

È stato richiesto il Patrocinio a:



Con il contributo incondizionato di:

PLATINUM

GOLD



SILVER

BRONZE



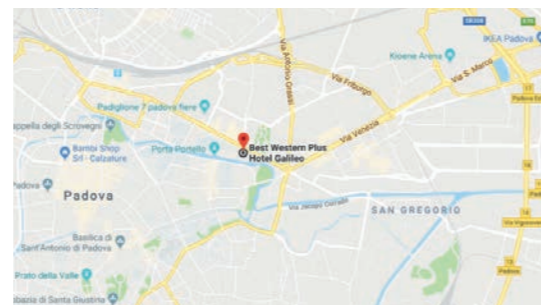
COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Dall'Autostrada A4 (Milano-Venezia) o dalla A31 (Padova-Bologna) l'uscita PD-Est seguire le indicazioni per km 2.3 in direzione Centro sino a raggiungere Piazzale Stanga. Dalla rotatoria del piazzale seguire per Centro, Fiera e Stazione, lungo Via Venezia è visibile l'Hotel Premier Galileo Padova.

In aereo Dall'Aeroporto Marco Polo di Venezia si può raggiungere Padova nei seguenti modi: in autobus sino all'autostazione di Padova con un servizio di linea che parte ogni mezz'ora dalle 6 alle 23 nei giorni feriali e con orari diversi nei giorni festivi; in treno, recarsi alla stazione ferroviaria di Mestre con il servizio di autobus presente all'esterno dell'aeroporto e da Mestre prendere il treno per Padova (tragitto circa 40 minuti).

In treno Dalla Stazione Ferroviaria di Padova Bus urbano nr. 18 fermata davanti all'Hotel oppure in taxi

BEST WESTERN PLUS HOTEL GALILEO
Via Venezia 30 - 35131 - Padova (PD)
Coordinate GPS: lat. 45,410489 - long. 11,896777
PARCHEGGIO IN SEDE GRATUITO



Segreteria Organizzativa



Via V. Veneto, 11/18 MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 f. 0429 711432 c. 392 6979059
info@eolocongressi.it - www.eolocongressi.it

ISCRIZIONE ONLINE
WWW.EOLOCONGRESSI.IT



14-15
GIUGNO

EVENTO PROMOSSO DA



GIAU
GRUPPO INTERSCIENTIFICO APPLICAZIONI DIAGNOSTICHE

URITECH 2018

HOTEL GALILEO - PADOVA VIA VENEZIA, 30



14 GIUGNO 2018

14.00 WORKSHOP  GIAU

15.15 SESSIONE INAUGURALE  BECKMAN
COULTER

LETTURA:
La Nefrologia del terzo millennio. **L. Gesualdo**, Bari

ASPETTI ORGANIZZATIVI DELL'ECMU
Chairman: **C. Ottomano**, Monza

- **Esigenze analitiche e vincoli di processo**
F. Manoni, Monselice (PD)

Discussant: **L. Caberlotto**, Treviso - **P. Caciagli**, Trento
D. Giavarina, Vicenza - **L. Rossi**, Pisa - **M. Ruscio**, Trieste
C. Scapellato, Siena - **T. Trenti**, Modena

17.15- 18.30 WORKSHOP   DASIT

15 GIUGNO 2018

09.00 WORKSHOP  Binding
Site

10.15 PRIMA SESSIONE

**ALGORITMO DELL'IVU ED ESAME
MICROBIOLOGICO DELL'URINA**

Chairman: **R. Rigoli**, Treviso

- Apporto dell'ECMU all'esame microbiologico
A. Camporese, Pordenone

Discussant: **P. Clerici**, Legnano (MI)
A. Farencena, S.Donà di Piave (VE) - **P. Lanzafame**, Trento
G. Mezzapelle, Monselice (PD) - **M. Sarti**, Modena
C. Scarparo, Venezia

11.45 Coffee Break

12.00 SECONDA SESSIONE

L'ANALISI CHIMICA DELL'ECMU

Chairman: **G. Brunori**, Trento

- L'evoluzione della striscia reattiva tra legittime
aspirazioni e iniziative concrete
M.G. Alessio, Bergamo

Discussant: **G. Gambaro**, Roma - **M. Lorubbio**, Firenze
F. Nembrini, Bergamo - **F. Pagani**, Brescia
M. Schinella, Rovereto (TN) - **S. Secchiero**, Padova
S. Stanziale, Monselice (PD)

13.30 Light Lunch

14.30 WORKSHOP  SIEMENS
Healthineers

15.45 TERZA SESSIONE

**L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI
DI ANALISI DELLA FRAZIONE
CORPUSCOLATA**  YACUTEST
kima

Chairman: **N. Bizzaro**, S.Donà di Piave (VE)

- L'ultima evoluzione della citofluorimetria per l'ECMU
A. Liverani, Monselice (PD)
- Performance dei sistemi a cattura d'immagine nell'ECMU
R. Anderlini, Modena
- I sistemi ad analisi d'immagine
G.B. Fogazzi, Milano

Discussant: **A. Antico**, Schio (VI) - **A. Burgio**, Canicattì (CL)
A. Caleffi, Parma - **P. Cappelletti**, Castelfranco V.to (TV)
M. G. Epifani, Padova - **E. Ranieri**, Foggia

17.15 Compilazione questionario ECM
per la valutazione dell'apprendimento.

Chiusura lavori.

COMITATO SCIENTIFICO:

Gruppo di studio
Interdisciplinare
laboratorio e clinica
Apparato
Urinario



www.giau.it

Referente: Dott. Fabio Manoni

