OBIETTIVI DELLA GIORNATA

Le anomalie di numero dei cromosomi sessuali sono caratterizzate da un numero maggiore o inferiore di cromosomi sessuali rispetto all'assetto XX che caratterizza il cariotipo femminile o XY proprio di quello maschile. Si vengono così a formare assetti cromosomici atipici come ad esempio il cariotipo XXY che è alla base della Sindrome di Klinefelter o la monosomia del cromosoma X. denominata sindrome di Turner.

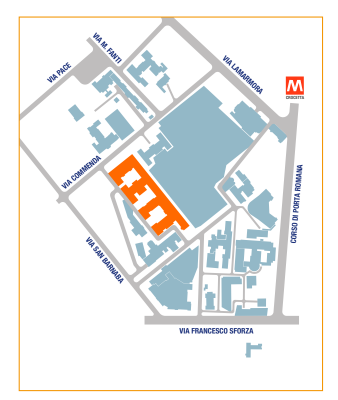
Il Convegno si propone di discutere le possibili modalità di presa in carico - diagnosi, terapia e follow up - delle persone con anomalie di numero dei cromosomi sessuali ponendo l'accento sulla necessità di un approccio multidisciplinare.

L'equipe multidisciplinare, infatti, riveste un ruolo fondamentale durante l'intero percorso diagnostico, nel momento della comunicazione della diagnosi e nella programmazione delle cure, dal periodo prenatale all'età adulta.

Tale approccio consente anche di dedicare un'attenzione particolare all'assistenza dei pazienti e loro familiari nel periodo di transizione dall'età pediatrica all'età adulta. Le testimonianze di medici e pazienti e la presentazione dei risultati di una ricerca in collaborazione con l'Università Bicocca, consentiranno di ripercorrere esperienze, presentare buone prassi di lavoro ma faranno anche emergere criticità e limiti della pratica clinica finora adottata.

Verranno in questo modo trattati temi delicati e complessi quali la comunicazione in fase prenatale. i possibili disturbi in età pediatrica e il desiderio di diventare genitori in età adulta. Un ampio spazio sarà dedicato al dialogo con le Associazioni. da anni risorse fondamentali che lavorano accanto ai medici con l'obiettivo di offrire la migliore assistenza possibile.

L'obiettivo è definire modelli di lavoro sempre più attenti e rispettosi dei bisogni di pazienti e loro familiari. Il seminario è stato realizzato dai diversi Specialisti del gruppo di lavoro multidisciplinare e interregionale XYZ (zoom sulla coppia cromosomica XY) che collaborano con le Associazioni di pazienti - Klinefelter Onlus. Nascere Klinefelter e Unitask - per condividere i percorsi di diagnosi e assistenza a garanzia di una presa in carico mirata e completa.



Sede dell'evento: Aula Magna Clinica Mangiagalli Via della Commenda, l2 Milano

Come raggiungerci con i mezzi pubblici:

METROPOLITANA

- MI Linea Rossa fermata S. Babila o Duomo
- M3 Linea Gialla fermata Crocetta o Missori

DALLA STAZIONE CENTRALE

• Autobus 94 + fermata Policlinico - via Francesco Sforza



XYZ E DINTORNI ANOMALIE DI NUMERO DEI CROMOSOMI SESSUALI

18 marzo 2017 - 8:30 - 18:00

Aula Magna Clinica Mangiagalli Via Della Commenda 12 - Milano









PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Saluti e introduzione alla giornata

L. Chiappa, L. Fedele, F. Mosca

G. Petriccione, M. Cresti, M. Fornasari, per

le Associazioni

PRIMA SESSIONE, AREA PRENATALE

Moderatori: M. Seia - L Garaantini - Associazione

10.00 NUOVI PERCORSI DI DIAGNOSI PRENATALE E CONTENUTI DELLA COMUNICAZIONE

F. Lalatta - N. Persico - D. Quagliarini - L. Colombo

- II.00 Testimonianza medico-paziente
- II.I5 Discussione

SECONDA SESSIONE, AREA PEDIATRICA

Moderatori: G. Russo - S. Einaudi - Associazione

II.30 INDICI PREDITTIVI DELLO SVILUPPO DEL LINGUAGGIO

L. Zampini - G. Silibello

II.45 DALLA RICERCA ALLA CLINICA: TEMPI PER IL MONITORAGGIO E IL FOLLOW UP

C. Rigamonti - P. Vizziello

12.00 LA COMUNICAZIONE DELLA DIAGNOSI AL BAMBINO:

GENITORI IN GRUPPO SCRIVONO

F. Dall'Ara - F.Monti

- 12.15 Testimonianza medico-paziente
- 12.30 Discussione
- 13.00 pausa pranzo









TERZA SESSIONE. AREA ADOLESCENTI - ADULTI Moderatori: A. Spada - A. Ferlin - Associazione

14.00 LE ASSOCIAZIONI: RUOLO E PROGETTI

14.45 Fertilità: è possibile? F.Gadda - L. Gargantini

I5.30 DIVENTARE GENITORI. LE POSSIBILITÀ OLTRE LA GENITORIALITÀ BIOLOGICA DELLA COPPIA

E. Somigliana - G. Gramegna - G. Montani

16.15 Testimonianza medico-paziente

16.30 Discussione

17.15 CONCLUSIONI E QUESTIONARIO ECM

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Faustina Lalatta

medico genetista, Fondazione Ca' Granda. 02/5503 2321

faustina.lalatta@policlinico.mi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Sportello Malattie Rare, Fondazione Ca' Granda. 02/5503.2368

sportello.malattierare@policlinico.mi.it

ACCREDITAMENTO 5.6 ECM RICHIESTO PER:

medici, psicologi, biologi, infermieri, infermieri pediatrici, ostetriche, terapisti della neuro e psico-motricità dell'età evolutiva, logopedisti

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Iscrizioni attraverso il portale: http://tom.policinico.mi.it

RELATORI E MODERATORI

- Laura Chiappa,
 Direttore Sanitario Fondazione Ca' Granda
- M. Cresti, Nascere Klinefelter
- Lorenzo Colombo Neonatologo. UOC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione Ca' Granda
- Francesca Dall'Ara
 Psicologa, UONPIA Unità Operativa di Neuropsichiatria
 dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Fondazione Ca' Granda
- Silvia Einaudi
 Endocrinologa pediatra, SSVD Endocrinologia Ospedale Regina

 Margherita, Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza-Università deali Studi di Torino
- Luigi Fedede
 Ginecologo, UOC Ostetricia, Fondazione Ca' Granda
- Alberto Ferlin
 Endocrinologo, Dipartimento di medicina Università di Padova
- Maurizio Fornasari
- Franco Gadda Uro-andrologo, UOC Urologia, Fondazione Ca' Granda
- Luigi Gargantini già Direttore U.O. Pediatria. Ospedale di Treviglio (BG)
- Giada Gramegna
 Psicologa, UOC Ostetricia, Fondazione Ca' Granda
- Faustina Lalatta
 Medico Genetista,
 UOSD Genetica Medica, Fondazione Cà Granda
- Greta Montani
 Assistente Sociale, Sportello Malattie Rare UOSD Genetica
 Medica, Fondazione Cà Granda
- Federico Monti Psicologo UONPIA - Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Fondazione Ca' Granda

- Fabio Mosca Neonatologo UOC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale Fondazione Ca' Granda
- Nicola Persico Ginecologo. Servizio di Medicina e Chirurgia Fetale, Fondazione Ca' Granda
- Gennaro Patriccione
 Klinefelter Onlus
- Donatella Quagliarini Psicologa, Servizio di Medicina e Chirurgia Fetale, Fondazione Cà Granda
- Claudia Rigamonti Psicologa. UONPIA - Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza. Fondazione Ca' Granda
- Pediatra Endocrinologo, U.O. Pediatria, Centro di Endocrinologia dell'infanzia e dell'adolescenza, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
- Manuela Seia: Biologa
 Laboratorio di Genetica Medica Fondazione Ca' Granda
- Edgardo Somigliana Ginecologo, UOSD Procreazione Medicalmente Assistita. Fondazione Cà Granda
- Gaia Silibello Psicologa. UONPIA - Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Fondazione Ca' Granda
- Anna Spada Gia Direttore, U.O. Endocrinologia e Malattie Metaboliche Fondazione Ca' Granda
- Paola Vizziello
 Neuropsichiatra, UONPIA Unità Operativa di Neuropsichiatria
 dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Fondazione Ca' Granda
- Laura Zampini
 Psicologa, Dipartimento di Psicologia, Università degli Studi di Milano-Bicocca