



STAGIONE 1



STAGIONE 2



STAGIONE 3



STAGIONE 4

1 GENNAIO 2026

SHERLOCK STONES

LA MARATONA DELLE INDAGINI
SULL'IPEROSSALURIA PRIMITIVA DI TIPO 1

EDIZIONE 2026

15 DICEMBRE 2026

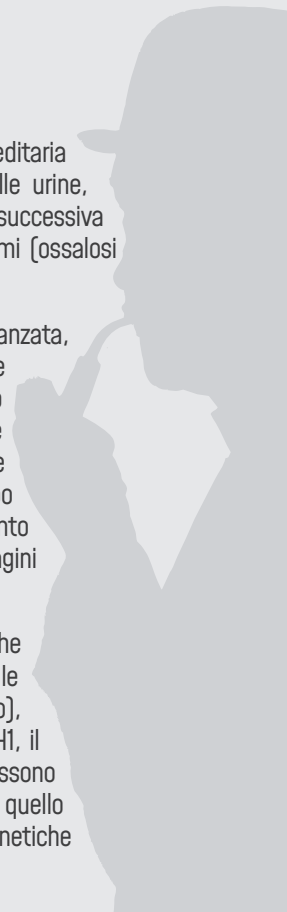
FAD ASINCRONA

RAZIONALE

L'iperossaluria primitiva di tipo 1 (PH1) è una malattia metabolica ereditaria caratterizzata dall'eccessiva produzione e escrezione di ossalato nelle urine, con conseguente compromissione della capacità escretoria del rene e successiva precipitazione di cristalli di ossalato di calcio in diversi organi e sistemi (ossalosi sistemica).

La presentazione clinica, che può insorgere dall'infanzia fino all'età avanzata, è spesso eterogenea (da quadri clinici di nefrolitiasi metabolicamente attiva con formazione di calcoli renali ricorrenti e/o a esordio precoce e/o bilaterali, a quadri di insufficienza renale terminale), rendendo difficile una diagnosi tempestiva. La maggior parte dei pazienti, infatti, giunge alla diagnosi tardivamente, spesso in età adulta, in seguito allo sviluppo di un'insufficienza renale terminale oppure, addirittura, dopo il trapianto renale. L'identificazione dei pazienti in una fase precoce richiede indagini basate sul sospetto clinico e sulla storia anamnestica del paziente.

Attraverso la discussione interattiva di una serie di esperienze cliniche di real word, basate su uno storytelling investigativo, che richiama le famose avventure di Sherlock Holmes e John Watson (nefrologo e urologo), impegnati questa volta nell'identificare un sospettato poco noto, la PH1, il corso ha l'obiettivo di aumentare la conoscenza dei segni/sintomi che possono e che devono far sospettare la patologia sia nel contesto adulto che in quello pediatrico, e stimolare i clinici a effettuare indagini metaboliche e genetiche specifiche e mirate al fine di facilitare la diagnosi precoce di PH1.



PROGRAMMA



STAGIONE 1

- Episodio 1** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: inquadramento della patologia ed evidenze ad oggi - *Maria Michela D'Alessandro, Corrado Vitale*
- Episodio 2** - Clinical Scenario #1 - *Corrado Vitale*
- Episodio 3** - Clinical Scenario #2 - *Maria Michela D'Alessandro*
- Episodio 4** - Clinical Scenario #3 - *Diego Bellino*
- Episodio 5** - Clinical Scenario #4 - *Maria Michela D'Alessandro*



STAGIONE 2

- Episodio 1** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: paziente pediatrico - *Francesca Taroni*
- Episodio 2** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: paziente adulto - *Marco Ballestri*
- Episodio 3** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: confronto con gli esperti
Moderatore: *Loreto Gesualdo*
Marco Ballestri, Diego Bellino, Maria Michela D'Alessandro, Francesca Taroni, Corrado Vitale



STAGIONE 3

- Episodio 1** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: paziente adulto in dialisi
Pietro Manuel Ferraro
- Episodio 2** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: paziente adulto con calcolosi
Michele Potenzoni
- Episodio 3** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: paziente pediatrico - *Germana Longo*



STAGIONE 4

- Episodio 1** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: paziente pediatrico - *Simona Simone*
- Episodio 2** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: paziente adulto - *Stefania Ferretti*
- Episodio 3** - Iperossaluria primitiva di tipo 1: un "produttore" di calcoli renali in pronto soccorso - *Francesca Taroni*

FACULTY

Marco Ballestri - Modena

Diego Bellino - Genova

Maria Michela D'Alessandro - Palermo

Pietro Manuel Ferraro - Verona

Stefania Ferretti - Modena

Loreto Gesualdo - Bari

Germana Longo - Padova

Michele Potenzoni - Parma

Simona Simone - Bari

Francesca Taroni - Milano

Corrado Vitale - Torino

ISCRIVITI



Il corso gratuito è a numero chiuso, per un massimo di **1.000 partecipanti**.

Le richieste di iscrizioni si effettuano online su www.ctpeople.it o inquadrando il QR code.

Verrà inviata una e-mail quando la richiesta di iscrizione sarà stata confermata.

L'evento è accreditato per **Medico Chirurgo specialista in Laboratorio di genetica medica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Nefrologia, Pediatria, Urologia** e prevede l'assegnazione di **19 crediti formativi ECM**.

ID evento E.C.M.: N° **1147-466696**.

Obiettivo Nazionale N° 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla visione di tutti i moduli, alla compilazione del questionario di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità.

L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

CTP srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di Formazione continua in Medicina.

CTP srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Evento educativo realizzato
con il contributo non condizionato di

 **Anylam**[®]
PHARMACEUTICALS



CULTURE, THINKING
& PEOPLE
PROVIDER STANDARD #1147