

MASTERCLASS IN FARMACIA CLINICA ONCOLOGICA

The Nicolaus Hotel
Via Cardinale A Ciasca, 9

BARI • 17 GIUGNO 2022

Comitato Scientifico e Relatori

Barbara Brignolo
Policlinico di Milano

Oronzo Brunetti
Istituto Oncologico Giovanni Paolo II Bari

Marco Chiumente
SIFaCT - Società Italiana di Farmacia
Clinica e Terapia

Mario Delia
AOU Consorziiale Policlinico di Bari

Anna Rita Gasbarro
AOU Consorziiale Policlinico di Bari

Patrizia Nardulli
Istituto Oncologico Giovanni Paolo II Bari

Paola Santalucia
ASP Ragusa

Francesca Venturini
AOU Padova

SEGRETERIA DEL CORSO

Marco Chiumente, Marina Festinese
SIFaCT
Società Italiana di Farmacia Clinica
e Terapia
Via Carlo Farini 81 - 20159 Milano
tel. 02.66.80.23.23
email: segreteria@sifact.it

Programma



09.30-09.40
Apertura del corso e presentazione degli
obiettivi scientifici (F. Venturini)

09.40-10.00
Introduzione alla metodologia della
simulazione (B. Brignolo, P. Santalucia)

10.00-10.40
I Scenario - ESERCITAZIONE PRATICA
(Caso di roleplaying in macrosimulazione
e Debriefing)

10.40-11.00
Oncologo e farmacista ospedaliero
nel trattamento dei pazienti con
epatocarcinoma (O. Brunetti, P. Nardulli)

11.00-11.20 Pausa

11.20-12.00
II Scenario - ESERCITAZIONE PRATICA
(Caso di roleplaying in macrosimulazione
e Debriefing)

12.00-12.20
Ematologo e farmacista ospedaliero
nel trattamento dei pazienti con tumori
ematologici (M. Delia, A. Gasbarro)

12.20-12.50
Discussione

12.50-13.00
Chiusura dei lavori

Premesse

La prima *masterclass* in area oncologica nasce dall'esperienza SIFaCT maturata in diversi anni di Winter School in collaborazione con SIMI (Società Italiana di Medicina Interna), SIMMED (Società Italiana di Simulazione in Medicina) e Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano.

La masterclass si basa sulla simulazione della gestione di un caso clinico, con la collaborazione di medici specialisti e farmacisti del Servizio Sanitario Nazionale, guidato da esperti in simulazione in medicina.

Nel 2022, come momento di formazione sul campo, SIFaCT propone un'esperienza formativa condivisa con specialisti oncologi ed ematologi.

Alla scuola parteciperanno un totale di 10 farmacisti in formazione specialistica o specialisti under 40 anni e 10 medici in formazione specialistica nell'ambito oncologico ed ematologico.

Obiettivi

Gli obiettivi dell'evento sono:

1. Fornire conoscenze e competenze pragmatiche per una gestione multidisciplinare di un caso clinico complesso. Evidenziare le competenze specifiche dello specialista e del farmacista ospedaliero al fine della corretta presa in carico e gestione terapeutica del paziente.

2. Promuovere la figura del farmacista ospedaliero come interlocutore competente nelle varie fasi di gestione del paziente ricoverato, con particolare attenzione alla scelta dei farmaci da utilizzare e della relativa dose nonché agli aspetti relativi all'aderenza e alla corretta riconciliazione delle terapie in dimissione.

Struttura del corso

Saranno condotte 2 sessioni operative di simulazione/ *role-playing* di un caso clinico che prevedono il coinvolgimento attivo dei partecipanti, seguite da un *debriefing* (discussione critica guidata) condotto da un istruttore/facilitatore.

Le suddette sessioni operative saranno alternate a interventi frontali da parte dei docenti su argomenti oggetto di gestione del caso clinico scelto.

Il *role-playing* del caso clinico simulato rappresenta un'esperienza formativa in cui il discente è coinvolto cognitivamente ed emotivamente nel processo di trasferimento alla pratica delle sue conoscenze teoriche e di svolgimento delle proprie azioni in un contesto assolutamente privo di rischi per il paziente, in riproduzione fedele della realtà, in cui è possibile ed anche auspicabile "commettere errori".

L'errore compiuto in simulazione è pretesto ideale per la critica costruttiva nello spazio dedicato al *debriefing* finalizzato ad acquisire elementi di forza per l'applicazione corretta delle conoscenze teoriche e la minimizzazione degli errori dovuti a conoscenze tecniche non adeguate o a fattore umano. L'obiettivo finale auspicabile è garantire requisiti minimi indispensabili di sicurezza nella presa in carico del paziente.