

# Programma



## FORMAZIONE E INFORMAZIONE TERRITORIALE IN ONCOEMATOLOGIA, IL PAZIENTE OMNICOMPENSIVO

Aula Magna Ospedale Regina Margherita, TORINO

PERCORSO EDUCAZIONALE PER IL PAZIENTE ONCOEMATOLOGICO

DATA: 23 Novembre 2022 ORE: 15.30- 18.30

### **h. 15.30**

Apertura Lavori

**M. PEANO**

Saluti istituzionali

**A. STECCO**

### **h. 15.45 - 16.00**

Semplificazione, Integrazione, comunicazione nel futuro del SSN partecipato

**F. RIPA**

Il Ruolo strategico della rete Oncologica

**M. AGLIETTA**

L'advocacy al patient engagement: il ruolo del paziente in-formato

**L. PATRUCCO**

### **h. 16.00 - 16.15**

*Il Paziente Oncoematologico Omnicompensivo: il punto di vista del clinico:*

L'importanza della Rete Oncologica nelle Terapie Cellulari

**B. BRUNO**

PSDTA patologia linfoproliferative della Rete Oncologica della Regione Piemonte

**R. FREILONE**

### **h. 16.15 - 17.15**

*Ricerca clinica. Ruolo sociale rilevante del paziente all'interno di un trial clinico e l'innovazione che ne deriva:*

Il ruolo della ricerca clinica e dei gruppi cooperativi nazionali ed europei

**M. LADETTO**

Medicina predittiva e di precisione

**F. FAGIOLI**

Patient engagement e il ruolo degli ePRO

**M. DI MAIO**

Il Ruolo del Molecular Tumor Board

**M. AIROLDI**

Nuove opportunità dal mondo della ricerca clinica

**C. CAGNAZZO**

### **h. 17.15 - 18.15**

*Politiche Sanitarie. Il paziente all'interno del percorso assistenziale, con il coinvolgimento della Rete Oncologica Regionale*

Sviluppo dell'oncologia territoriale e implementazione di nuovi strumenti organizzativi

**A. COMANDONE**

TELEMEDICINA E RIABILITAZIONE ONCOLOGICA: sfide e opportunità per una maggiore autonomia del malato

**P. VARESE**

Dalla diagnosi al follow up: il percorso di cura e assistenza tra ospedale e territorio attraverso l'utilizzo di nuovi strumenti digitali

**G. ZUCCHETTI**

Il ruolo delle Associazioni nel percorso di pazienti e famiglie

**E. PIRA (UGI ODV).**

### **h. 18.15- 18.30**

Q&A – Conclusioni

con il contributo non condizionante di



Bristol Myers Squibb



BeiGene