



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](mailto:segreteria@orikata.it)  
🌐 [www.orikata.it](http://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

# IMPORTANZA CLINICA DELL'ESAME DELLE URINE

Reggio Emilia, 6 febbraio 2020

Inviare la scheda di adesione debitamente compilata a [segreteria@orikata.it](mailto:segreteria@orikata.it) oppure via fax 0461 824251 entro il 30 gennaio 2020.

NOME .....

COGNOME .....

NATO A .....

IL .....

CODICE FISCALE .....

E-MAIL .....

RECAPITO TELEFONICO .....

AZIENDA/ENTE .....

PROFESSIONE:

- Biologo
- Chimico
- Infermiere professionale
- Medico chirurgo - specializzazione: .....
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

OPERATIVITÀ PROFESSIONALE:

- dipendente     libero professionista     convenzionato     privo di occupazione

Informativa GDPR

Orikata (Embi Services snc), in qualità di Titolare del trattamento, La informa, ai sensi dell'art. 13 Regolamento UE n. 2016/679 GDPR che i Suoi dati saranno trattati su supporto cartaceo, informatico o per via telematica. In ogni momento Le sarà possibile ottenere conferma dell'esistenza o meno dei dati personali che La riguardano, di richiederne l'aggiornamento o la cancellazione inviando una email a [segreteria@orikata.it](mailto:segreteria@orikata.it). I Suoi dati sono trattati tramite Suo consenso per le seguenti finalità: pratiche ECM, comunicazioni eventi formativi, gestione contabile e fiscale. I dati vengono resi accessibili ai dipendenti del Titolare per finalità di gestione contabile, fiscale e di archiviazione e sono inoltre accessibili a terzi per le finalità di erogazione dei crediti ECM.

DATA ..... FIRMA .....