

CONVEGNO NAZIONALE SPINA BIFIDA DI FIRENZE

CONVEGNO NAZIONALE SPINA BIFIDA DI FIRENZE

L'appuntamento con l'informazione è per domenica 22 ottobre 2023, presso la nuovissima Aula Magna del Meyer Health Campus di Firenze. In allegato il programma della giornata; per informazioni ed adesioni contattare l'Associazione all'indirizzo mail. info@atisb.it.

ASSOCIAZIONE TOSCANA E LOMBARDA IDROCEFALO E SPINA BIFIDA

PROGRAMMA

“CONVEGNO NAZIONALE SPINA BIFIDA”

Domenica 22 ottobre 2023 - dalle ore 09,30

(Meyer Health Campus - Aula Magna - Via Cosimo il Vecchio 26 Firenze)

SALUTI ED APERTURA LAVORI

Mariano Manieri (Presidente ALISB) e Marco Esposito (Presidente ATISB)

Prof. Flavio Giordano, Dr.ssa Maria Taverna (AOU Meyer)

e Prof. Alessandro Della Puppa (AOU Careggi)

Direzione AOU Meyer

IL FETO

1) ore 10,00 Dr. Roberto Biagiotti (AOU Meyer) - Diagnosi Prenatale e prevenzione

2) ore 10,30 Prof. Flavio Giordano (AOU Meyer) - Chirurgia fetale - revisione della letteratura

NEONATO

ore 11,00 Dr. Giuseppe Talamonti (AM Niguarda) - Riparazione alla nascita e problemi associati

BAMBINO

1) ore 11,30 Dr.ssa Francesca Mori e Dr.ssa Maria Taverna (AOU Meyer)- Problematiche infettivologiche e allergologiche

2) ore 12,00 Dr. Luca Massimi (Policlinico Gemelli) - Riancoraggio midollare, idrocefalo e scoliosi

CONVEGNO NAZIONALE SPINA BIFIDA DI FIRENZE

TESTOMINIANZA

Andrea e Claudio Frontini - Associazione "Amici di Christian" Modena - il sinergismo con l'AOU "Meyer" ed il Centro Spina Bifida di Firenze.

PAUSA PRANZO

ADULTO

- 1) ore 14,00 Dr. Michele Spinelli (Unità Spinale Niguarda) - Vescica e intestino: nuove prospettive di trattamento
- 2) ore 14,30 Dr.ssa Maria Taverna (AOU Meyer) - La sessualità nella giovane donna con Spina Bifida, una sfida da superare
- 3) ore 15,00 Prof. Alessandro Della Puppa (AOU Careggi) - Problemi neurochirurgici dell'adulto
- 4) ore 15,30 Prof. Alessandro Della Puppa - Prof. Flavio Giordano - Il programma di Neurochirurgia dell'Età della Transizione in Toscana: Esperienza Careggi - Meyer