

Evento patrocinato da



ALLEANZA
CONTRO
IL CANCRO



FONDAZIONE
ITALIANA
LINFOMI

LA MODERNA DIAGNOSTICA MOLECOLARE IN EMATOLOGIA: IL NETWORK TRA CLINICA E LABORATORIO

30 settembre 2022 Bari

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI - EX PALAZZO DELLE POSTE

Responsabile Scientifico

Attilio Guarini

Stefania Tommasi

Segreteria Scientifica

Sabino Ciavarella

Simona De Summa

Rosanna Lacalamita

Antonio Negri

PROGRAMMA

- 13.00 **Registrazione partecipanti**
- 13.30 **Saluto di benvenuto**
A. Delle Donne, G. Grassi, M. Tommasino
- 13.45 **Introduzione ai lavori**
A. Guarini, S. Tommasi

I SESSIONE **La tecnologia al servizio della clinica**

Moderatori: **A. Guarini, P. Musto**

- 14.00 **Malattia minima residua: evoluzioni tecnologiche e nuove sfide**
Sara Galimberti

Discussant: **S. Ferrero**

- 14.30 **Discussione**

- 14.45 **“Big data” e nuovi strumenti prognostici nei linfomi aggressivi**

Sabino Ciavarella, Simona De Summa

Discussant: **I. Delgiudice**

- 15.15 **Discussione**

- 15.30 **“Working group” onco-ematologico: programmazione ed obiettivi**

Enrico Derenzini

Discussant: **A. Guarini**

- 16.00 **Discussione**

- 16.15 **Coffee break**

II SESSIONE **Il dialogo tra clinico, patologo e biologo molecolare**

Moderatori: **R. Lacalamita, F. Albano, F.A. Zito**

- 16.30 **Caso clinico da Istituto Tumori Giovanni Paolo II Bari**

Mariastella De Candia, Laura Schirosi, Anna Scattone

- 16.50 **Discussione**

- 17.00 **Caso clinico da IEO**

Giovanna Motta

- 17.20 **Discussione**

- 17.30 **Caso clinico da Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale**

Stefania Crisci

- 17.50 **Discussione**

- 18.00 **Caso clinico da Ematologia Tricase**

Lorenzo Tonialini

- 18.20 **Discussione**

- 18.30 **Conclusioni**

Attilio Guarini

- 19.00 **Compilazione questionario ECM**

FACULTY

FRANCESCO ALBANO

Dipartimento Ematologia, Università degli studi di Bari

SABINO CIAVARELLA

UOC di Ematologia e Terapia Cellulare, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

STEFANIA CRISCI

IRCCS Istituto Nazionale Tumori Fondazione G. Pascale, Napoli

MARIASTELLA DE CANDIA

UOC di Ematologia e Terapia Cellulare, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

SIMONA DE SUMMA

UOSD Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

ILARIA DEL GIUDICE

Dipartimento Ematologia, Università La Sapienza, Roma

ALESSANDRO DELLE DONNE

Direttore Generale, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

ENRICO DERENZINI

Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Milano

SIMONE FERRERO

Dipartimento Ematologia, Università degli Studi di Torino

SARA GALIMBERTI

Direttore UO Ematologia, Università degli studi di Pisa

ATTILIO GUARINI

UOC di Ematologia e Terapia Cellulare, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

GERO GRASSI

Presidente CIV, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

ROSANNA LACALAMITA

UOSD Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

GIOVANNA MOTTA

IEO Istituto Europeo di Oncologia, Milano

PELLEGRINO MUSTO

Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi, Università degli studi di Bari

ANNA SCATTONE

UO Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

LAURA SCHIROSI

UO Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

STEFANIA TOMMASI

UOSD Diagnostica Molecolare e Farmacogenetica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

LORENZO TONIALINI

UOC di Ematologia, A.O. Cardinale G.Panico, Tricase e Giuliana Metrangolo

ALFREDO FRANCESCO ZITO

UO Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II, Bari

L'evento n. 2773-355772 è stato accreditato
al Ministero della Salute ottenendo
n. 5 Crediti Formativi per
n. 100 partecipanti
Medici di Area Interdisciplinare - Infermieri - Biologo -
TSLB

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata
on line sul sito: www.proeventi.it

PROVIDER



www.proeventi.it

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE NON CONDIZIONANTE DI

werfen

AstraZeneca 

janssen  Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson-Johnson*