



19.09.2025

URINOLOGY^{SD}

Clinica e Laboratorio delle
malattie dell'Apparato Urinario

BARI VILLA DE GRECIS
Via delle Murge, 63



Il Convegno è in fase di accreditamento presso il Ministero della
Salute per l'Educazione Continua in Medicina ed in fase di valutazione
da parte di Confindustria Dispositivi Medici.

RAZIONALE

Il Convegno si pone in continuità con i precedenti appuntamenti formativi proposti a livello nazionale dal GIAU (Gruppo Interdisciplinare laboratorio e clinica Apparato Urinario). Da sempre il GIAU ha inteso promuovere lo studio e la diagnostica di laboratorio delle malattie renali nel loro complesso, in quanto queste interessano una quota sempre maggiore di pazienti che afferiscono agli ospedali ed ai servizi ambulatoriali.

I primi segni di danno renale, indipendentemente dalla causa, sono facilmente riscontrabili nelle urine ed, in particolare, all'Esame Chimico Morfologico delle Urine (ECMU). L'osservazione di reperti patologici quali proteinuria, ematuria, cilindriuria o altre anomalie deve indurre il clinico ad approfondire il possibile danno renale, consentendo una diagnosi precoce di nefropatia e possibilmente contrastandone l'evoluzione. L'ECMU, pertanto va sempre inserito nei pannelli degli esami di routine, garantendone sempre una qualità adeguata alla complessità e gravità della clinica. A tal riguardo una recente survey intersocietaria, condotta su medici, biologi e tecnici di oltre 600 Laboratori italiani pubblici e privati iscritti a SIBioC e SIPMeL, ha evidenziato come una quota significativa di questi esprimeva una parziale o mancata applicazione delle linee guida intersocietarie dell'ECMU.

Mediante queste Linee Guida il Gruppo Intersocietario Analisi delle Urine (GIAU) mira a stimolare i seguenti aspetti:

1

Miglioramento e standardizzazione dell'approccio analitico all'esame chimico fisico e morfologico delle urine (ECMU);

2

Sottolineare il valore aggiunto all'ECMU dalla introduzione di analizzatori automatizzati per lo studio della morfologia della frazione corpuscolata delle urine;

3

Miglioramento dell'analisi chimica delle urine con particolare riguardo al riesame del significato diagnostico dei parametri che vengono tradizionalmente valutati nell'analisi mediante dipstick insieme con una crescente consapevolezza dei limiti di sensibilità e specificità di questo metodo analitico;

4

Aumentare la consapevolezza dell'importanza delle competenze professionali nel campo della morfologia urinaria e dell'importanza dell'interazione con i clinici;

5

Implementare una politica di valutazione della quantità analitica utilizzando, oltre ai tradizionali controlli interni ed esterni, un programma per la valutazione della competenza morfologica;

6

Stimolare l'industria diagnostica del settore a concentrare gli sforzi sulla ricerca e sullo sviluppo di metodologie strumentali sempre più idonee alle esigenze di diagnosi clinica.

Con le sue iniziative di formazione, compreso il presente Convegno, il GIAU si propone di rivalutare l'enorme potenziale diagnostico dell'ECMU, favorendo anche l'esecuzione di un esame delle urine personalizzato in base alle esigenze diagnostiche di ogni paziente.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Manoni

Luigi Ceci

Elena Ranieri

Daniela Tatò

COMITATO SCIENTIFICO

Valentina Camporeale

Federica De Luca

Giovanni Dirienzo

Giuseppe Stefano Netti

Norma Notaristefano

PROGRAMMA PRELIMINARE

08.30 – 09.00 **Registrazione dei partecipanti**

09.00 – 09.15 **Saluto delle Autorità e
Apertura dei lavori**

Luigi Ceci
Elena Ranieri
Daniela Tatò
Interviene:
Fabio Manoni
Presidente Gruppo di Studio
GIAU

09.15 – 09.45 **Lectio Magistralis**
**L'albuminuria nella pratica
clinica nefrologica: come,
quando e perché misurarla**

Prof. Luca De Nicola
Ordinario di Nefrologia,
Presidente della Società
Italiana di Nefrologia
Università degli Studi della
Campania "Luigi Vanvitelli"

09.45 – 10.35 **1ª SESSIONE**
Il danno renale acuto

Moderatori:
Luigi Ceci, Giovanni Dirienzo

La Clinica

**Biomarcatori urinari nel
danno renale acuto: ne
abbiamo realmente bisogno?**

Prof. Marco Fiorentino,
Associato di Nefrologia,
Università di Bari

Il Laboratorio

**Biomarcatori urinari nell'AKI:
l'importante ruolo del
laboratorio**

Dott.ssa Annalisa Schirinzi
Dirigente Patologa Clinica
Policlinico di Bari

Discussione

10.35 – 11.00 **Pausa caffè**

11.00 – 11.50 **2ª SESSIONE**
Le infezioni delle vie urinarie

Moderatori:
Daniela Tatò, Eustachio Vitullo

La Clinica

**Dalla diagnosi
microbiologica alla terapia
antibiotica nelle infezioni
delle vie urinarie**

Prof. Sergio Lo Caputo
Ordinario di Malattie infettive
Università di Foggia

Il Laboratorio

**La diagnostica
microbiologica delle infezioni
delle vie urinarie nell'era
dell'antibiotico-resistenza**

Prof. Fabio Arena
Associato di Microbiologia
Clinica
Università di Foggia

Discussione

11.50 - 12.00

Presentazione dello Studio Multicentrico

Fabio Manoni

12.00 - 12.50

3ª SESSIONE
Il Trapianto renale

Moderatori:
Annamaria Maiorano
Giovanni Stallone

La Clinica

Biomarcatori urinari nel trapianto renale: applicazioni cliniche in nefrologia

Dott. Dario Troise
Ricercatore di Nefrologia
Università di Foggia

Il Laboratorio

Oltre l'esame delle urine: biomarcatori urinari nel trapianto renale

Prof. Giuseppe Stefano Netti
Associato di Patologia Clinica
Università di Foggia

Discussione

12.50 - 13.40

4ª SESSIONE
Biopsia liquida e medicina di precisione nel carcinoma prostatico

Moderatori:
Mario Correale
Elena Ranieri

La Clinica

Biomarcatori urinari nel carcinoma prostatico: opportunità per la pratica clinica

Prof.ssa Cinzia Conteduca
Associato di Oncologia
Università di Foggia

Il Laboratorio

Verso una diagnosi personalizzata del carcinoma prostatico: il ruolo dei biomarcatori circolanti

Prof.ssa Daniela Terracciano
Associato di Patologia Clinica
Università Federico II di Napoli

Discussione

13.40 - 14.45

Pausa pranzo

14.45 - 15.35

5ª SESSIONE
La Calcolosi urinaria

Moderatori:
Antonio De Santis
Norma Notaristefano

La Clinica

Incidenza e fattori predittivi di danno renale da procedure endourologiche per la calcolosi delle alte vie urinarie

Prof. Luigi Cormio
Ordinario di Urologia
Università di Foggia

Il Laboratorio

Studio metabolico del
paziente con calcolosi renale

Prof. Vincenzo Montinaro
Associato di Nefrologia
Università LUM

Discussione

15.35 – 16.30

TAVOLA ROTONDA
Indagine sullo stato dell'arte
dell'ECMU: update

Moderatori:
Aurora Burgio
Dirigente Biologa UOS
Patologia Clinica
Ospedale di Canicattì (AG)
Fabio Manoni
Presidente Gruppo di Studio
GIAU
Rudi Ravasio
Dirigente Biologo Laboratorio
Analisi Chimico Cliniche
Papa Giovanni XXIII Bergamo

**Peculiarità dell'esame urine
in età pediatrica**

Michaela Carletti
Responsabile U.O.S Laboratorio
Analisi Palidoro
Ospedale Pediatrico Bambino
Gesù, Roma

**Nuove applicazioni dei
sistemi automatizzati**

Maria Lorubio
Dirigente Biologo UOC
Laboratorio Analisi Chimico
Cliniche
San Donato, Arezzo

16.30 – 17.00

**Conclusioni e Chiusura
dei lavori**

Luigi Ceci
Elena Ranieri
Daniela Tatò

19.09.2025
URINOLOGY 
VILLA DE GRECIS **BARI**
Via delle Murge, 63

L'attestato di partecipazione sarà scaricabile esclusivamente on-line dalla piattaforma dedicata per i richiedenti ECM o potrà essere richiesto tramite e-mail al termine del Convegno alla Segreteria Organizzativa.

Questionario
ECM On-line



Segreteria Organizzativa

080/5857174

eventi@iviaggidisalomone.it

www.iviaggidisalomone.it