

RAZIONALE

OBIETTIVO DEL CORSO È L'OTTIMIZZAZIONE DEL MANAGEMENT DEI PAZIENTI CON CLL IN ITALIA. DA ANNI NEL NOSTRO PAESE VENGONO CONDOTTI PROTOCOLLI CLINICI MULTICENTRICI PER PAZIENTI CON CLL DELL'ADULTO, INCLUDENDO GLI ANZIANI. IN PRIMIS ATTRAVERSO LA RETE GIMEMA. INOLTRE, DA MOLTI ANNI IL GIMEMA HA IN PIEDI LA CENTRALIZZAZIONE DEI CAMPIONI BIOLOGICI ALLA DIAGNOSI E DURANTE IL FOLLOW-UP CLINICO. CIÒ HA PERMESSO/PERMETTE UNA ALLARGATA ED UNIFORME CARATTERIZZAZIONE BIOLOGICA DI TUTTI I CASI ARRUOLATI IN PROTOCOLLO (IMMUNOFENOTIPO, CITOGENETICA, BIOLOGIA MOLECOLARE, MRD, BANCAGGIO PER ULTERIORI STUDI). QUESTO ASPETTO STA DIVENTANDO SEMPRE PIÙ IMPORTANTE ALLA LUCE DELLE STRATIFICAZIONI PROGNOSTICHE SU BASE GENETICA, DELLE NUOVE TERAPIE 'MECHANISM-BASED' E DEL POSSIBILE RUOLO ANCHE NELLA CLL DEL MONITORAGGIO DELLA MRD.

IL PRESENTE CORSO ECM VUOLE ESSERE UN PRIMO STEP DI UN PROGETTO DI PIÙ AMPIO RESPIRO CHE HA LA FINALITÀ DI OTTIMIZZARE I PROCESSI DI QUESTO COMPLESSO ITER, CON UNA PARTECIPAZIONE ATTIVA DEI PRINCIPALI CENTRI ITALIANI COINVOLTI NEI PROTOCOLLI CLINICI PER LA CLL E QUINDI DELLE PERSONE DIRETTAMENTE INTERESSATE ALLO SCOPO DI:

- DEFINIRE COLLEGIALMENTE I PERCORSI NECESSARI PER OTTIMIZZARE I PROTOCOLLI IN CORSO E QUELLI FUTURI.
- CONFRONTARSI SULLE PROBLEMATICHE RISCONTRATE NEI PROTOCOLLI IN CORSO E CONDIVIDERE LE MISURE DA METTERE IN ESSERE PER MIGLIORARE LA COMPLIANCE AGLI STESSI.
- VALUTARE E CONDIVIDERE ULTERIORI SVILUPPI.
- DARE VITA A GRUPPI DI LAVORO CHE APPROFONDISCANO DIVERSE PROBLEMATICHE.
- PERMETTERE E FACILITARE UN NETWORKING NEL NOSTRO PAESE DELLE PERSONE ATTIVAMENTE IMPEGNATE NELLO STUDIO DI QUESTA PATOLOGIA.

IL PROGETTO VEDE IL PATROCINIO DELLA FONDAZIONE GIMEMA.

FACULTY

ATTO BILLIO - BOLZANO
AGOSTINO CORTELEZZI - MILANO
ANTONIO CUNEO - FERRARA
IRENE DELLA STARZA - ROMA
ROBIN FOÀ - ROMA
GIANLUCA GAIDANO - NOVARA

PAOLO PROSPERO GHIA - MILANO
ANNA GUARINI - ROMA
ROBERTO MARASCA - MODENA
FRANCESCA ROMANA MAURO - ROMA
GIOVANNI PIZZOLO - VERONA
GIANPIETRO SEMENZATO - PADOVA
MARCO VIGNETTI - ROMA

Con il contributo incondizionante di:

abbvie

CAMPUS CLL CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA

ROMA
7/8
MAGGIO
2018

DIREZIONE SCIENTIFICA:
ANTONIO CUNEO | FERRARA
ROBIN FOÀ | ROMA

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per la professioni di:

- Medico Chirurgo (Specializzazioni: Ematologia, Medicina Interna, Oncologia, Genetica Medica, Pediatria, Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Allergologia e Immunologia Clinica)
- Biologo
- Biotecnologo

All'evento sono stati assegnati 8 crediti ECM.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico - assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - Profili di cura (obiettivo n. 3)

SEDE DEL CORSO

Worldhotel Ripa
Via degli Orti di Trastevere, 3 – 00153 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

MATTIOLIHEALTH

Mattioli 1885 Srl / Strada della Lodesana, 649/sx
43036 Fidenza (PR)
Tel. 0524 530383 - Fax 0524 82537
www.mattioli1885.com

Per informazioni, contattare la Segreteria organizzativa:
mail: nataliecerioli@mattioli1885.com
Tel. 0524-530383

PROGRAMMA

LUNEDÌ 7 MAGGIO 2018

- 13.00 - 13.45 WELCOME LUNCH**
- 13.45 - 14.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 14.00 - 14.15 OUTLINE E FINALITÀ DEL PROGETTO**
Antonio Cuneo, Robin Foà
- 14.15 - 14.45 PRESENTAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 14.45 - 15.30 COME È CAMBIATA LA CLL NEGLI ANNI: I PROTOCOLLI GIMEMA**
Robin Foà
- 15.30 - 16.15 LA DIAGNOSTICA**
Anna Guarini
- 16.15 - 16.45 COFFEE BREAK**
- 16.45 - 17.15 CITOGENETICA MOLECOLARE: PASSATO, PRESENTE E FUTURO**
Antonio Cuneo
- 17.15 - 17.45 GENETICA OGGI. IMPLICAZIONI PROGNOSTICHE**
Gianluca Gaidano
- 17.45 - 18.15 MALATTIA RESIDUA MINIMA IMMUNOFENOTIPICA**
Anna Guarini
- 18.15 - 18.45 MALATTIA RESIDUA MINIMA MOLECOLARE**
Irene Della Starza
- 18.45 - 19.00 DISCUSSIONE**
- 19.00 CONCLUSIONE DELLA PRIMA GIORNATA**

MARTEDÌ 8 MAGGIO 2018

- 09.00 - 09.30 RUOLO DELLA CHEMIOIMMUNOTERAPIA OGGI**
Agostino Cortelezzi
- 09.30 - 10.00 NUOVI FARMACI: IBRUTINIB E ALTRI BTK INHIBITORS**
Francesca R. Mauro
- 10.00 - 10.30 NUOVI FARMACI: IDELALISIB E ALTRI PI3K INHIBITORS**
Roberto Marasca
- 10.30 - 11.00 COFFEE BREAK**
- 11.00 - 11.30 NUOVI FARMACI: VENETOCLAX**
Paolo Ghia
- 11.30 - 12.00 PROBLEMI METODOLOGICI NEI TRIALS CLINICI NELL'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE**
Atto Billio
- 12.00 - 12.30 GIMEMA. LA GESTIONE DI UN PROTOCOLLO CLINICO MULTICENTRICO**
Marco Vignetti
- 12.30 - 13.00 NUOVE PROBLEMATICHE: CRITERI DI RISPOSTA, MRD NEGATIVITÀ, VECCHIE E NUOVE TOSSICITÀ, SINDROME DI RICHTER, ECC.**
Gianpietro Semenzato, Antonio Cuneo, Robin Foà
- 13.00 - 14.00 LUNCH**
- 14.00 - 15.30 DISCUSSIONE: DEFINIZIONE PROBLEMATICHE BIOLOGICHE, PROTOCOLLI IN CORSO, OTTIMIZZAZIONE PERCORSI, COMPLIANCE, SVILUPPI FUTURI, GRUPPI DI LAVORO, ECC.**
Moderatori: Antonio Cuneo, Robin Foà, Giovanni Pizzolo, Gianpietro Semenzato
- 15.30 - 15.45 QUESTIONARIO ECM**
- 15.45 CONCLUSIONE DELL'EVENTO**