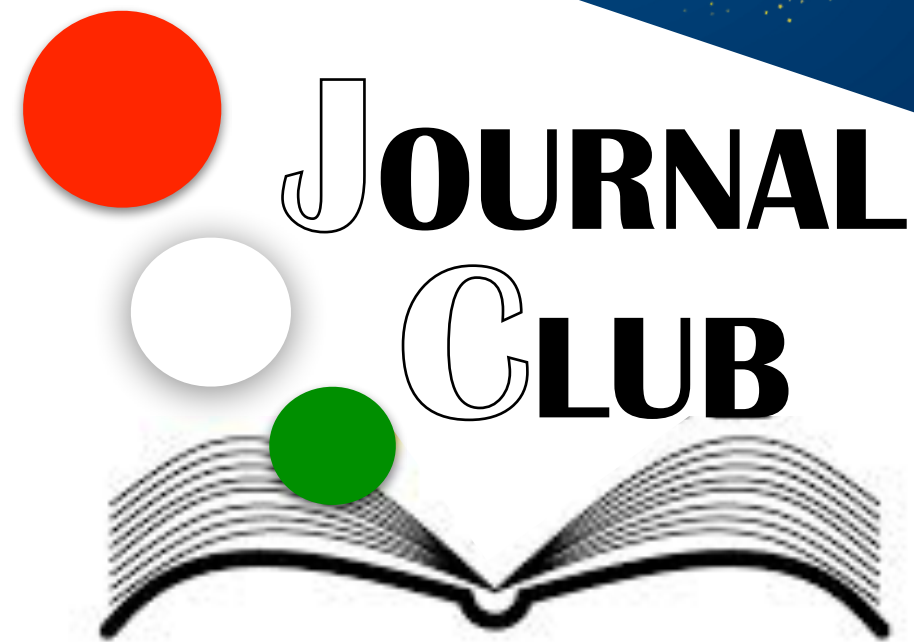




20 Febbraio 2025
ore 18:00



Autori e Chirurghi discutono su:

REDISCOVER guidelines for borderline-resectable and locally advanced pancreatic cancer: management algorithm, unanswered questions, and future perspectives

Updates in Surgery (2024) 76:1573–1591
<https://doi.org/10.1007/s13304-024-01860-0>

*Coordinamento a cura della
Commissione Formazione
Continua SIC*

G. Tiberio
F. D'Amico
S. Giacomuzzi
A. Malagnino
L. Moraldi
W. Petz
A. Ruzzenente
A. Scacchi
M. Zago

- Introduzione M. Carlini (Presidente SIC), G. Tiberio, M. Zago
- **Gli Autori ci presentano il lavoro** (U. Boggi, E.F. Kauffmann)
- **Due gruppi e i panellists lo discutono**
 - La Scuola di Specializzazione
 - Gli Specializzandi dell'Università A. Moro di Bari con il Direttore (M. Testini)
 - Il Team chirurgico
 - I Chirurghi dell'H Pederzoli di Peschiera con il Direttore (G. Butturini)
 - Panellist
 - F. Panaro (AOU H S. Antonio e Biagio, AL)
 - A. Antonucci (H Sant'Anna, CO)
- **Q&A, Polls e discussione con tutti i partecipanti**
- **Cosa dovrei/potrei cambiare dopo REDISCOVER?**

ISCRIVITI

REDISCOVER GUIDELINES FOR BORDERLINE-RESECTABLE AND LOCALLY ADVANCED PANCREATIC CANCER: MANAGEMENT ALGORITHM, UNANSWERED QUESTIONS, AND FUTURE PERSPECTIVES

Ugo Boggi, Emanuele F. Kauffmann, Niccolò Napoli, S. George Barreto, Marc G. Besselink, Giuseppe K. Fusai, Thilo Hackert, et al.

The REDISCOVER guidelines

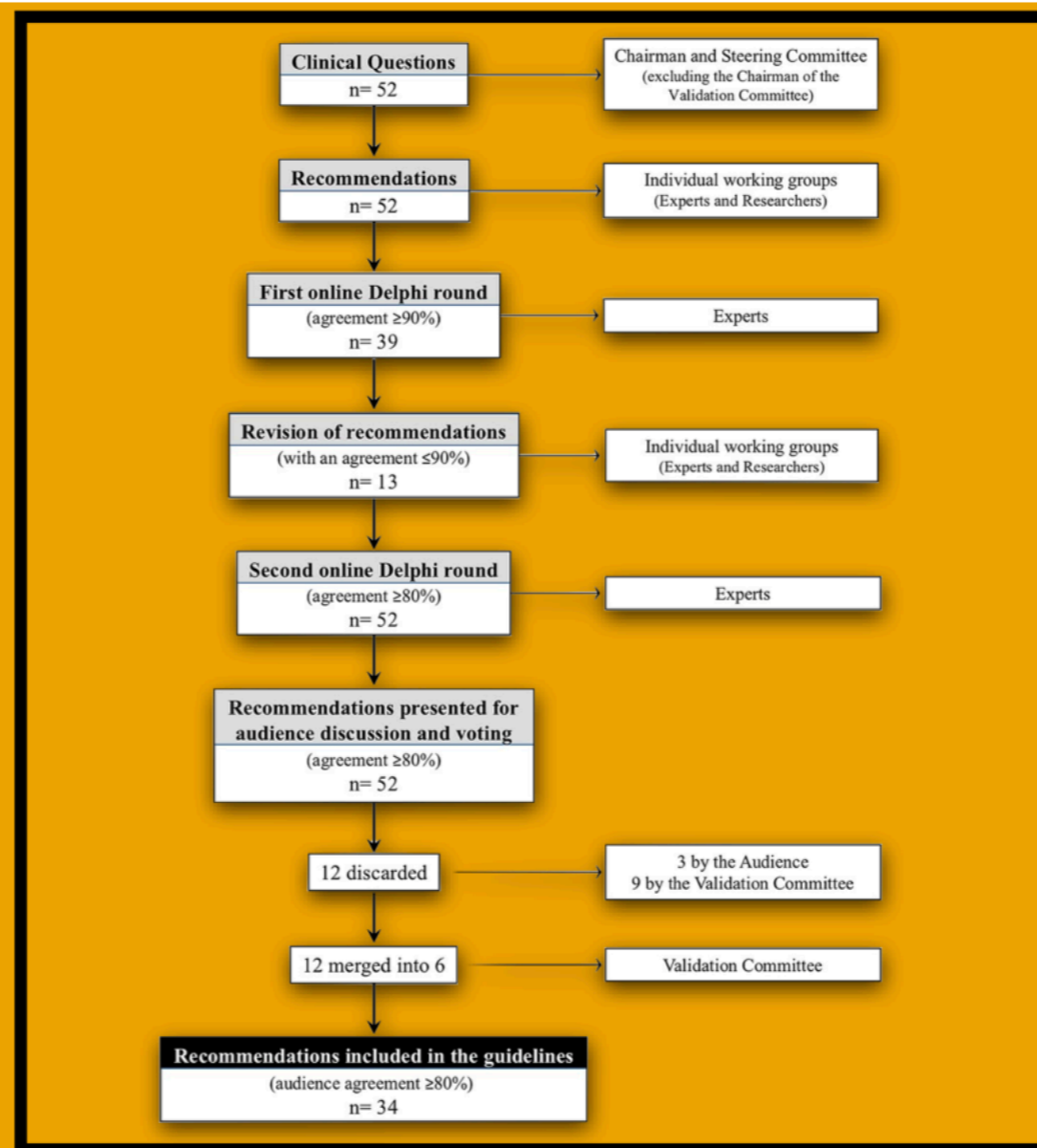


**34
RECOMMENDATIONS**

Selection and perioperative care of:

- Borderline-resectable (BR-PDAC)
- Locally advanced (LA-PDAC)

Ductal Adenocarcinoma of the Pancreas



The REDISCOVER registry



- Collate an exhaustive dataset focusing on BR-PDAC and LA-PDAC

- Pivotal platform for ongoing research and developmental initiatives in this domain

- Amass comprehensive global data

- Researchers and healthcare practitioners are invited to contribute vital data and fostering collaborative endeavors to:

ENHANCE

**COMPREHENSION
TREATMENT MODALITIES
OUTCOMES**

<https://rediscover.unipi.it>

Copyright: Updates in Surgery