

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

POLICLINICO "AGOSTINO GEMELLI" (LARGO A. GEMELLI, 8) – 00168 ROMA
AULA 617 (VI PIANO)

ISCRIZIONI

IL CORSO È GRATUITO. L'ISCRIZIONE POTRÀ ESSERE EFFETTUATA INVIANDO LA
PROPRIA ADESIONE ALL' INDIRIZZO E-MAIL: INFOCONGRESSI@PTECHSRL.IT

ECM

IL CORSO È STATO ACCREDITATO PRESSO IL MINISTERO DELLA SALUTE PER UN
MASSIMO DI 100 PARTECIPANTI. SONO PREVISTI N. 7 CREDITI FORMATIVI PER
LE FIGURE DI MEDICO CHIRURGO (DISCIPLINA: ANATOMIA PATOLOGICA,
EMATOLOGIA, MEDICINA INTERNA ED ONCOLOGIA) E BIOLOGO.

ATTESTATO DI FREQUENZA

A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ RILASCIATO, SU RICHIESTA,
L'ATTESTATO DI FREQUENZA.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

FRANCESCO AUTORE – IDANNA INNOCENTI
FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" IRCCS UCSC – ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



p-tech

VIA GIROLAMO BOCCARDO, 27 – 00191 ROMA
TEL.06 33225475 - FAX 06 33213001
E-MAIL: infocongressi@ptechsrl.it

PROVIDER

PROACTIVA SAS
PROVIDER N.1598 DEL NUOVO ALBO NAZIONALE PROVIDER ECM

EVENTO REALIZZATO CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:

abbvie

janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

GILEAD

Roche

Gemelli



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

LEUCEMIA LINFATICA CRONICA E MACROGLOBULINEMIA DI WALDENSTROM : PRESENTE E FUTURO

CON IL PATROCINIO:
SIE SOCIETÀ ITALIANA DI EMATOLOGIA

PRESIDENTE: LUCA LAURENTI



ROMA, 9 MAGGIO 2019

Aula 617
POLICLINICO UNIVERSITARIO "AGOSTINO GEMELLI"

La leucemia linfatica cronica B (LLC) è la leucemia più comune nel mondo occidentale con un'età mediana di insorgenza di 70 anni, con un incremento dell'incidenza esponenziale con l'avanzare dell'età e un decorso clinico estremamente variabile. Il morbo di Waldenstrom è una patologia rara ed indolente, che ha suscitato recentemente grande interesse grazie alle nuove acquisizioni biologiche e all'utilizzo di nuovi farmaci.

L'obiettivo del Corso è quello di introdurre le nuove acquisizioni delle caratteristiche biologiche e genetiche di queste patologie e di verificare l'impatto delle stesse nelle scelte terapeutiche. Si prenderanno in considerazione, la corretta diagnosi morfologica e citofluorimetrica, la biologia, le terapie attuali e future e lo studio della malattia minima residua di queste malattie linfoproliferative.

Una relazione è dedicata anche all'applicazione delle terapie biologiche tipo CAR-T e trapianto allogenico.

FACULTY

ANDREA BACIGALUPO	ROMA
STEFANIA CIOLLI	FIRENZE
GIOVANNI D'ARENA	RIONERO IN VOLTURE
VALERIO DE STEFANO	ROMA
GIOVANNI DEL POETA	ROMA
DIMITAR G. EFREMOV	TRIESTE
ALESSANDRA FERRAJOLI	HOUSTON
LUCA LAURENTI	ROMA
MARCO MARCHETTI	ROMA
FRANCESCA ROMANA MAURO	ROMA
MARZIA VARETONI	PAVIA

8.45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.00 INTRODUZIONE AL CORSO
V. DE STEFANO

MODERATORI: **G. DEL POETA, D. G. EFREMOV**

9.15 *LETTURA MAGISTRALE:*
DALLE CONOSCENZE BIOLOGICHE ALLE APPLICAZIONI CLINICHE NELLA LLC
D. G. EFREMOV

10.15 DIAGNOSI: MORFOLOGIA, CITOFLUORIMETRIA E STUDIO DELLA MRD
G. D'ARENA

10.45 TERAPIA DI PRIMA LINEA DELLA LLC: STUDI 10.45 MULTICENTRICI DEL GIMEMA
F.R. MAURO

11.30 TERAPIA DI SECONDA LINEA DELLA LLC
S. CIOLLI

12.15 *LETTURA MAGISTRALE:*
LA TERAPIA DELLA LLC: SCENARI FUTURI
A. FERRAJOLI

13.15 LUNCH

MODERATORI: **S. CIOLLI, L. LAURENTI**

14.30 IL RUOLO DELLE CAR-T E DELL'ALLOTRAPIANTO NELLA LLC
A. BACIGALUPO

15.15 BIOLOGIA DEL MORBO DI WALDENSTROM
M. VARETONI

16.00 NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI NEL MORBO DI WALDENSTROM
L. LAURENTI

16.45 SOSTENIBILITÀ DELLA SPESA FARMACEUTICA
M. MARCHETTI

17.30 DISCUSSIONE SUI TEMI TRATTATI

18.00 VERIFICA APPRENDIMENTO ECM E CONCLUSIONI