



Giovedì
6 febbraio
2020

INFORMAZIONI

CREDITI ECM

L'incontro è accreditato ECM per 80 partecipanti appartenenti alle seguenti categorie: Medico Chirurgo (tutte le discipline) – Chimico – Biologo – Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico – Infermiere professionale.

La partecipazione è gratuita, con iscrizione obbligatoria entro il 30 gennaio 2020. Le iscrizioni verranno confermate via email alla scadenza.

Evento numero: 278273
Obiettivo formativo: linee guida - procedure - protocolli (2)
Crediti ECM: 6

SEDE

Sala Kuwait - Centro Internazionale
Loris Malaguzzi
Viale Ramazzini 72/A
42124 Reggio Emilia

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Rossana Colla e Patrizia Menozzi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

OriKata organizzazione congressi
Via R. Guardini 8
38121 Trento
Provider ECM 1108
☎ 0461 824326
📧 segreteria@orikata.it
🌐 www.orikata.it

IMPORTANZA CLINICA DELL'ESAME DELLE URINE



**SCHEDA DI ADESIONE DISPONIBILE NELLA SEZIONE
EVENTI ECM
DEL SITO WWW.ORIKATA.IT**



Con il contributo non condizionato di



Con il patrocinio



Centro Internazionale Loris Malaguzzi - REGGIO EMILIA

PROGRAMMA

13.00 – 13.30

Apertura della segreteria di accredito e registrazione dei partecipanti

13.30 – 13.50

R. Colla – P. Menozzi

Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi formativi della giornata



SESSIONE 1

Chair: R. Mancini – G.P. Franzè – L. Vecchia

13.50 – 14.10 G. Fogazzi

Storia dell'esame del sedimento urinario

14.10 – 14.40 D. Somenzi

Analisi dell'urina: un esame fondamentale per la clinica

14.40 – 15.00 S. Canovi

Utilizzo di una nuova tecnologia automatizzata con microscopia a contrasto di fase: l'esperienza del LACCE di Reggio Emilia

15.00 – 15.20 Discussione

15.20 – 15.40 S. Pastori

La valutazione della componente cellulata dei liquidi biologici con strumenti automatizzati: stato dell'arte e prospettive

15.40 – 16.10 M. Lleo

Screening delle batteriurie in microbiologia

16.10 – 16.30 S. Peruzzi

Screening delle batteriurie in un Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche

16.30 – 16.50 Discussione

16.50 – 17.00 Pausa caffè



SESSIONE 2

Chair: R. Mancini – G.P. Franzè – L. Vecchia

17.00 – 17.20 C. Cimmino

Referto unico esame urine completo A.V.E.C. (Area Vasta Emilia Centro) - Laboratorio Unico Metropolitano di Bologna

17.20 – 17.50 C. Drago

Il nuovo referto ECMU: sintesi efficace del processo analitico

17.50 – 18.20 Discussione

18.20 – 19.20 G. Fogazzi

Presentazione casi clinici

19.20 – 19.40 R. Colla – P. Menozzi

Take home message e valutazioni finali



RELATORI E MODERATORI

Simone Canovi

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e di Endocrinologia, Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Cinzia Cimmino

Laboratorio Unico Metropolitano, Ospedale Maggiore, AUSL Bologna

Rossana Colla

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Ospedale Civile di Guastalla, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Cettina Drago

Laboratorio Analisi, Centro Clinico Diagnostico G.B. Morgagni, Presidio Centro Cuore di Pedara (CT)

Giovanni Fogazzi

Laboratorio Clinico e di Ricerca sul Sedimento Urinario, UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto di Rene, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Gian Pietro Franzè

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Maria Lleo

UOC Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Rita Mancini

Laboratorio Unico Metropolitano, Ospedale Maggiore, AUSL Bologna

Patrizia Menozzi

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e di Endocrinologia, Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Stefano Pastori

SS Biochimica Clinica, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano

Simona Peruzzi

Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche, Ospedale Civile di Guastalla, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Danio Somenzi

SC Nefrologia e Dialisi, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia

Luigi Vecchia

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e di Endocrinologia, Arcispedale Santa Maria Nuova, Azienda USL-IRCCS di Reggio Emilia