

**10 Novembre 2022**  
**ore 18:00**



Autori e Chirurghi discutono su:

**Implementation of the gut microbiota prevents anastomotic leaks in laparoscopic colorectal surgery for cancer: the results of the *MIRACLE* study**

Updates in Surgery (2022) 74:1253–1262  
<https://doi.org/10.1007/s13304-022-01305-6>

*Coordinamento a cura della  
Commissione Formazione  
Continua e Scuole SIC*

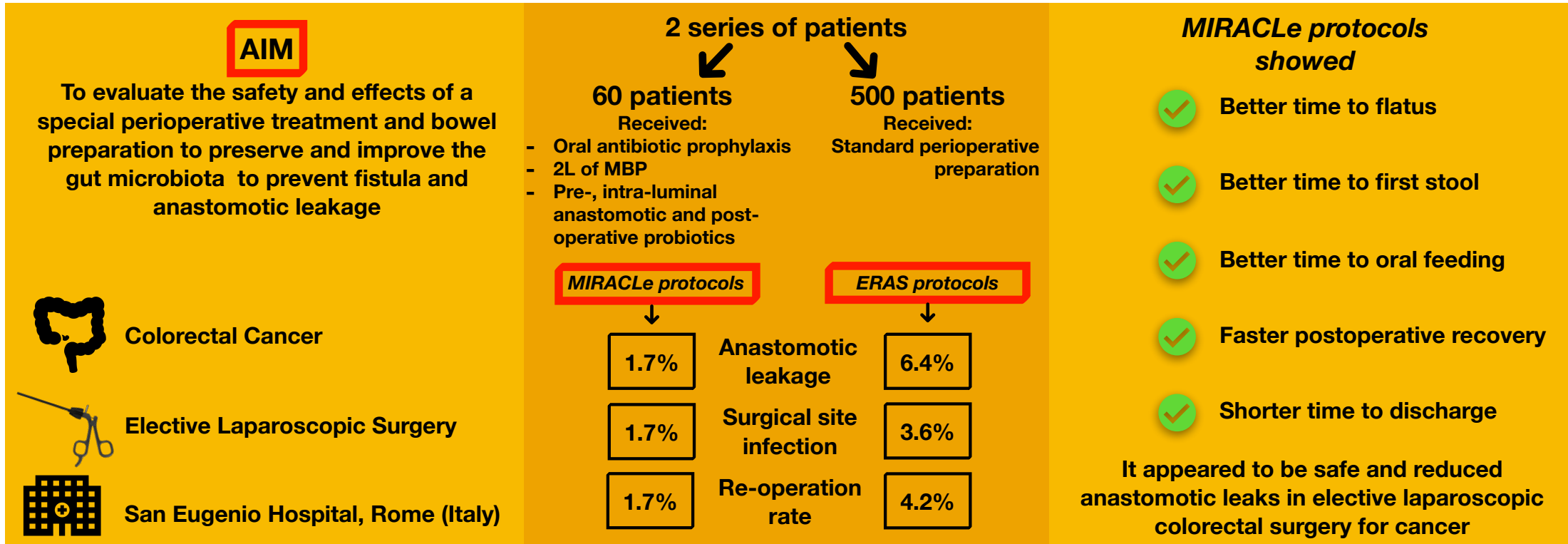
S. Giacopuzzi  
A. Malagnino  
G. Pellino  
F. Tagliabue  
M. Zago

**ISCRIVITI**

- Introduzione M. Carlini (Presidente SIC), M. Zago  
Animatori: G. Pellino, M. Zago
- **Gli Autori ci presentano il lavoro** (R. Marcellinaro, M. Carlini - RM)
  - **Due gruppi e i panellists discutono i risultati dello studio**
    - La Scuola di Specializzazione
      - Gli Specializzandi di Varese con il Direttore (G. Carcano)
    - Il Team chirurgico
      - I Chirurghi dell'H San Biagio di Domodossola con il Direttore (S. Zonta)
    - Panellists
      - P. De Nardi (MI) - SICCR
      - F. Pata (Corigliano-Rossano, CS)
  - **Q&A e Polls, con tutti i partecipanti**
  - **Ma davvero si può fare?**

# IMPLEMENTATION OF THE GUT MICROBIOTA PREVENTS ANASTOMOTIC LEAKS IN LAPAROSCOPIC COLORECTAL SURGERY FOR CANCER: THE RESULTS OF THE MIRACLE STUDY

Massimo Carlini, Michele Grieco, Domenico Spoletini, Rosa Menditto, Vincenzo Napoleone, Gioia Brachini, Andrea Mingoli, Rosa Marcellinaro,



Copyright: Updates in Surgery