

PRESENTAZIONE

Le indagini genetico-molecolari rivestono un ruolo sempre più importante in ambito clinico, per la diagnosi, la prognosi e il trattamento di numerose patologie. La crescente complessità di questi test e la necessità di un'adeguata competenza professionale rendono necessario un approccio integrato tra i diversi laboratori e le unità operative coinvolte. L'azienda ULSS 8 Berica di Vicenza ha recentemente approvato la costituzione di un network ospedaliero per le indagini genetico-molecolari. Lo scopo principale di questo network è la creazione di percorsi diagnostici condivisi, che garantiscano la qualità e l'uniformità delle prestazioni erogate all'interno dell'azienda in conformità con le linee guida nazionali e internazionali. Il corso proposto si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti le conoscenze e le competenze necessarie per identificare percorsi diagnostici condivisi in ambito genetico e molecolare e promuovere lo sviluppo del network. Il corso, rivolto a operatori sanitari di diverse discipline, permetterà ai partecipanti di comprendere le basi della diagnostica genetica e molecolare, l'applicazione delle più recenti tecnologie diagnostiche ai vari ambiti clinici di interesse e il ruolo del genetista clinico nella comunicazione efficace dei risultati. Date queste premesse, il programma del corso si articola nei tre grossi ambiti d'interesse della diagnostica genetico-molecolare presso l'azienda ULSS 8 Berica: la genetica della riproduzione, la genetica delle patologie ereditarie e la genetica della patologia oncologica e oncoematologica.

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Paola Celli, Dott.ssa Valentina Corradi, Dott.ssa Valentina Fumini, Dott. Davide Giavarina, Dott.ssa Barbara Mancini, Dott.ssa Anna Zilio, Dott.ssa Daniela Zuccarello.

Responsabile Scientifico: Dott. Omar Perbellini

INFORMAZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita previa iscrizione **OBBLIGATORIA** seguendo le informazioni riportate al seguente link: *da definire*
Saranno accettate le prime **80 iscrizioni**.

Sono stati richiesti crediti formativi ECM per le seguenti professioni: BIOLOGI, MEDICI CHIRURGHI (tutte le discipline mediche), OSTETRICI e TECNICI SANITARI LABORATORIO BIOMEDICO.

Evento n°410270 ed. 1 - CREDITI 7

E' possibile la partecipazione di SPECIALIZZANDI

L'evento è stato realizzato grazie al contributo incondizionato di

Dvysr

EuroGlone
serving science through innovation

MetaSystems

Resnova
...partnering for results

sysmex

TECHNO GENETICS
KHB GROUP

e al supporto di

AiI **Vicenza**
ASSOCIAZIONE ITALIANA
CONTRO LEUCEMIE,
LINFOMI E MIELOMA

aiuta uno smidollato

Con il Patrocinio di

REGIONE DEL VENETO
ULSS8
BERICA

SIGU
Società Italiana
di Genetica Umana

NPSEVENTS

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e AMMINISTRATIVA

New Progress Service srl

Provider n. 1257

Viale Astichello 6 - Vicenza

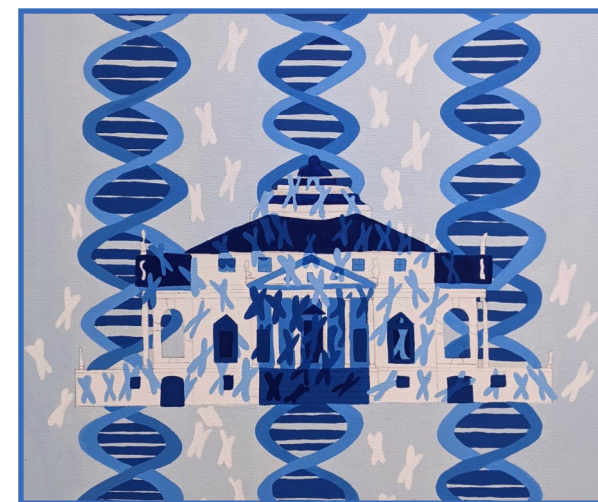
tel 0444 1833229 - fax 0444 1833885

office@npsevents.it



Regione Veneto - U.L.S.S. N. 8 BERICA
Ospedale San Bortolo
U.O.S.D. Genetica Medica e Genomica
Direttore: Dott.ssa Daniela Zuccarello

Dal **Laboratorio**
alla pratica **clinica:**
la **Genetica**
nell'azienda **ULSS 8**
Berica



25 OTTOBRE 2024

Aula Magna
Polo Universitario delle
Professioni Sanitarie

Viale Enrico Cialdini 2
Vicenza (MONTE BERICO)

RELATORI e MODERATORI

Dott.ssa Daniela Barana, Biologo, UOC Oncologia, ULSS 8 Berica

Dott. Massimo Bellettato, Direttore, UOC Pediatria, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Lucia Borgato, Medico, UOC Oncologia, ULSS 8 Berica

Dott. Giuseppe Carli, Medico, UOC Ematologia, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Paola Celli, Biologo, UOSD Genetica Medica e Genomica, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Valentina Corradi, Biologo, UOC Nefrologia, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Valentina Fumini, Medico, UOSD Genetica Medica e Genomica, ULSS 8 Berica

Dott. Davide Giavarina, Direttore, UOC Medicina di Laboratorio, ULSS 8 Berica

Dott. Paolo Magagna, Medico, UOC Cardiocirurgia, ULSS 3 Serenissima

Dott.ssa Barbara Mancini, Biologo, UOSD Genetica Medica e Genomica, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Michela Marchesini, Medico, UOC Ostetricia e Ginecologia, ULSS 8 Berica

Dott. Marco Montagna, Biologo, Resp. UOS Tumori Eredo-Familiari della Mammella/Ovaio, Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS

Dott.ssa Carla Morando, Medico, UOC Pediatria, ULSS 8 Berica

Dott. Omar Perbellini, Medico, UOSD Genetica Medica e Genomica, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Maria Liliana Piredda, Biologo, UOC Anatomia e Istologia Patologica, ULSS 8 Berica

Dott. Matteo Rigato, Medico, UOC Nefrologia, ULSS 8 Berica

Prof. Leonardo Salviati, Direttore, Scuola di Specializzazione in Genetica Medica, Università di Padova, Azienda Ospedaliera di Padova

Dott. Marcello Scollo, Direttore, UOC Ostetricia e Ginecologia, ULSS 8 Berica

Dott. Andrea Serena, Medico, UOC Ostetricia e Ginecologia, ULSS 8 Berica

Dott. Alberto Toso, Direttore, UOC Ematologia, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Anna Zilio, Biologo, UOSD Genetica Medica e Genomica, ULSS 8 Berica

Dott.ssa Daniela Zuccarello, Direttore, UOSD Genetica Medica e Genomica, ULSS 8 Berica

Programma Scientifico

8.15 Saluti delle autorità

8.20 Storia e Presentazione Network *O. Perbellini*

LETTURA MAGISTRALE

Moderano D. Giavarina - O. Perbellini

8.45 La Genetica nell'ospedale di oggi *L. Salviati*

Sessione I GENETICA DELLA RIPRODUZIONE

Moderano M. Scollo - P. Celli

9.15 Procreazione medicalmente assistita:
l'inquadramento del paziente *A. Serena*

9.35 Carrier Screening e Diagnosi genetica
preimpianto *D. Zuccarello*

9.55 Anomalie ecografiche in gravidanza: la gestione
della gravidanza a rischio *M. Marchesini*

10.15 Dalla citogenetica alla genetica molecolare:
diagnosi genetica prenatale e prospettive future
V. Fumini

10.35 Discussione

10.55 *PAUSA CAFFÈ*

Sessione II PATOLOGIA EREDITARIA

Moderano M. Bellettato - D. Zuccarello

11.10 L'approccio al paziente pediatrico sindromico
C. Morando

11.30 Attualità e orizzonti futuri del percorso
diagnostico genetico nei pazienti pediatrici
A. Zilio

11.50 Inquadramento clinico al paziente con malattia
renale cistica *M. Rigato*

12.10 La diagnosi genetica di malattia renale cistica
V. Corradi

12.30 Gestione clinica del paziente con patologia
dell'aorta: quando sospettare una malattia
genetica *P. Magagna*

12.50 Inquadramento molecolare nella patologia
dell'aorta: dalla diagnosi nel paziente alle
implicazioni familiari *V. Fumini*

13.10 Discussione

13.30 *LUNCH*

Sessione III PATOLOGIA ONCOLOGICA

Moderano A. Toso - M. Montagna

14.30 Approccio al paziente oncologico con
familiarità: il punto di vista del clinico
L. Borgato

14.50 Approccio al paziente oncologico con
familiarità: il punto di vista del genetista
D. Barana

15.10 Approccio al paziente oncologico con
familiarità: il punto di vista del laboratorio
M. L. Piredda

15.30 Classificazioni WHO e ICC: focus su
predisposizione genetica ed emopoiesi
clonale *G. Carli*

15.50 Profilazione genomica nelle neoplasie
ematologiche *B. Mancini*

16.10 Predisposizione genetica alle neoplasie
ematologiche: progetto per la costituzione di
un ambulatorio multidisciplinare
O. Perbellini

16.30 Discussione

16.50 Compilazione questionari ECM

17.00 *CONCLUSIONE DEI LAVORI*