

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

**9
NOVEMBRE
2017**

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

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI**


dott. Fioroni srl
laboratorio analisi cliniche

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