

# Dottorato di Ricerca in Trapianti di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari



# ADVANCED ENDOSCOPY TECHNIQUES IN IBD MANAGEMENT: "MEETING WITH THE EXPERT"

10 OTTOBRE 2019 AULA G. DE BENEDICTIS POLICLINICO - BARI

#### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

Nel management della IBD esistono due momenti che rappresentano un obiettivo atteso e ambizioso e che sono il raggiungimento della guarigione mucosale e la ricerca della displasia nella malattia long-standing.

La guarigione mucosale, il "mucosal healing" è associata ad un più efficace controllo clinico della malattia, ad un più lungo periodo di remissione libero da steroidi, ad un più basso tasso di ospedalizzazione e di chirurgia, oltre che ad una migliore qualità della vita. Per questa ragione una valutazione precisa della presenza o assenza di infiammazione in corso di endoscopia è auspicabile per indirizzare le scelte terapeutiche.

Allo stesso modo la ricerca della displasia in IBD long-standing è un elemento cardine nelle endoscopie di sorveglianza. Negli ultimi anni nuove tecniche endoscopiche ad alta risoluzione sono state sviluppate con l'obiettivo di fornire un "grading" dettagliato dell'infiammazione e di colmare le eventuali limitazioni della tradizionale endoscopia a luce bianca. Tra queste la più innovativa è sicuramente la cromo endoscopia "virtuale" in grado di migliorare l'analisi delle immagini mucosali e dell'architettura vascolare.

Questo incontro offrirà la possibilità di un confronto con un eccellente esperto internazionale nel campo dell'endoscopia avanzata per migliorare e ottenere un target ambizioso e appropriato nella gestione quotidiana delle IBD.

# **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

10.00 Introducing: A. Di Leo

10.30 Lettura: "Advances endoscopy techniques in IBD managment" M. lacucci

11.30 Discussione

# **FACULTY**

## Alfredo Di Leo

Direttore U.O.C Gastroenterologia - Università degli Studi di Bari

#### Marietta lacucci

Professore Associato Senior presso Institute of Translational of MedicineImmunology & Immunotherapy Heritage Building Research & Development University Hospital Birmingham UK

### **SEDE:**

AULA MAGNA G. DE BENEDICTIS POLICLINICO DI BARI PIAZZA GIULIO CESARE 11 70124 BARI