



GASTRO JournalClub

L'Importanza della Ricerca in Oncologia

21 **MAGGIO 2021** **LIVE WEBINAR**

online su [overgroup.eu](https://www.overgroup.eu)



RAZIONALE

Il Gastro Journal Club rappresenta un momento di formazione nel panorama Italiano che coinvolge soprattutto i giovani. La sua finalità è evidenziare l'importanza della ricerca nel migliorare i risultati terapeutici di molte patologie oncologiche. Il Gastro Journal Club si pone anche l'obiettivo di agevolare la nascita di un network tra i ricercatori italiani, soprattutto giovani, al fine di potenziare la ricerca italiana su una patologia complessa come quella gastrica, sia di valorizzare i giovani ricercatori.

La quarta edizione del Gastro Journal Club ha voluto premiare lo studio internazionale che ha valutato e confrontato l'attività antitumorale di pembrolizumab, pembrolizumab + chemioterapia (CHT) o CHT.

Al di là dei risultati, lo studio rappresenta una importante tappa nella comprensione del valore e del posizionamento dell'immunoterapia nel carcinoma gastrico. Un altro studio internazionale sarà premiato quest'anno, sulla valutazione delle strategie di trattamento personalizzate, e oggetto di confronto per la faculty. L'incontro che ha cadenza annuale, intende offrire uno spazio di confronto sulle principali domande cliniche aperte nella ricerca/cura del carcinoma gastrico, revisionare i principali studi clinici in corso (nazionali e internazionali) con focus su argomenti di maggior interesse nella patologia gastrica e non solo. La presenza poi di premi internazionali permetterà anche ai giovani ricercatori italiani di confrontarsi con le tematiche di ricerca presenti a livello internazionale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO
STEFANO CASCINU

CON IL PATROCINIO DI




GASTRO
Journal Club

*L'Importanza
della Ricerca
in Oncologia*

PROGRAMMA

16.00

Apertura lavori e introduzione alla giornata

G. Beretta, S. Cascinu

16.10

Introduce: **F. De Vita**

16.15

Lettura

“Efficacy and Safety of Pembrolizumab or Pembrolizumab Plus Chemotherapy vs Chemotherapy Alone for Patients With First-line, Advanced Gastric Cancer: The KEYNOTE-062 Phase 3 Randomized Clinical Trial”

K. Shitara

16.35

Introduce: **M. Di Bartolomeo**

16.40

Lettura

“Personalized antibodies for gastroesophageal adenocarcinoma (PANGEA): a phase 2 study evaluating an individualized treatment strategy for metastatic disease”

D. Catenacci

17.00

Tavola Rotonda - Immunoterapia

Coordina: **S. Cascinu**

Intervengono: **G. Aprile, F. Bergamo, M. Di Bartolomeo**

17.25

Tavola Rotonda - Target therapies

Coordina: **A. Falcone**

Intervengono: **L. Antonuzzo, S. Lonardi, E. Maiello**

17.50

Prospettive future della ricerca nel ca. gastrico

Moderano: **L. Rimassa, M. Scartozzi**

Intervengono: **S. Camera, L. Fornaro, F. Petrantonio**

18.25

Conclusioni e take home message

G. Beretta, S. Cascinu

18.30

Fine



GASTRO
Journal Club

*L'Importanza
della Ricerca
in Oncologia*

BOARD SCIENTIFICO

Giordano Beretta
Stefano Cascinu
Fernando De Vita
Maria Di Bartolomeo
Alfredo Falcone
Evaristo Maiello
Lorenza Rimassa

DOCENTI

Lorenzo Antonuzzo
Giuseppe Aprile
Giordano Beretta
Francesca Bergamo
Silvia Camera
Stefano Cascinu
Daniel Catenacci
Ferdinando De Vita
Maria Di Bartolomeo
Alfredo Falcone
Lorenzo Fornaro
Sara Lonardi
Evaristo Maiello
Filippo Pietrantonio
Lorenza Rimassa
Kohei Shitara
Mario Scartozzi

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 3 crediti ECM per Medici Chirurghi Specializzati in: Oncologia, Chirurgia Generale e Gastroenterologia.

I crediti saranno erogati sino ad un massimo di 100 partecipanti e solo a coloro i quali avranno seguito la diretta per almeno il 90% del programma e previo superamento del test di apprendimento.

ISCRIZIONE

È possibile iscriversi sul sito www.overgroup.eu
È previsto un numero chiuso di accessi

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida – protocolli - procedure

PROGETTAZIONE E PROVIDER ECM

OVER SRL
tel 0372 23310
info@overgroup.eu www.overgroup.eu

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

 | ONCOLOGY


GASTRO
Journal Club

*L'Importanza
della Ricerca
in Oncologia*