



SCUOLA MEDICA OSPEDALIERA
ISCRITTA AL N° 55 DEL REGISTRO REGIONALE DELLE PERSONE GIURIDICHE PRIVATE

2024
EVENTI RESIDENZIALI
EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA
Corso FAD Sincrona

AGGIORNAMENTI IN GENETICA DELLE TALASSEMIE

CREDITI ASSEGNATI: 19,5



20 - 21 SETTEMBRE 2024

**Evento svolto su:
PIATTAFORMA FAD www.smorrlfad.it**

Con il patrocinio di:



**Istituto
Superiore
di Sanità**

SEGRETERIA S.M.O.
B.GO S. SPIRITO, 3 - 00193 ROMA
TEL. 06 68802626 - 68352411FAX 06 68806712
E-mail: segreteria@smorrlit - scuola.medica.ospedaliera@pec.it
Sito web: www.smorrlit

Informazioni Corso

Il Corso, aperto a **80 Medici, Biologi, Tecnici di Laboratorio biomedico e uditori** delle scuole di specializzazione in Genetica Medica, si svolgerà nelle giornate di **Venerdì 20 e Sabato 21 settembre 2024** in modalità FAD Sincrona su Piattaforma www.smorrlfad.it.

Responsabili del Modulo

G. Sabbadini, C. Curcio, A. Ragusa, A. Giambona

Responsabili del Corso

Dott. Guglielmo SABBADINI

Biologo specialista in Genetica Medica. Auditor SIGU. Già Responsabile Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare dell'Istituto di Diagnostica Clinica "Proda" di Roma.

Dott. Mariano Salvatore PERGOLA

Medico specialista in Pneumologia ed in Genetica Medica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Già Responsabile Aziendale di Genetica Medica, ASL ROMA 1.

Comitato Scientifico

Prof. A. Brusco, Prof.ssa V. Caputo, Prof. M. Fichera, Prof. S. Gambardella, Prof. E. Giardina, Prof. G. Matullo, Prof. M. Seri, Dott. M. Tartaglia, Prof.ssa M. Zollino

Segreteria scientifica ed organizzativa

Dott.ssa Cristina Palmieri - Dott.ssa Selene Cipri

Modalità di Pagamento

Quota di iscrizione è di:

€ 162,00 per i partecipanti con i crediti ECM

€ 82,00 per Uditori

da versare tramite Bonifico bancario intestato a:

**Scuola Medica Ospedaliera
UniCredit - Ag. Roma Vaticano
IBAN IT 31 C 02008 05008 000401329648**

La quota di iscrizione non è rimborsabile se, per motivi personali, non è stato possibile frequentare il corso. L'evento potrà eccezionalmente subire variazioni per esigenze particolari del Responsabile del corso.

Per il rilascio della ricevuta/fattura è necessario fornire i seguenti dati fiscali: **Codice fiscale**; eventuale **Partiva IVA**, **Codice destinatario** e/o **PEC**.

Nel caso invece di fatture per pagamenti effettuati da Società, Enti o altri soggetti terzi rispetto al discente, la quota di iscrizione dovrà essere integrata aggiungendo l'I.V.A. ordinaria prevista per legge

DOMANDA DI ISCRIZIONE AL CORSO

Il sottoscritto: []

Nato a: [] Prov: [] il: []

Domiciliato: [] Prov: []

Via: [] Cap: []

e-Mail: [] CF: []

Partita IVA: [] Codice Destinatario: [] PEC: [] n° iscr.Ord.Prof.: []

Tel: [] Cell: [] Aree Spec.che Prof.li: []

Laureato in: []

Libero professionista Dipendente Convenzionato Privo di occupazione

Ammissione al corso: **AGGIORNAMENTI IN GENETICA DELLE TALASSEMIE** ...

Reclutato **NO** **SI** da []

Dichiaro di aver letto ed approvato la liberatoria/consenso per pubblicazione immagine e riprese audio/video così come pubblicata nel sito www.smorrlit - sez. Home.

Si autorizza il trattamento dei dati personali per gli adempimenti connessi al corso e per ricevere notizia di nuove iniziative (D. Lgs. 196/2003)

Data _____ **FIRMA:** _____

PRESENTAZIONE

Il nuovo Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.), in vigore dal 1 gennaio 2023, prevede una nuova modalità di erogazione dei corsi in modalità videoconferenza attraverso l'utilizzo di una piattaforma FAD sincrona.

Al fine dell'iscrizione al corso FAD sincrono, la procedura da seguire è la seguente:

1. Effettuare l'accesso alla piattaforma FAD della Scuola Medica Ospedaliera tramite il seguente link: <https://www.smorrfad.it/>
2. Solo per il primo accesso, registrarsi con username e password prescelti, e caricare i propri dati anagrafici completi.
3. Selezionare in home page il corso al quale ci si desidera iscrivere.
4. Effettuare il pagamento della quota di iscrizione mediante bonifico bancario, come precedentemente indicato, e inviare copia della ricevuta di pagamento al seguente indirizzo di posta elettronica: segreteria@smorrl.it, o al numero di fax 0668806712.

Al ricevimento del versamento della quota di iscrizione sarà attivata dalla Segreteria l'iscrizione con la conseguente possibilità per l'iscritto di fruire dell'evento mediante la piattaforma web Zoom Cloud Meeting secondo il link indicato in piattaforma FAD (che sarà diverso per ogni giornata di corso).

Alla fine del corso E.C.M., entro tre giorni dalla sua conclusione, si dovrà svolgere l'esame finale, disponibile nella propria area riservata della piattaforma FAD, con la possibilità di fare 5 tentativi e di rivedere le lezioni registrate. A seguito dell'esito positivo del questionario e della compilazione della scheda valutativa dell'Evento, sarà possibile scaricare direttamente l'attestato con i crediti ECM, secondo il modello ministeriale.

La frequenza ai corsi E.C.M. è obbligatoria per il 90% delle lezioni ed è concessa solo se in regola con i pagamenti.

Ai fini della pre-iscrizione al corso si potrà:

- presentare **domanda redatta su apposito modello** allegato presente o scaricabile dalla pagina "modulistica" del sito web www.smorrl.it;

L'ammissione al corso, che ha un numero limitato di posti, avverrà sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle domande. Nel caso di corso già chiuso, la quota di iscrizione versata potrà essere utilizzata per un altro corso o rimborsata previa richiesta scritta da far pervenire in Segreteria unitamente alla ricevuta ed attestazione del pagamento effettuato.

La Scuola Medica Ospedaliera si riserva in base al numero degli iscritti di decidere in merito all'attivazione del corso, nonché su eventuali variazioni di programma.

In caso di annullamento del corso, la SMO non è responsabile di eventuali spese sostenute che, pertanto, non verranno rimborsate.

PROGRAMMA

VENERDI 20 SETTEMBRE 2024

08.30 – 09.00 Introduzione al corso **G. Sabbadini, A. Giambona**

I Sessione: Iter diagnostici e test genetici: breve inquadramento

09.00 – 09.50 Lo studio del portatore sano di emoglobinopatia **A. Giambona**

09.50 – 10.05 Discussione

10.05 – 10.55 Diagnosi molecolare di α -talassemia e β -talassemia. Approcci diagnostici a confronto **C. Curcio**

10.55 – 11.10 Discussione

11.10 – 11.20 pausa

11.20 – 12.10 Varianti emoglobiniche e diagnosi molecolare **M.A. Irrera**

12.10 – 12.25 Discussione

12.25 – 13.15 Talassemie: correlazione genotipo-fenotipo **A. Ragusa**

13.15 – 13.30 Discussione

13.30 – 14.15 pausa pranzo

II Sessione: Casi clinici a confronto

14.15 – 17.30 **TAVOLA ROTONDA:** L'esperienza dei diversi Centri italiani a confronto (6 Laboratori portano 2 casi ciascuno) **C. Curcio, D. Dell'Edera, V. Guida, A. Ragusa, R. Selvatici, M. Vinciguerra**

17.30 – 18.00 Discussione con i Laboratori partecipanti

SABATO 21 SETTEMBRE 2024

III Sessione: Consulenza genetica, referto e controllo di qualità nel test genetico

08.30 – 09.20 La consulenza genetica della coppia a rischio di emoglobinopatia **S. Bigoni**

09.20 – 09.30 Il consenso informato nel test genetico per la α -talassemia e β -talassemia **V. Guida**

09.30 – 09.40 Discussione

09.40 – 10.10 La diagnosi prenatale di emoglobinopatie: metodi a confronto **M. Vinciguerra**

10.10 – 10.30 La Diagnosi prenatale non invasiva **S. Longo**

10.30 – 10.40 Discussione

10.40 – 10.50 pausa

10.50 - 12.10 Il controllo di qualità interno associato ai test per α -talassemia e β -talassemia. Verifica interna e validazione dei test: esempi pratici nel Laboratorio di genetica molecolare **C. Curcio, V. Guida**

12.10 – 12.20 Discussione

12.20 – 13.10 CEQ nazionale nella β -talassemia. Il Referto nel test genetico per talassemia **F. Censi**

13.10 – 13.30 Discussione

Elenco Relatori

Dott.ssa Stefania BIGONI
UO di Genetica Medica, Dipartimento Interaziendale Materno Infantile. Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.

Dott.ssa Federica CENSI
Ricercatore, Centro Nazionale Malattie Rare. Istituto Superiore di Sanità - Roma.

Dott.ssa Cristina CURCIO
UOS Laboratorio di Genetica Medica. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano.

Dott. Domenico DELL'EDERA
Responsabile UOSD Laboratorio di Genetica medica ed Immunogenetica – Centro Riferimento Regionale – Presidio Ospedaliera di Matera

Dott. Antonino GIAMBONA
Responsabile UOSD Diagnostica molecolare malattie rare ematologiche - A.O.O.R. "Villa Sofia-Cervello" - Palermo.

Dott.ssa Valentina GUIDA
Laboratorio di Genetica Medica. Istituto CSS-Mendel - Roma. Fondazione Casa Sollievo della Sofferenza - S. Giovanni Rotondo (FG).

Dott.ssa Milena Agata IRRERA
UOS Laboratorio di Genetica Medica. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Dott. Salvatore LONGO
Responsabile reparto NGS e settore NIPT- Labogen – Catania.

Dott.ssa Angela RAGUSA
Laboratorio Genetica Molecolare, AOU "Policlinico "G. Rodolico" - San Marco, CT.

Dott. Guglielmo SABBADINI
Auditor SIGU. Già Responsabile Sezione di Citogenetica e Genetica Molecolare dell'Istituto di Diagnostica Clinica "Proda" di Roma.

Dott.ssa Rita SELVATICI
UO di Genetica, Medica Dip.to di Scienze Mediche e Dip.to Interaziendale Materno Infantile. Az. Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.

Dott.ssa Margherita VINCIGUERRA
UOSD Diagnostica molecolare malattie rare ematologiche - A.O.O.R. "Villa Sofia-Cervello" Palermo.