

## INFORMAZIONI:

**La partecipazione al convegno è GRATUITA. L'iscrizione on-line è obbligatoria e si effettua sul sito WWW.ASST-SETTELAGHI.IT - corsi di formazione - PORTALE DELLA FORMAZIONE <https://formazione.sigmaghe.com>**

**Numero partecipanti massimo ammessi 100.**

L'evento è accreditato nel Sistema ECM/CPD della Regione Lombardia per Medici di area interdisciplinare, Psicologi, Educatori Professionali, Infermieri, Infermieri Pediatrici, Terapista della Neuro Psicomotricità dell'età evolutiva, Fisioterapisti.

I partecipanti ammessi, dipendenti della ASST dei Sette Laghi, potranno usufruire dell'AGGIORNAMENTO FACOLTATIVO utilizzando la consueta modulistica

Per ottenere l'attestato di partecipazione e i crediti se dovuti il partecipante dovrà:

- Presenziare all'intero percorso;
- Rispondere correttamente all'80% delle domande proposte nel test di apprendimento;
- Compilare la customer satisfaction che sarà disponibile on-line dal 13 ottobre al 13 novembre p.v. dopo tale termine non sarà più possibile rilasciare nessun attestato.

### **Disdetta:**

**La rinuncia alla frequenza dovrà essere fatta dall'utente direttamente sul portale almeno 48 ore prima l'inizio dell'evento. Dopo tale termine ai dipendenti della ASST verranno trattenuti 30,00 €.**

### **Responsabile Scientifico**

*Dott. Giorgio Rossi*

Direttore S.C. Neuropsichiatria Infantile ASST SETTE LAGHI

### **Segreteria Organizzativa**

*Sabrina Nascimbeni*

S.S. Formazione del personale - ASST dei Sette Laghi

tel: 0332 / 278.457 FAX. 0332 / 278.983

@: [sabrina.nascimbeni@asst-settelaghi.it](mailto:sabrina.nascimbeni@asst-settelaghi.it)

## S.S. Formazione del personale

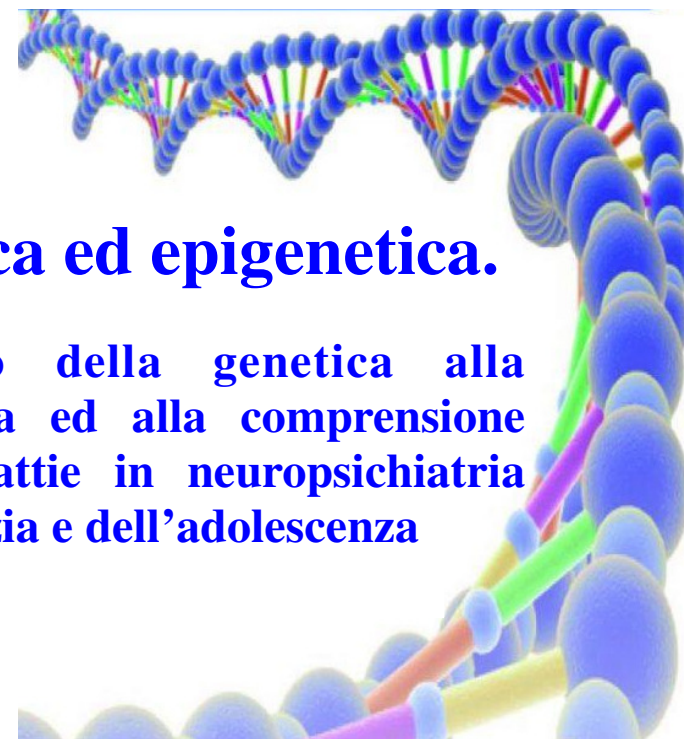
Responsabile Dr.ssa Maria Teresa Aletti

Dipartimento Donna e Bambino

Direttore Prof. Massimo Agosti

S.C. Neuropsichiatria Infantile

Direttore Dott. Giorgio Rossi



## Genetica ed epigenetica.

**L'apporto della genetica alla diagnostica ed alla comprensione delle malattie in neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza**

**12 ottobre 2018**

**Aula Magna Collegio Cattaneo  
Università degli Studi dell'Insubria  
Via Dunant 3, Varese**

Con il Patrocinio di:



Sistema Socio Sanitario



## PROGRAMMA

### 08.45 Registrazione partecipanti

Moderatori **Daniele Arisi, Giorgio Rossi**

### 09.00 I più rari tra i rari: approccio clinico e genomico ai pazienti senza diagnosi

**Bruno Dallapiccola**

### 10.00 Discussione

### 10,15 Quello che il clinico vuole dal genetista. Ma il genetista cosa vuole dal clinico?

**Rosario Casalone**

### 11.00 Pausa

### 11,15 Disturbi del neuro sviluppo e genetica

**Cristiano Termine**

### 11,45 Epilessia e genetica

**Matteo Ferri**

### 12,15 Psichiatria e genetica: l'interazione geni-ambiente

**Chiara Luoni**

### 12,45 Discussione e conclusion

### 13.05 Test di apprendimento

### 13.15 Chiusura dell'evento

## Relatori

### **Daniele Arisi**

Responsabile S.C. Neuropsichiatria Infantile, Istituti Opitalieri di Cremona

### **Rosario Casalone**

Responsabile S.S.D. Laboratorio Analisi—SMEL specializzato in Citogenetica e Genetica Medica, ASST Sette Laghi

### **Bruno Dallapiccola**

Professore Ordinario di Genetica Medica, Responsabile dell'Area di Ricerca, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma

### **Matteo Ferri**

Dirigente Medico S.C. Neuropsichiatria Infantile, ASST Sette Laghi

### **Chiara Luoni**

Dirigente Medico S.C. Neuropsichiatria Infantile, ASST Sette Laghi

### **Giorgio Rossi**

Direttore S.C. Neuropsichiatria Infantile, ASST Sette Laghi

### **Cristiano Termine**

Dirigente Medico S.C. Neuropsichiatria Infantile, ASST Sette Laghi  
Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi dell'Insubria

## PREMESSA

Il campo della neurologia e psichiatria dell'infanzia e adolescenza ha sicuramente beneficiato dei progressi della genetica degli ultimi 20 anni. Le scoperte in questo campo, in continua evoluzione, hanno modificato in qualche caso radicalmente concezioni del passato, per esempio per l'autismo o le psicosi. Scopo del convegno è dare conoscenza rispetto ai più recenti contributi della genetica, in particolare all'acquisizione della diagnosi, alle prospettive di cura, all'interazione geni-ambiente, al ruolo dell'epigenetica rispetto allo sviluppo delle malattie e delle risposte alle terapie. Il ruolo dei geni è fondamentale per il determinismo della salute o della malattia, nell'interazione con quanto l'ambiente di vita, le relazioni, le conquiste o le fragilità sociali contribuiscono a sviluppare nell'individuo, come riassunto nel modello bio-psico-sociale di Engel.