

MODALITÀ WEBINAR

FIRENZE 15-16 NOVEMBRE 2024

COME ISCRIVERSI AL CORSO

COLLEGARSI AL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/fad-malattia-fabry-diagnosi-gestione-clinica>

OPPURE

✓ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE E SEGUIRE LA PROCEDURA



ID EVENTO: 449-425842

NUMERO POSTI ACCREDITATI: 50
CREDITI: 10,5

CATEGORIE ACCREDITATE

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO - BIOLOGO

DISCIPLINE MEDICO CHIRURGO:

CARDIOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; NEUROLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA; GENERALE; OTORINOLARINGOIATRIA

EVENTO GRATUITO

Il rilascio dei crediti è subordinato al superamento della prova di valutazione dell'apprendimento (75% di risposte corrette) e alla compilazione del questionario di gradimento.

Il questionario ECM va compilato collegandosi al seguente link:
<https://lin-k.it/malattia-fabry-15-16novembre2024>

ORE FORMATIVE: 8

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

Documentazione clinica, Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza, Profili di cura

CONFIGURAZIONE NECESSARIA

- connessione a internet
- compatibilità con i browser Safari, Chrome, IE (dalla versione 8), Firefox

PIATTAFORMA FAD: <https://mis.dnaconnect.sm>

PER INFORMAZIONI E ASSISTENZA:

✉ info@mayaideesud.it ☎ Tel. 091 541042

MODALITÀ RESIDENZIALE

FIRENZE 15-16 NOVEMBRE 2024

PALAZZO FULIGNO - Via Faenza 48, Firenze

COME ISCRIVERSI AL CORSO

COLLEGARSI AL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/malattia-fabry-diagnosi-gestione-clinica>

OPPURE

✓ INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE E SEGUIRE LA PROCEDURA



ID EVENTO: 449-425827

NUMERO POSTI ACCREDITATI: 30
CREDITI: 8

CATEGORIE ACCREDITATE

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO - BIOLOGO

DISCIPLINE MEDICO CHIRURGO:

CARDIOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; NEUROLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA; GENERALE; OTORINOLARINGOIATRIA

EVENTO GRATUITO

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- Compilare in ogni sua parte e correttamente la scheda di iscrizione partecipanti.
- Compilare il questionario di apprendimento inserito e riconsegnarlo al termine del corso, presso il desk della Segreteria Organizzativa. Il test sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti.
- Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali si richiede l'accREDITAMENTO.

ORE FORMATIVE: 8

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

Documentazione clinica, Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza, Profili di cura

PER INFORMAZIONI E ASSISTENZA:

✉ info@mayaideesud.it ☎ Tel. 091 541042



CORSO RESIDENZIALE & WEBINAR

FIRENZE

15|16 Novembre 2024

MALATTIA DI FABRY: DALLA DIAGNOSI ALLA GESTIONE CLINICA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Calogero Lino Cirami

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI:

sanofi

ID evento: 449-425842 FAD

Crediti ECM: 10,5

Il corso è rivolto a

N. 50 partecipanti

ID evento: 449-425827 RES

Crediti ECM: 8

Il corso è rivolto a

N. 30 partecipanti

Obiettivo formativo:

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

PROVIDER ECM E
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

MAYA Idee

Mayaideesud è accreditato dalla commissione Nazionale/Regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. Mayaideesud si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

Maya Idee Sud s.r.l.

Via Ausonia, 110 - Palermo 90146

tel 091.541042 - P.Iva 05385630826

mayaideesud@libero.it

www.mayaideesud.it - Mayaideesud

PALAZZO FULIGNO

Via Faenza 48, Firenze

Programma Scientifico

Programma Scientifico

Programma Scientifico

Faculty

VENERDÌ 15 Novembre 2024

- 14.00|14.30** Registrazione dei partecipanti
- 14.30|14.40** Apertura lavori
C. L. Cirami
- 14.40|15.00** Epigenetica e malattia di Fabry
A. Morrone
- 15.00|15.20** Discussione

I SESSIONE: SCREENING DI POPOLAZIONE: PENSA METABOLICO, PENSA ALLA MALATTIA DI FABRY Moderatori: *R. Mignani - M. Pieroni*

- 15.20-15.40** In pediatria
M. Daniotti
Discussant: E. Dervishi
- 15.40|16.00** In nefrologia
L. Caroti
Discussant: D. Giannese
- 16.00|16.20** In neurologia
I. Romani
Discussant: C. Sarti
- 16.20-16.40** In cardiologia
A. Argirò
Discussant: A. Del Franco
- 16.40|17.00** ERT e anticorpi: un puzzle da risolvere
A. Matucci
- 17.00|17.30** Discussione
- 17.30|17.40** Chiusura dei lavori

P.S. Durante i lavori scientifici della prima e seconda giornata sarà attiva una coffee station dalle ore 10.30 alle 11.30

SABATO 16 Novembre 2024

II SESSIONE: GESTIONE CLINICA DELLA MALATTIA DI FABRY: LIMITI E PROSPETTIVE Moderatori: *I. Olivotto - A. Pisani*

- 9.00|9.20** Lo screening neonatale
E. Procopio
- 9.20|9.40** I biomarcatori
M. Spada
- 9.40|10.00** La terapia
R. Mignani
- 10.00|10.20** I modelli organizzativi
E. Dervishi
- 10.20|10.40** Biopsia renale: criteri diagnostici e di monitoraggio
C. L. Cirami
- 10.40|11.30** Discussione
Moderatori: L. Caroti - E. Dervishi
- 11.30|11.50** Esperienze a confronto:
 - In cardiologia
P. Gentile
 - In Nefrologia
E. Riccio
 - In Neurologia
C. Sarti
- 11.50|12.00** Discussione

SABATO 16 Novembre 2024

III SESSIONE: CRITERI DI STABILITÀ E DETERIORAMENTO CLINICO Moderatori: *C. L. Cirami - R. Mignani*

- 12.00|12.20** In Nefrologia
A. Pisani
- 12.20|12.40** In Neurologia
I. Romani
- 12.40|13.00** In Cardiologia
M. Pieroni
- 13.00|13.30** Discussione
- 13.30|13.40** Closing Remarks
- 13.40|14.10** Questionario di verifica ECM

- ARGIRÒ ALESSIA** Firenze
- CAROTI LEONARDO** Firenze
- CIRAMI CALOGERO LINO** Firenze
- DANIOTTI MARTA** Firenze
- DEL FRANCO ANNAMARIA** Firenze
- DERVISHI EGRINA** Firenze
- GENTILE PIERO** Milano
- GIANNESE DOMENICO** Pisa
- MATUCCI ANDREA** Firenze
- MIGNANI RENZO** Bologna
- MORRONE AMELIA** Firenze
- OLIVOTTO IACOPO** Firenze
- PIERONI MAURIZIO** Firenze
- PISANI ANTONIO** Napoli
- PROCOPIO ELENA** Firenze
- RICCIO ELEONORA** Napoli
- ROMANI ILARIA** Firenze
- SARTI CRISTINA** Firenze
- SPADA MARCO** Torino