

“IPEROSSALURIA PRIMITIVA TIPO 1: SOSPETTO DIAGNOSTICO E RUOLO DEL PEDIATRA DELLE CURE PRIMARIE”

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Modulo 1 - Iperossaluria primitiva tipo 1: inquadramento clinico e ruolo del pediatra di famiglia (30 min.)

Docente: Dott. Piercarlo Salari

Abstract: inquadramento della patologia, caratteristiche cliniche dell'iperossaluria primitiva tipo 1, impatto sul paziente pediatrico e sulla famiglia. Ruolo del pediatra delle cure primarie nell'intercettazione precoce e nell'orientamento del percorso assistenziale.

Modulo 2 – Riconoscere i segnali di allarme in pediatria: valutazione clinica e dialogo con la famiglia (30 min.)

Docente: Dott. Michele Gnech

Abstract: segnali clinici e anamnestici suggestivi di iperossaluria primitiva tipo 1. Importanza della visita pediatrica e del dialogo con i genitori per intercettare quadri di possibile patologia metabolica rara.

Modulo 3 – Dal primo sospetto al percorso diagnostico: esami iniziali e consulenza genetica (30 min)

Docente: Dott.ssa Francesca Taroni

Abstract: gestione del sospetto di iperossaluria primitiva tipo 1: esami di primo livello, criteri di invio allo specialista e ruolo della consulenza genetica nella definizione del percorso diagnostico.

Modulo 4 – Dalla valutazione specialistica alla diagnosi: iter e criteri di conferma (30 min)

Docente: Dott.ssa Francesca Taroni

Abstract: approfondimento dell'iter diagnostico specialistico nell'iperossaluria primitiva tipo 1, strumenti diagnostici, criteri di conferma e integrazione multidisciplinare.

Modulo 5 – Dalla diagnosi alla terapia: opzioni di trattamento e presa in carico (30 min.)

Docente: Dott. Michele Gnech

Abstract: opzioni terapeutiche disponibili nell'iperossaluria primitiva tipo 1, gestione clinica e presa in carico multidisciplinare, con particolare attenzione al coordinamento tra specialisti e territorio.

Modulo 6 - Accompagnare la famiglia: ruolo del pediatra, follow-up e continuità di cura (30 min)

Docente: Dott. Piercarlo Salari

Abstract: follow-up del paziente con iperossaluria primitiva tipo 1, continuità assistenziale e supporto alla famiglia. Il pediatra delle cure primarie come coordinatore delle cure e riferimento nel lungo termine.

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'iperossaluria primitiva tipo 1 è una malattia metabolica rara a esordio pediatrico, caratterizzata da una produzione eccessiva di ossalato con conseguente rischio di nefrolitiasi precoce, nefrocalcosi e progressiva compromissione della funzione renale. La variabilità clinica e la frequente presentazione con sintomi aspecifici rendono spesso complesso un riconoscimento tempestivo della patologia, con possibili ritardi diagnostici e impatto significativo sulla prognosi.

Il pediatra delle cure primarie riveste un ruolo fondamentale nell'individuazione dei primi segnali di sospetto, nell'avvio del corretto percorso diagnostico e nel coordinamento della presa in carico del bambino e della sua famiglia. Il corso FAD ECM è strutturato come un percorso formativo progressivo, che accompagna il pediatra dalla conoscenza del quadro clinico dell'iperossaluria primitiva tipo 1 al riconoscimento dei segnali di allarme, fino alla gestione condivisa del percorso diagnostico, terapeutico e assistenziale.

Attraverso il contributo di pediatri e specialisti coinvolti nella gestione della patologia, il corso approfondisce gli esami di primo livello, il ruolo della consulenza genetica, l'iter diagnostico specialistico, le opzioni terapeutiche disponibili e i modelli di presa in carico multidisciplinare. Particolare attenzione è dedicata alla continuità di cura, al follow-up nel tempo e al supporto alla famiglia, valorizzando il ruolo del pediatra delle cure primarie come riferimento stabile e coordinatore del percorso assistenziale.

PROGETTO FORMATIVO ECM FAD ASINCRONA

Data inizio: 30 aprile 2026

Data fine: 29 aprile 2027

Durata ore formative: 3

Crediti ECM: 4,5

N. partecipanti: 2.000

Obiettivo formativo n.3: documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Area formativa: obiettivi formativi di processo

Quota di iscrizione: gratuito

Segreteria scientifica, organizzativa e Provider ECM: Accademia Tecniche Nuove Srl

Provider standard ID: 5850

Sponsor: ALNYLAM ITALY S.r.l.

Url piattaforma: <https://ecm.accademiati.it>

Materiale didattico: video lezioni e documentazione scaricabile in pdf

DESTINATARI

PROFESSIONE	DISCIPLINA
Medico chirurgo	Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nome, Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Francesca Taroni	Medicina e Chirurgia	Pediatria	U.O.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Pediatrico Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Milano

TUTOR

Nome, Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Piercarlo Salari	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Libero professionista si occupa di Pediatria generale, nutrizione e prevenzione Milano	Milano

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015

QUALIFICA FACULTY

Nome, Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Michele Gnech	Medicina e Chirurgia	Nefrologia pediatrica	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Piercarlo Salari	Medicina e Chirurgia	Pediatria	Libero professionista si occupa di Pediatria generale, nutrizione e prevenzione Milano	Milano
Francesca Taroni	Medicina e Chirurgia	Pediatria	U.O.C. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Pediatrico Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico Milano	Milano

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autori	Titolo	Publicato	Anno
Sonia Fargue, Cécile Acquaviva Bourdain	Iperossaluria primaria di tipo 1: fisiopatologia e genetica	Clin Kidney J	2022
Neveen A Soliman, Sameh Mabrouk	Iperossaluria primaria di tipo 1 nei paesi in via di sviluppo: nuove sfide in una nuova era terapeutica	Clin Kidney J	2022
Yanhong Jiang et al.	Trattamento in vivo efficiente e sicuro dell'iperossaluria primaria di tipo 1 tramite la disgregazione della glicolato ossidasi mediata da LNP-CRISPR-Cas9	Mol Ther	2025
Yang T. et al.	Valutazione preclinica della terapia sostitutiva dell'MRNA dell'agt per la malattia iperossalurica primaria di tipo i.	Sci Adv	2025

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B