

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e obbligatoria on-line sul sito [www.sabiwork.it](http://www.sabiwork.it)

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Sono stati assegnati all'evento **6 crediti formativi**

Il convegno è stato accreditato per la figura professionale di Medico Chirurgo specialista in:  
Ematologia, Medicina Interna, Allergologia, Oncologia;  
Biologo;  
Farmacista ospedaliero.

## PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Prof. Gianpietro Semenzato  
Professore Emerito dell'Università di Padova  
Coordinatore Tecnico Scientifico Rete Ematologica Veneta.

L'evento è stato possibile grazie al supporto dell'Associazione Italiana contro le Leucemie, Linfomi e Mielomi (AIL), Sezioni di Belluno, Padova, Rovigo, Treviso, Venezia-Mestre, Verona, Vicenza.

martedì

11

OTTOBRE

2 0 2 2



# RETE EMATOLOGICA VENETA:

presentazione  
dei PDTA  
e opinioni  
a confronto

**P A D O V A**  
Best Western  
Hotel Galileo  
Via Venezia, 30

**09.15** Saluti di Benvenuto  
L. Flor (VE), D. Lovato (VR), G. Semenzato (PD)

**SESSIONE I** Moderatore: G. Semenzato (PD)

**09.30** **Sindromi Mielodisplastiche**  
G. Binotto (PD)

**10.00** **Leucemie Acute**  
R. Bassan (Mestre)

**10.30** **Il valore delle reti nel sistema sanitario regionale veneto**  
C. Pileri (VE)

**11.00** **Il ruolo del Gruppo di Lavoro sui Farmaci Oncoematologici nel sistema farmaceutico Regionale**  
R. Joppi (VE)

**11.30** **Interventi dei Coordinatori delle Reti Ematologiche di Lombardia (R. Cairoli), Puglia (N. Di Renzo) e Sicilia (F. Di Raimondo)**

**13.00** *Lunch*

**SESSIONE II** Moderatore: M. Krampera (VR)

**14.00** **Mieloma Multiplo**  
R. Zambello (PD)

**14.30** **Linfomi non-Hodgkin**  
M.C. Tisi (VI), C. Visco (VR)  
e M. di Castelman – F. Vianello (PD)

**15.15** **Leucemia Linfatica Cronica**  
R. Sancetta (Mestre), L. Trentin (PD)

**15.45** **Leucemia Mieloide Cronica**  
M. Bonifacio (VR)

**16.15** **Malattie Mieloproliferative Ph-ve**  
M. Ruggeri (VI)

**16.45** *Questionario*

**17.00** **Conclusioni** – G. Semenzato (PD)