



FOCUS ON: Aminoacidopatie, Acidurie organiche, Disturbi del ciclo dell'urea **11-12 Maggio 2026, Hotel Sidney, Bologna**

Razionale scientifico

Le Malattie Metaboliche Ereditarie (MME) richiedono una gestione nutrizionale altamente specializzata, poiché la dietoterapia rappresenta uno degli strumenti terapeutici più efficaci nel prevenire complicanze e garantire un adeguato sviluppo del paziente. L'ampliamento dello screening neonatale e l'evoluzione delle conoscenze cliniche rendono oggi indispensabile una formazione aggiornata e operativa per i professionisti coinvolti.

Durante l'incontro formativo, mirato ai dietisti e ai biologi, si alternano sessioni teoriche sui principi dietetici di trattamento a lavori a piccoli gruppi in cui vengono presentati e discussi casi di pratica clinica quotidiana; termianto questo momento di networking e interattività, seguirà la restituzione in plenaria con presentazione del portavoce di ogni gruppo del caso clinico trattato.

Il programma affronta in modo strutturato la dietoterapia delle aminoacidopatie, acidemie organiche e disturbi del ciclo dell'urea e si avvale del supporto di tutor esperti.

L'obiettivo è fornire strumenti concreti per affrontare le sfide quotidiane della pratica clinica, migliorare la capacità decisionale e favorire un approccio dietetico personalizzato e sicuro nei pazienti metabolici.

Programma

Lunedì 11 maggio

Ore 16:30 Registrazione al meeting

Ore 16:45 Apertura dei lavori e descrizione dei temi scientifici trattati durante il YMD Meeting 2026 - G. Bruni (Firenze), J. Zuvadelli (Milano)

I SESSIONE

Moderatori: A. Dianin (Verona), S. Parolisi (Napoli)

Ore 17:15 Dalla complessità clinica alle strategie terapeutiche: Aminoacidopatie - A. Tummolo (Bari)

Ore 17:45 Dalla complessità clinica alle strategie terapeutiche: Acidurie organiche, Disturbi del ciclo dell'urea - E. Procopio (Firenze)

Ore 18:15 Discussione sui temi trattati

Ore 18:45 Conclusioni e chiusura della prima giornata di lavori

Martedì 12 maggio

II SESSIONE

Ore 9:00 Terapia dietetica delle Aminoacidopatie: principi dietetici e strategie nutrizionali avanzate - G. Bruni (Firenze), J. Zuvadelli (Milano)

Ore 09:30 lavori in parallelo a piccoli gruppi

Terapia dietetica delle Aminoacidopatie: dalla teoria alla pratica clinica

Caso clinico guidato: Fenilchetonuria (PKU)

Tutors: S. Parolisi (Napoli), J. Zuvadelli (Milano)

Caso clinico guidato: Malattia delle Urine a Sciroppo d'Acero (MSUD)

Tutors: S. Bernabei (Roma), R. Pretese (Monza)

Caso clinico guidato: Tirosinemia di tipo I (TYR I)

Tutors: R. Carella (Bari), S. Giorda (Torino)

Caso clinico guidato: Omocistinuria (HCU)

Tutors: C. Pancaldi (Bologna), A. Pozzoli (Piacenza)

Ore 10:30 Restituzione dei casi clinici in plenaria

Facilitatori: G. Bruni (Firenze), A. Dianin (Verona)



Ore 12:00 Lunch

III SESSIONE

Ore 13:00

La terapia dietetica delle Acidemie Organiche: principi dietetici e strategie nutrizionali avanzate - A. Dianin (Verona), C. Loro (Padova)

Ore 13:30

La terapia dietetica dei Disturbi del ciclo dell'urea: principi dietetici e strategie nutrizionali avanzate S. Giorda (Torino), S. Salera (Milano)

Ore 14:00 lavori in parallelo a piccoli gruppi

La terapia dietetica nelle Acidemie organiche e Disturbi del ciclo dell'urea: dalla teoria alla pratica clinica

Caso clinico guidato: Metilmalonico Aciduria (MMA)

Tutors: A. Dianin (Verona), C. Loro (Padova)

Caso clinico guidato: Glutarico aciduria di tipo 1 (Ga I)

Tutors: G. Bruni (Firenze), S. Salera (Milano)

Caso clinico guidato: Deficit di Ornitina Transcarbamilasi (OTC), paziente adulto

Tutors: C. Pistolesi (Firenze), R. Pretese (Monza)

Caso clinico guidato: Citrullinemia di tipo 1 (CTLN1)

Tutors: R. Carella (Bari), C. Pancaldi (Bologna)

Ore 15:00 Restituzione dei casi clinici in plenaria

Facilitatori: S. Bernabei (Roma), S. Parolisi (Napoli)

Ore 16:30 Wrap up dei temi trattati durante il meeting

Ore 16:45 Conclusioni e compilazione dei questionari ECM

DOCENTI:

NOME e COGNOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Silvia Barbieri	Laurea in Dietistica	---	Unità Operativa Complessa (UOC) di Malattie Metaboliche ed Epatologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (IRCCS) di Roma	Consulenza e assistenza dietoterapica continuativa

Rosa Carrella	Laurea in Dietistica	----	Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII, Bari	Dietista
Alice Dianin	Laurea in Dietistica	----	Centro Regionale per lo screening, la diagnosi e la terapia delle Malattie Metaboliche Ereditarie, Verona	Dietista
Sara Giorda	Laurea in Dietistica	----	Ospedale Infantile Regina Margherita Torino	Dietista
Christian Loro	Laurea in Dietistica	-----	Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova	Dietista
Chiara Pancaldi	Laurea in Dietistica		Policlinico Sant'Orsola- SSD Nutrizione Clinica e Metabolismo Centro di Riferimento Regionale Insufficienza Intestinale Croni	Dietista
Sara Parolisi	Laurea in Scienze Biologiche	----	Ospedale - A.O.R.N Santobono Pausilipon	Biologa
Cinzia Pistolesi	Laurea in Dietistica	----	Ospedale - azienda ospedaliera universitaria careggi, Firenze	Dietista

Angela Ira Pozzoli	Laurea in Dietistica	Malattie Metaboliche	Azienda Usl di Piacenza	Dietista
Roberta Pretese	Laurea in Dietistica	Malattie Metaboliche Rare	Ospedale - Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori	Dietista
Elena Procopio	Laurea in Medicina e Chirurgia	Pediatria	Azienda mista - AOU Meyer-IRCCS Firenze	Pediatra
Simona Salera	Laurea in Dietistica	----	Fondazione IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO MILANO	Dietista
Albina Tummolo	Laurea in Medicina e Chirurgia	Pediatria	Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII, Bari	Pediatra

INFORMAZIONI

Sede dell'incontro

Sidney Hotel

Via Michelino, 73 - 40127 Bologna

Responsabili Scientifici

Dottorssa Giulia Bruni - Dietista presso U.P. Dietetica, AOU Meyer IRCCS Firenze

Dottor Juri Zuvadelli - Dietista presso S.C. Pediatria, Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo Milano

Comitato Scientifico

Alice Dianin

Sara Giorda

Christian Loro

Sara Parolisi

Crediti formativi ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463, ha accreditato il Corso con ID 480250 assegnando n. 9,6 crediti ECM per le seguenti figure professionali:

- Biologo specializzato in Biologia
- Dietista

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Segreteria organizzativa a provider ECM



Dueci Promotion S.r.l.

Via Santo Stefano 75

40125, Bologna

Teresa Caccavale

Mobile +39 389 7650077

tcaccavale@duecievents.com