



**ASSOCIAZIONE UN FILO PER LA VITA ONLUS**  
**A.N.A.D. IICB - Associazione Nutrizione Artificiale Domiciliare**  
**Insufficienza Intestinale Cronica Benigna**

**Novità nella gestione della insufficienza intestinale**

**Holiday Inn Rome Eur Parco dei Medici, Roma**  
**10 novembre 2018**

L'insufficienza intestinale è definita in età pediatrica come la riduzione della funzione assorbittiva intestinale al di sotto del minimo necessario a garantire uno stato nutrizionale e metabolico stabile e assicurare una crescita normale. Essa può conseguire a patologie primitivamente digestive (sindrome da intestino corto, disturbi della motilità intestinale ed enteropatie severe ad esordio precoce) ma anche a patologie extra-digestive. La nutrizione parenterale è in grado di nutrire il bambino, by-passando la funzione intestinale e pertanto rappresenta la terapia salvavita per tale condizione. Nell'insieme le patologie che portano alla insufficienza intestinale, ancorché rare, sono in aumento rispetto al passato e soprattutto rappresentano un rilevante challenge gestionale per il chirurgo ed il gastroenterologo pediatrico. La complessità del trattamento, che deve avere come obiettivo primario la riabilitazione intestinale, richiede il coinvolgimento di numerose figure professionali ed una transizione graduale al mondo dell'adulto. Molte delle patologie che determinano l'insufficienza persistono infatti quoad vitam; è pertanto molto importante che i pediatri condividano con il mondo dell'adulto il percorso più idoneo a supportare gli adolescenti e le loro famiglie nel delicato momento della transizione. L'insufficienza intestinale nel bambino e nell'adulto rappresenta quindi una patologia molto complessa, che richiede una gestione multidisciplinare con expertise in grado di affrontare i vari aspetti gestionali più complessi, attualmente rappresentati da diagnosi genetica, corretto posizionamento del CVC per via radiologica, modulazione farmacologica, chirurgia autologa dell'intestino e trapianto. Lo scopo del convegno sarà quindi quello di fornire un update sulle principali innovazioni nella gestione clinica, medica e chirurgica della insufficienza intestinale.

**Coordinatori Scientifici**

**Dr.ssa Tamara Caldara, Dott. Fabio Fusaro, Dr.ssa Teresa Capriati**

**Programma**

8.15 – 8.30 Registrazione dei partecipanti

**L'iceberg della insufficienza intestinale: il sommerso e l'emerso**

8.30 - 8.40	Il punto di vista del pediatra gastroenterologo	<i>Antonella Diamanti</i>
8.40 - 8.50	Il punto di vista del gastroenterologo dell'adulto	<i>Loris Pironi</i>
8.50 - 9.00	Discussione	

**Gestione medica della IF**

**Moderatori: Manuela Gambarara, Nicola Cecchi**

- 9.00 - 9.15 Modulazione NP/-NE nel bambino *Antonella Lezo*  
9.15 - 9.30 Modulazione NP/NE nell'adulto *Antonella De Francesco*  
9.30 - 9.45 La diagnosi di pseudostruzione intestinale cronica *Roberto De Giorgio*  
9.45 - 10.00 Scelta e posizionamento dei CVC di lungo termine *Massimo Rollo*  
10.00 - 10.15 Prevenzione delle sepsi del CVC *Paolo Gandullia*  
10.15 - 10.30 Prevenzione della epatopatia *Maria Immacolata Spagnuolo*  
10.30 - 10.50 Discussione
- 12.00 - 14.00 Lunch

**Moderatori: Manuela Gambarara, Laura Lacitignola**

- 14.00 - 15.00 La ricostruzione autologa dell'intestino: efficacia sull'acquisizione dell'autonomia intestinale. Esperienze a confronto  
Interventi di: *Antonino Morabito, Piergiorgio Gamba, Daniele Alberti, Fabio Fusaro*
- 15.00 - 15.15 Il ruolo dell'endoscopia nella management della IF *Tamara Caldaro*  
15.15 - 15.30 Presente e futuro del TX di intestino *Marco Spada* - *Manila Candusso*  
15.30 - 16.00 Discussione

**Dal laboratorio al letto del paziente: il futuro della IF**

**Moderatori Manuela Gambarara, Paola Roggero**

- 16.00 - 16.20 Gut microbiota e IF *Lorenza Putignani*  
16.10 - 16.30 La rigenerazione intestinale mediante cellule staminali *Roberto De Giorgio*

**Il contributo della genetica al management della IF:**

- 16.30 - 17.00 Nelle diarree congenite: *Paola Francalanci*  
Nei disturbi della motilità intestinale: *Isabella Ceccherini*  
17.00 - 17.20 Impiego delle tecniche di NGS nella diagnosi delle malattie genetiche: Megacolon e sindromi correlate *Emanuele Agolini*  
17.20 - 17.40 Fine del corso e compilazione del questionario ECM

## **INFORMAZIONI GENERALI**

Sede: Holiday Inn Rome Eur Parco dei Medici, Viale Castello della Magliana 65, Roma  
Iscrizioni: l'iscrizione al corso è gratuita e potrà essere effettuata inviando una email con le proprie generalità.