle diverse Sedi Regionali

Moderatore: Maurizio Ruscio

15.40 – 16.30 Discussione aperta

Alfredo Barillari
Franco Cominotto
Roberto Copetti
Francesco Moscariello
Franco Pertoldi
Paolo Pillinini
Rodolfo Sbroiavacca
Luciano Strizzolo

16.30 – 16.45 Coffee break

Cardiologia e Centro Cardiovascolare: le ricadute sulla gestione del paziente

Moderatore: Maurizio Ruscio

16.45 – 17.15 L'opinione di
Gianfranco Sinagra
Andrea Di Lenarda

17.15 – 17.45 Discussione

17.45 Compilazione questionario ECM
Chiusura dei lavori