

Titolo evento:
Update in Patologia Clinica.
L'Esame Fisico Chimico e Morfologico delle Urine (ECMU):
linee guida e implicazioni cliniche

29 aprile 2023

Sede: Aula Turtur, Policlinico di Foggia

Viale Luigi Pinto, 1

71122 Foggia

Evento residenziale

Durata: 8.30-14.30

Responsabile Scientifico del Convegno

Prof.ssa Elena Ranieri

Responsabile Segreteria Scientifica

Prof. Giuseppe Stefano Netti

Comitato Scientifico

Dott.ssa Catalano Valeria

Dott.ssa De Luca Federica

Dott.ssa Khalid Javeria

Dott. Troise Dario

Prof. Stallone Giovanni

Partecipanti: 80

Biologi, Biotecnologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico.

Medici specializzati in Cardiologia, Ematologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Nefrologia, Pediatria, Urologia, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica, Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medici di Medicina Generale.

Iscrizione gratuita

ECM: In fase di accreditamento

Provider ECM: Policlinico "Riuniti" di Foggia

Partner: Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio (SIPMeL)

Patrocini richiesti:

UNiFG

Policlinico Riuniti

FNOB

FNOMCeO

FISM

FISMELAB

SIN

Razionale del Convegno

La crescente diffusione di analizzatori in grado di effettuare una valutazione della frazione corpuscolata delle urine che si vanno ad affiancare da un lato all'utilizzo di analizzatori automatici di strisce reattive, dall'altro alla possibilità di dosare gli analiti urinari in chimica liquida ma anche con approcci diagnostici innovativi (biologia molecolare, tecniche high-throughput), hanno riportato l'interesse dei professionisti di Laboratorio (medici, tecnici e laureati) sull'approccio all'esame chimico e morfologico dell'urina (ECMU).

Con il presente convegno, oltre all'esame chimico fisico e morfologico, si intende focalizzare l'attenzione dello studio delle urine su alcune patologie e diagnostiche di carattere "specialistico", dove la misura di specifici analiti e marcatori può svolgere un ruolo determinante nell'inquadramento delle patologie stesse e nella gestione dei pazienti.

Il convegno è rivolto principalmente ai professionisti dei laboratori clinici, ma sarà determinante il confronto con i clinici al fine di valutare e discutere i loro problemi e le loro necessità, in un dialogo costante tra ciò che necessita alla clinica e cosa può fare la diagnostica biochimica e biomolecolare.

Programma Scientifico

8.30 Registrazione partecipanti

9.00

Saluti Istituzionali

Rettore

Preside della Facoltà di Medicina, Prof. Gianluigi Vendemiale

Direttore Generale Policlinico Riuniti di Foggia, Dott. Giuseppe Pasqualone

Direttore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Prof. Gaetano Serviddio

Direttore Dipartimento Ospedaliero di Diagnostica di Laboratorio, Prof. Maurizio Margaglione

Sessione Inaugurale

Moderatrice

Prof.ssa Elena Ranieri

Presidente DSLB Sipmel

Lettura Magistrale

9.30-10.15

Fabio Manoni (Padova)

Linee guida per una corretta esecuzione dell'esame urine

1ª Sessione

Moderatori

Dott.ssa Titty Tarricone

Segretario DSLB Sipmel

Dott.ssa Massimiliano Manno

Consigliere DSLB Puglia Sipmel

10.15 – 10.40

Giovanni Di Rienzo (Altamura, BA)

Le Proteinurie

10.45 -11.15

Maria Grazia Epifani (Padova)

Impatto clinico del sedimento urinario

11.20-11.45

Aurora Burgio (Caltanissetta)

Refertazione unica

COFFEE BREAK

11.45 – 12.15

2^a Sessione

Moderatori

Dott. Luigi Ceci

Prof. Giuseppe Stefano Netti

Prof. Giovanni Stallone

Consigliere Medici Puglia Sipmel

Socio Sipmel

Professore Ordinario di Nefrologia, UniFG

12.15-12.40

Dario Troise (Foggia)

Esame urine nel trapianto renale

12.45-13.10

Stefano Netti (Foggia)

Marker urinari di danno renale acuto: stato dell'arte e prospettive

13.15-13.40

Daniela Tatò (Barletta, BT)

Epidemiologia, definizione e diagnosi delle Infezioni del tratto urogenitale (UTI) e progressiva anti-biotico resistenza

13.45 Discussione

14.00 Conclusione dei lavori e questionari ECM

Moderatori:

- | | |
|---|--|
| 1. Prof.ssa Elena Ranieri | Presidente DSLB Puglia Sipmel, Professore Ordinario Patologia Clinica, UniFG |
| 2. Dott.ssa Titty Tarricone | Segretario DSLB Puglia Sipmel |
| 3. Dott. Massimiliano Manno | Consigliere DSLB Puglia Sipmel |
| 4. Dott. Luigi Ceci | Segretario Medici Puglia Sipmel |
| 5. Prof. Giovanni Stallone | Professore Ordinario di Nefrologia UniFG |
| 6. Prof. Giuseppe Stefano Netti, Foggia | Professore Associato di Patologia Clinica UniFG |

Relatori

- | | |
|--|---|
| 1. Dott.ssa Aurora Burgio, Caltanissetta | Gruppo Studio Urine Sipmel |
| 2. Dott. Giovanni Di Rienzo, Altamura (BA) | Gruppo Studio Urine Sipmel |
| 3. Dott.ssa Maria Grazia Epifani, Padova | Gruppo Studio Urine Sipmel |
| 4. Dott. Fabio Manoni, Padova | Coordinatore Gruppo Studio Urine Sipmel |
| 5. Prof. Giuseppe Stefano Netti, Foggia | Socio Sipmel |
| 6. Dott.ssa Daniela Tatò, Barletta | Socia Sipmel |
| 7. Dott. Dario Troise, Foggia | Ricercatore di Nefrologia, UniFG |