



POST-SAN DIEGO 2024

Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia

# Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia

Bologna

Palazzo Re Enzo

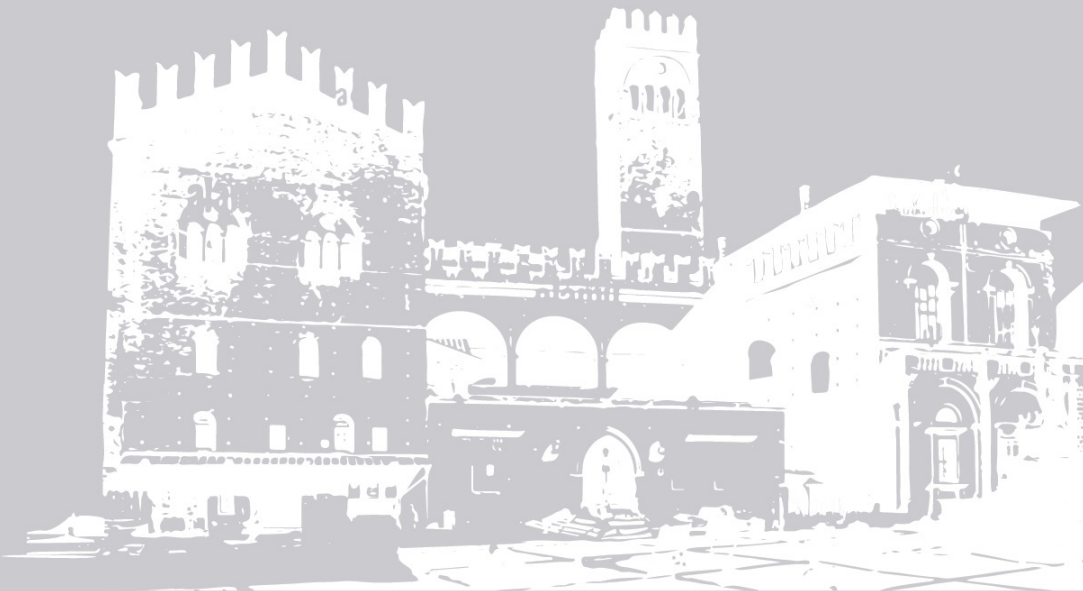
13-15 Febbraio 2025

COORDINATORI

Angelo Michele Carella  
Pier Luigi Zinzani

BOARD SCIENTIFICO

Paolo Corradini  
Mauro Krampera  
Fabrizio Pane  
Adriano Venditti



## 3° SESSIONE – LEUCEMIA LINFATICA CRONICA: Introduzione e discussione

Mauro KRAMPERA  
*Università degli Studi di Verona*



## Disclosures of Mauro Krampera

Company name	Research support	Employee	Consultant	Stockholder	Speakers bureau	Advisory board	Other
Abbvie					x		
Amgen					x		
AstraZeneca					x		
Beigene					x	x	
Gilead					x		
Incyte					x		
Janssen					x	x	
Novartis					x		
Otsuka					x	x	



### **3° SESSIONE – LEUCEMIA LINFATICA CRONICA**

17.40 Trattamento di prima linea

18.00 Terapie di salvataggio

18.20 Sindrome di Richter

18.40 Discussione

**M. KRAMPERA**

**R. MARASCA**

**L. SCARFO'**

**A.M. FRUSTACI**

**ASH 2024 San Diego: >300 abstract su CLL**



# Place in therapy

## LLC dopo LG

### ESMO 2024

Casi incidenti di LLC

Pazienti **sintomatici** alla dg (30%)

Pazienti **asintomatici** alla dg (70%)  
 Pazienti **sintomatici** successivamente alla dg (50%)

Casi incidenti LLC **sintomatici** totali

Esclusi i pazienti in trials clinici

Casi incidenti LLC **sintomatici**, non in trials clinici

Pazienti **senza** del17p/TP53 (85%)

Pazienti **con** del17p/TP53 e/o cariotipo complesso (15%)

mutazione geni IGHV

Pz candidabili a BTKi?

**SI'** (40%)

**NO** (60%)

**SI'** (95%)

**NO** (5%)

**1° LINEA**

FIT		UNFIT/OLDER	
1. Venetoclax + Obinotuzumab ( VenO o VG )	1°	3. Venetoclax + Obinotuzumab ( VenO o VG )	1°
2. Venetoclax + Ibrutinib ( I+V o Ibr+Ven )	5°	1. Venetoclax + Ibrutinib ( I+V o Ibr+Ven )	5°
3. BTKi		2. BTKi	
3a. Ibrutinib	4°	2a. Ibrutinib	4°
3b. Acalabrutinib ( ± Obinotuzumab )	2°	2b. Acalabrutinib ( ± Obinotuzumab )	2°
3c. Zanubrutinib	3°	2c. Zanubrutinib	3°
4. FCR (Flu-Cy) ??	NO		

2. Venetoclax + Ibrutinib ( I+V o Ibr+Ven )	1. Venetoclax + Obinotuzumab ( VenO o VG )
1. BTKi	2. Venetoclax (3. Idelalisib)
1c. Ibrutinib	
1a. Acalabrutinib	
1b. Zanubrutinib	

**≥2° LINEA**

Circa il 30% riceverà almeno un trattamento successivo

Circa il 30% riceverà almeno un trattamento successivo

Precedente BTKi

Precedente venetoclax

Precedente CIT tradizionale (FCR, G-CLB, benda-R)

Precedente BTKi

Precedente venetoclax,

✓ V +/- R

✓ BTKi (Ibrutinib, Zanubrutinib)

✓ BTKi (Acalabrutinib / Ibrutinib / Zanubrutinib)

✓ V +/- R

✓ BTKi  
 ✓ Idelalisib+R

✓ Venetoclax +/- R, possibile dopo I+V, se e solo se in assenza di intolleranza o refrattarietà a quest'ultima

✓ Venetoclax +/- R \$

✓ Idelalisib+R o chemioterapia ?

Chemioterapia ?

✓ Idelalisib+R o chemioterapia ?