

3° CONFERENZA INTERNAZIONALE SULLA SINDROME DDX3X

5-6 MAGGIO, 2026
AUDITORIUM ACQUARIO DI GENOVA,
ITALIA

CON IL PATROCINIO DI:



Professor
Zbigniew Krasinski

Rector of Poznań
University of Medical
Science

EVENTO ORGANIZZATO DA:



Associazione DDX3X odv
www.ddx3x.it

@ddx3x_italia
fb.com/AssociazioneDDX



DDX3X Polonia
www.ddx3x.pl

@ddx3x.poland
fb.com/DDX3XPoland

IL PROGRAMMA

GIORNO 1

Registrazione dei partecipanti (dalle ore 9)

Saluti istituzionali

Partecipazione dal vivo o in remoto di relatori di fama mondiale, specialisti e studiosi della sindrome

GIORNO 2

Mattina: visita all'Acquario di Genova

Pomeriggio: consulti individuali gratuiti con gli esperti. Si terrà una *poster session* in cui studenti e giovani ricercatori presenteranno il loro lavoro sulla DDX3X. Genitori e scienziati avranno l'opportunità fare domande e confrontarsi direttamente con loro. Sarà una novità assoluta per una conferenza DDX3X e rappresenterà una preziosa occasione di networking.

INFO

Educatori e personale qualificato si prenderanno cura dei bambini e ragazzi affetti da DDX3X durante lo svolgimento della Conferenza.

La registrazione è obbligatoria e avviene attraverso il seguente sito ddx3x.it

I RELATORI

PROF. SILVIA DE RUBEIS



Professoressa Associata presso Seaver Center for Autism Research and Treatment ed il Dipartimento di Psichiatria della Icahn School of Medicine at Mount Sinai a New York. È una genetista e neuroscienziata e dirige un programma di ricerca interamente dedicato a comprendere i meccanismi biologici alla base della sindrome DDX3X utilizzando approcci di genetica e modelli cellulari ed animali.

PROF. BATTINI ROBERTA



Professoressa Associata di Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa e Dirigente medico di II livello presso l'IRCCS Stella Maris. È una neuropsichiatra infantile e la sua ricerca si concentra su malattie neurodegenerative, neurometaboliche e neuromuscolari in popolazioni pediatriche.

PROF. DOROTHY GRICE



Professoressa di Psichiatria e Direttrice del Programma clinico e di ricerca sui disturbi da tic, OCD (Disturbo Ossessivo-Compulsivo) e disturbi correlati nel Dipartimento di Psichiatria della Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York. È una neuropsichiatra infantile e dirige un programma di ricerca clinica sulla sindrome DDX3X, oltre che studi clinici e genetici sui disturbi ossessivi-compulsivi, i tic e la sindrome di Tourette.

PROF. NAN YANG



Professoressa Associata presso Seaver Center for Autism Research and Treatment ed il Dipartimento di Psichiatria della Icahn School of Medicine at Mount Sinai a New York. È una esperta nel campo delle cellule staminali ed una neuroscienziata e dirige un programma di ricerca dedicato allo sviluppo di modelli neurali da cellule staminali per i disturbi del neurosviluppo, tra cui la sindrome DDX3X.

PROF. ANGELA MORGAN



Logopedista e Professoressa in patologia del linguaggio presso l'Università di Melbourne e Co-Direttrice della Speech Genomics Clinic del Royal Children's Hospital. Dirige un gruppo di ricerca focalizzato sui meccanismi genetici e clinici dei disturbi del linguaggio nei bambini.

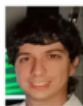
DR. FECAROTTA SIMONA



Pediatra presso l'Università "Federico II" di Napoli. La sua attività clinica e di ricerca si concentra sullo studio di malattie genetiche rare del metabolismo e sullo sviluppo di nuove terapie.

I RELATORI

DR. FRANCISCO JUAN MARTINEZ NAVARRO



Ricercatore post-dottorato presso l'Ospedale Universitario Virgen de la Arrixaca e Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria. Con la supervisione della Prof.ssa Cayuela Fuentes, sta sviluppando dei modelli di pesce zebra per lo studio della sindrome DDX3X.

PROF. SCHROEDER MARTINA



Docente e Responsabile del Laboratorio di Interazione Ospite-Patogeno presso la National University of Ireland. La sua ricerca riguarda il ruolo di DDX3X ed altre proteine della stessa famiglia nella risposta immunitaria.

DR. MILOU KENNIS



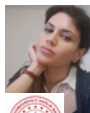
Dottoranda in genetica umana presso il Radboud University Medical Center a Nijmegen nei Paesi Bassi. Sotto la supervisione della Prof.ssa Snijders-Blok, studia la sindrome DDX3X nei maschi.

PROF. ROKSANA MALAK



Fisioterapista e Osteopata pediatrica, nota e stimata professionista nel mondo della riabilitazione pediatrica, tiene conto del neurocomportamento del bambino. Esperta nello sviluppo di linee guida per la valutazione dei pazienti in età evolutiva presso l'Accademia americana per la paralisi cerebrale e la medicina dello sviluppo e l'EACD

PROF. AYSEGUL EFE



A capo del Dipartimento di Psichiatria infantile e dell'adolescenza presso l'Istituto di Salute Integrata dell'Etilik City Hospital di Ankara, in Turchia - il più grande ospedale del Paese. Rappresenterà il Ministero della Salute turco.

URSZULA STEFANIAK-PREIS



Co-organizzatrice della Conferenza. Dottoranda presso il Dipartimento di Psicologia Clinica dell'Università di Medicina di Poznań. Il suo lavoro indaga le differenze comportamentali e comunicative tra autismo e sindrome DDX3X, con l'obiettivo di migliorare l'identificazione precoce e ridurre le diagnosi errate.

PROF. STEVEN GRAY



Professore presso il Dipartimento di Pediatria, Biologia Molecolare e Neurologia ed il Eugene McDermott Center for Human Growth and Development della University of Texas Southwestern Medical Center in Dallas. Dirige un programma di ricerca incentrato sullo sviluppo di terapie geniche per le malattie del sistema nervoso centrale, inclusa la sindrome DDX3X.

SPONSORS

Stiamo cercando SPONSOR per cofinanziare l'evento, che sarà trasmesso in diretta in Europa e in alcune parti del mondo.

Gli sponsor possono fornire video di 1 minuto che saranno trasmessi durante la conferenza.

Appariranno inoltre su tutto il materiale promozionale e potranno fornire totem o altro materiale di comunicazione da esporre nell'auditorium e da filmare.

Le aziende interessate possono inviare un'e-mail a **info@ddx3x.it** fornendo i propri recapiti ed esprimendo il proprio interesse a sostenere questa importante iniziativa.

COME ARRIVARE

