

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Prof. Andrea Benedetto Galosi**

Direttore UOC Clinica Urologica  
A.O.U. Ospedali Riuniti di Ancona

## **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: **www.congressare.it**, nella sezione: **EVENTI ECM**

## **CREDITI ECM**

Sono stati riconosciuti **N°3 CREDITI ECM** per un numero massimo di **50** partecipanti. Figure Professionali:

**Medico Chirurgo** (Discipline: Urologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Biochimica Clinica, Genetica Medica, Geriatria, Laboratorio di Genetica Medica, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna e Radiodiagnostica),

**Farmacista** (Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale),  
**Biologo, Chimico,**

**Tecnico sanitario di laboratorio biomedico,**

**Tecnico sanitario di radiologia medica**

## **SEDE CONGRESSUALE**

Hotel Calabresi - Piazza C. Giorgini,  
63074 S. Benedetto del Tronto (AP)

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n.2295**

**Promise Group Srl**

Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona

Tel. 071.202123 - Fax 071.202447

congressare@promisegroup.it - www.congressare.it



**congressare**

**CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI**



**dott. Fioroni** srl  
laboratorio analisi cliniche

**9  
NOVEMBRE  
2017**

# ***RUOLO DELLA SPETTROSCOPIA INFRAROSSA (FT-IR) NELLA VALUTAZIONE DELLA CALCOLOSI URINARIA***

**HOTEL CALABRESI**  
San Benedetto del Tronto (AP)

## **RAZIONALE**

I calcoli renali - identificati dal termine medico "nefrolitiasi" o "litiasi renale" - sono delle piccole aggregazioni di sali minerali che si formano nel tratto urinario. La calcolosi è una patologia molto diffusa, che provoca sintomi alquanto dolorosi: coliche, spasmi ai fianchi e un forte dolore all'addome che si irradia lungo l'uretere, spesso abbinati a febbre, nausea e meteorismo. L'incidenza in entrambi i sessi è andata aumentando progressivamente negli ultimi vent'anni, interessando la fascia d'età compresa tra 20 e 60 anni. Nei Paesi con un elevato standard di vita, come gli Stati Uniti, la prevalenza della calcolosi renale è notevolmente elevata (>10%), mentre una recente indagine condotta in Italia ha mostrato una prevalenza del 7,5% in una popolazione urbana.

Primo passo per combattere la calcolosi urinaria è capire di che cosa sono fatti, avere un identikit del calcolo renale, per identificare le cause della sua origine, se **alimentari**, **genetiche** o **infettive**.

Questo convegno ha lo scopo di aggiornare gli specialisti intervenuti sulle nuove tecniche di diagnostica per conoscere l'esatta composizione del calcolo urinario e quindi indirizzare il paziente verso la corretta terapia personalizzata.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **13.45**

Registrazione dei partecipanti

### **14.00**

Apertura dei lavori

**Dr. Michele Spina** (*San Benedetto del Tronto*)

### **14.15**

Vantaggi ed utilità della Spettroscopia Infrarossa (FT-IR) nella valutazione della calcolosi urinaria in accordo con le linee guida europee

**Dr. Primiano Aniello** (*Roma*)

### **15.00**

Analisi morfocostituzionale nella calcolosi urinaria: l'esperienza del Policlinico Universitario A. Gemelli

**Dr. Gervasoni Jacopo** (*Roma*)

### **15.45**

Calcolosi urinaria: aspetti clinici e diagnostici

**Prof. Galosi Andrea Benedetto** (*Ancona*)

### **16.30**

Discussione in plenaria tra i relatori e i discenti intervenuti

### **17.00**

Chiusura dei lavori e Questionario Ecm

**Dr.ssa Elena Fioroni** (*San Benedetto del Tronto*)

**A SEGUIRE DRINK DI ARRIVEDERCI**