

**Allestimento centralizzato delle terapie oncologiche**  
**Workshop regionale: corso teorico pratico per l'organizzazione**  
**IIIa Edizione**

20 novembre 2015  
IOV-Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S., Padova

**Razionale**

L'organizzazione delle attività nella centralizzazione delle terapie citotossiche, biotecnologiche ed ancillari in oncologia, è uno dei requisiti chiave per ottenere il rispetto di leggi e regolamenti, ottenere sicurezza nei trattamenti e far fronte ai bisogni assistenziali dei pazienti. L'allestimento centralizzato, la prescrizione informatizzata e la distribuzione personalizzata rappresentano un modello virtuoso nella fornitura dei farmaci in ospedale. Questi percorsi organizzativi e procedurali devono associarsi alle regole di finanziamento e di governo del Sistema Sanitario regionale che richiedono la disponibilità di dati attendibili e aggiornati relativi ai livelli di efficienza delle aziende sanitarie, e strutturare un'offerta sanitaria definita per tipologia, quantità e qualità delle prestazioni erogate in terapia oncologica come parte di un insieme destinato a rinforzare la sostenibilità del sistema di cure al paziente oncologico secondo criteri di economicità.

**Finalità del corso:**

Finalità dell'evento è quello di condividere con i partecipanti metodi e strumenti atti a:

- applicazione dei differenti strumenti per sviluppare l'economicità delle cure farmacologiche a seconda del volume di pazienti trattati e dell'organizzazione dei processi di allestimento dei farmaci
- recupero di efficienza dei processi attraverso razionalizzazioni e semplificazioni dei processi di allestimento

**Obiettivi formativi:**

Coinvolgere gli operatori delegati al processo decisionale sulla gestione delle terapie antitumorali, per condividere:

- metodologie organizzative nel rispetto delle normative vigenti e delle linee guida;

- l'applicazione delle raccomandazioni ministeriali con particolare riguardo alla prevenzione dei rischi per i pazienti e gli operatori;
- l'omogeneità nella prescrizione, preparazione, somministrazione dei medicinali sia oncologici che ancillari, anche con l'ausilio dell'informatica;
- la valutazione di qualità dei processi, con indicatori e reportistica standard.

### **Metodologia didattica**

Il corso alterna fasi di apprendimento frontale con fasi interattive, discussione di casi organizzativi e con simulazioni di valutazione di vantaggi e svantaggi sia economici che in materia di appropriatezza e sicurezza per i pazienti e per gli operatori. A questo scopo i partecipanti saranno divisi nella seconda sessione pomeridiana in 4 gruppi multidisciplinari che proveranno su software apposito a simulare casi gestionali e ne valuteranno i risultati conseguiti.

### **Destinatari**

Medici Chirurghi specialisti in ematologia e oncologia, Farmacisti, Infermieri, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico

### **Referenti scientifici**

Silvia Adami, Angelo Claudio Palozzo, Giovanna Scroccaro

### **Programma**

9.30-9.45

Introduzione e obiettivi del workshop  
S. Adami, A. C. Palozzo

9.45-10.00

Normativa nazionale e regionale  
S. Adami

10.00-10.15

Le raccomandazioni ministeriali e gli standard PRIHTA  
A. C. Palozzo

10.15-10.30

La prescrizione: ottimizzazione dei protocolli

V. Zagonel

10.30-10.45

L'informatica nel processo organizzativo

L. Gubian

10.45-11.00 coffee break

11.00-11.15

Processi e metodi di preparazione

R. Tessari

11.15-11.30

Standard tecnici e controlli di qualità per ambiente, attrezzature e prodotto finito

M. Trojniak

11.30-11.45

Organizzazione della logistica e rapporti fra le UO

O. Alebardi

11.45-13.00

Proiezioni filmati esplicativi e discussione

Tutti i docenti

13.00-14.00 lunch

14.00-17.00

Lavori di gruppo

L. Cordiano, A. Dorigo, E. Morosini, A. Sorio

17.00-18.00

Relazione dei gruppi e discussione

Moderatore: A. C. Palozzo

L. Cordiano, A. Dorigo, E. Morosini, A. Sorio

18.00-18.15 Valutazione dell'apprendimento

**Faculty**

Silvia Adami

Farmacista, Settore Farmaceutico Protesica Dispositivi medici - Regione Veneto

Olga Alebardi

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, U.O. UMaCA Farmacia, Spedali civili di Brescia

Luisella Cordiano

Farmacista, Dirigente Farmacista, ULSS 15 Camposanpiero

Alessandro Dorigo

Farmacista, Dirigente Farmacista, ULSS 12, P.O. Mestre

Lorenzo Gubian

Ingegnere, Responsabile Settore Sistema Informativo SSR Regione Veneto

Eleonora Morosini

Farmacista, Dirigente Farmacista ULSS 18 Rovigo

Angelo Claudio Palozzo

Farmacista, Direttore UOC Farmacia IOV, Padova

Giovanna Scroccaro,

Farmacista, Settore Farmaceutico Protesica Dispositivi medici - Regione Veneto

Adriano Sorio

Farmacista, Dirigente Farmacista ULSS 20 San Bonifacio (VR)

Roberto Tessari

Farmacista, Responsabile galenica, farmacia oncologica, gestione File F, monitoraggio intensivo farmaci innovativi, farmacovigilanza

Marta Paulina Trojniak

Farmacista, Dirigente Farmacista, ULSS 4, Ospedale Alto Vicentino Santorso

Vittorina Zagonel

Direttore Dipartimento di oncologia sperimentale, IOV IRCCS, Padova

**Sponsor dell'evento**

Janssen Cilag Spa

**Patrocini richiesti**

Regione Veneto, SIFO, SIFaCT, AIOM