



La buona pratica di laboratorio nell'analisi delle urine

Corso per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico
Accreditato ECM

5 Maggio 2014

Centro Congressi Pietro d'Abano, L.go Marconi 16, Abano Terme (PD)

PROGRAMMA

9.00 Iscrizione e ritiro corredo didattico

9.30 Introduzione al corso, presentazione ed obiettivi

Graziella Saccani (UO di Laboratorio, ULSS 22 Bussolengo)

I Sessione

Coordinatore Sara Valverde (Struttura Semplice Medicina di Laboratorio Analisi, ULSS 14 Chioggia)

9.45 L'apparato urinario: cenni di fisiopatologia, indicatori urinari delle principali patologie ed elementi per la diagnosi differenziale

Angelo Perego (Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi, ULSS 17 Este-Monselice)

10.15 La fase pre-analitica: le linee guida italiane e la loro applicazione

Graziella Saccani (UO di Laboratorio, ULSS 22 Bussolengo)

10.45 Discussione interattiva con i docenti

II Sessione

Coordinatore Fabio Manoni (Dipartimento Patologia Clinica, ULSS 17 Este-Monselice)

11.30 Le strumentazioni per l'automazione dell'esame delle urine

Descrizione dei sistemi per l'esame fisico-chimico

Rocco Tomasiello (UO Diagnostica Ematochimica, Dip. Patologia e Med. di Lab. AOU Parma)

Descrizione dei sistemi a cattura d'immagini | Antonella Fabbro (UOC Medicina di Laboratorio, AO Padova)

Descrizione dei sistemi citofluorimetrici | Ornella Dell'Acqua (Laboratorio Analisi, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo)

Descrizione dei sistemi di microscopia automatizzata

Massimo Paluello e Raffaella Formaglio (SOC Medicina di Laboratorio, ULSS 18 Rovigo)

Descrizione dei sistemi integrati chimico-morfologici

Irene Corradini (UOC Medicina di Laboratorio, ULSS 17 Este-Monselice)

13.15 Discussione interattiva con i docenti



13.45 pausa pranzo

III Sessione

Coordinatore Maria Grazia Epifani (Sez. Microscopia Clinica, Dip. Medicina di Laboratorio, ULSS 16, Padova)

14.45 Verifica del dato analitico: congruenza tra risultati chimici e del sedimento

Rudi Rvasio (Laboratorio Centrale AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo)

15.15 La fase analitica: le nuove linee guida italiane e la loro applicazione. Idoneità del campione, QC e VEQ

Alberta Caleffi (UO Diagnostica Ematochimica, Dipartimento Patologia e Medicina di Laboratorio, AOU Parma)

15.45 La fase post analitica: commenti per contaminazione e densità relativa

Mauro Ercolin (ex Coordinatore Dipartimento Patologia Clinica, ULSS 17 Este-Monselice)

16.15 Sicurezza e rischio clinico: il trattamento del campione biologico

Maria Fioretto (Servizio Prevenzione e Protezione, ULSS 17 Este-Monselice)

16.45 Discussione interattiva con i docenti

17.30 Compilazione individuale questionario di verifica dell'apprendimento e scheda di valutazione dell'evento

18.00 Conclusione del corso

Iscrizioni



Quota di iscrizione: € 75 + IVA

Nella quota sono inclusi il corredo didattico, un open coffee e un light lunch.

Per iscrizioni compilare il form sulla pagina del corso sul sito www.raffaellagnocchi.it

Comitato Scientifico



Fabio Manoni (Responsabile)

fabio.manoni@ulss17.it

Graziella Saccani (Segreteria Scientifica)

gsaccani@ulss22.ven.it

Maria Grazia Alessio

Alberta Caleffi

Maria Grazia Epifani

Gianluca Gessoni

Sara Valverde

Segreteria Organizzativa



Raffaella Gnocchi

Segreteria Organizzativa Convegni Eventi & Corsi

Mobile 347.5848680 | Fax 0331.206771

e-mail: formazione@raffaellagnocchi.it

www.raffaellagnocchi.it

Crediti ECM

Richiesto l'accreditamento ECM Nazionale per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico per un massimo di 100 partecipanti.

ATTRIBUITI 7 CREDITI ECM (ID Evento n. 2451-92939).

Per ottenere l'attestato ECM è indispensabile la partecipazione al 100% delle ore formative ed al superamento del test di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette.



ARTCOM Srl Via Garibaldi 13 20090 Buccinasco MI

T. 02 89540427 F. 02 45491011

artcom@artcomsrl.it | www.artcomsrl.it

Provider ECM n. 2451 accreditato presso la commissione nazionale ECM

Patrocini

Richiesto il patrocinio a:

AIPaCMeM

AMCLI

NEWMICRO

SIBioC

SIMeL

SIN