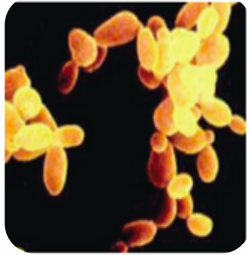


# PROFILI MICROBIOLOGICI, DECORSO CLINICO E GESTIONE TERAPEUTICA DELLA MALATTIA DI CROHN ALL'ESORDIO: L'ESPERIENZA DEL PROGETTO RISK-CROHNBIOM



**Studio multicentrico osservazionale di coorte in pazienti con nuova diagnosi di malattia di Crohn, volto alla identificazione di profili microbici intestinali correlati a basso ed alto rischio di decorso grave di malattia**

**Introduzione**  
Paolo Lionetti e Duccio Cavalieri

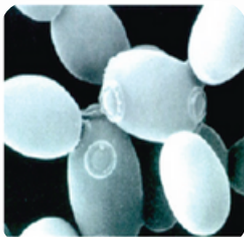
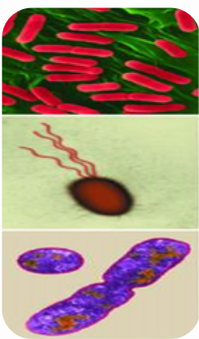
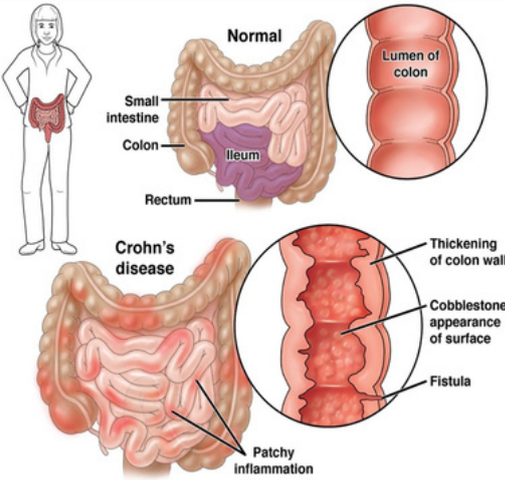
**“I dati clinici e le strategie terapeutiche adottate”**  
Sara Renzo  
Dirigente medico SOC Gastroenterologia e Nutrizione, AOU Meyer IRCCS

**“L’esperienza del trattamento nutrizionale”**  
Paolo Lionetti  
Professore Ordinario di Pediatria, Dipartimento di Neurofarba UniFi,  
Responsabile SOC Gastroenterologia e Nutrizione AOU Meyer IRCCS

**“Il microbioma fungino e le malattie infiammatorie croniche”**  
Duccio Cavalieri  
Professore Ordinario di Microbiologia, Dipartimento di Biologia, UniFi

**“La ricerca di marker microbici nella malattia di Crohn: i risultati del progetto RISK-CROHNBIOM”**  
Monica Di Paola  
PhD Dipartimento di Biologia, UniFi

**“Nutrizione, microbiota intestinale, Immunità mucosale e salute”**  
Maria Rescigno  
Professore Ordinario di Patologia Generale e Pro Rettore alla ricerca,  
Humanitas University, Milano. Group Leader Unità di Immunologia delle mucose e Microbiota - Humanitas Research Hospital.



Iniziativa supportata dal Progetto Bando Ricerca Salute 2018 (RiskCrohnBiom), Regione Toscana

## SEDE

14 Giugno 2024 - Ore 9.30-13.00  
Meyer Health Campus - Via Cosimo il Vecchio 26, Firenze  
Aula Lorenzo il Magnifico

## INFO

Benedetta Pasquini  
Alessia de Blasi  
[ricerca.gastroenterologia@meyer.it](mailto:ricerca.gastroenterologia@meyer.it)