

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. ANTONIO CUNEO

FACULTY

FRANCESCA CAPPELLETTI

Professore ordinario Storia dell'Arte dei Paesi Europei
Università Sapienza Roma

CARLO M. CROCE

Professor, Internal Medicine
Director, Human Cancer Genetics Program
Chair, Cancer Biology and Genetics
Ohio State University U.S.A.

ANTONIO CUNEO

Professore ordinario Ematologia, Università di Ferrara

STEFANO FERRETTI

Ricercatore Università di Ferrara

ROBIN FOÀ

Professore ordinario Ematologia
Università "Sapienza" di Roma

ANNA GUARINI

Professore associato Ematologia
Università "Sapienza" di Roma

MASSIMO NEGRINI

Professore associato Oncologia, Università di Ferrara

SEDE

25 NOVEMBRE - AULA 2 - POLO DIDATTICO
Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara
Via A. Moro, 8 - 44124 Cona (Fe)

L'ISCRIZIONE è aperta e gratuita previa registrazione
effettuabile online dal sito www.mitcongressi.it sezione:

**PRECEPTORSHIP NELLA LEUCEMIA LINFATICA
CRONICA DIAGNOSI, SCELTA E CONDUZIONE
DELLA TERAPIA NELL'ERA DEI NUOVI FARMACI**

ECM Sono stati richiesti 11 crediti per:

MEDICO CHIRURGO

(discipline in: Ematologia, Genetica Medica,
Geriatrics, Malattie Infettive, Medicina Interna,
Oncologia, Anatomia Patologica,
Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi
Chimico-Cliniche e Microbiologia),
Farmacologia e Tossicologia Clinica)

BIOLOGO

TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

PRECEPTORSHIP NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA DIAGNOSI, SCELTA E CONDUZIONE DELLA TERAPIA NELL'ERA DEI NUOVI FARMACI

FERRARA 25 NOVEMBRE 2019
UNIVERSITÀ di FERRARA / AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA

COORDINATORE SCIENTIFICO
PROF. ANTONIO CUNEO

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna
T. 051.220427 - info@mitcongressi.it
www.mitcongressi.it



L'applicazione del **metodo scientifico** ha consentito di ottenere importanti progressi in tutti i campi del sapere. Lo sviluppo delle conoscenze sulla leucemia linfatica cronica (LLC), che rappresenta la leucemia più frequente nel mondo occidentale, rappresenta un esempio paradigmatico di questo processo. Infatti, l'approccio alla diagnosi e alla terapia della LLC è radicalmente cambiato negli ultimi 10 anni grazie al miglioramento delle conoscenze sulla **biologia della malattia**.

La rigorosa applicazione del ragionamento e delle tecniche scientifiche ha consentito di identificare **nuovi bersagli terapeutici** che hanno rappresentato il punto di partenza per lo sviluppo di **nuovi farmaci**, dapprima nei modelli sperimentali ed animali e successivamente nell'uomo.

Grazie a questo sforzo combinato di **biologi, clinici e industria farmaceutica** oggi la LLC è una malattia che si può curare offrendo la speranza ai pazienti di condurre una **vita normale**. Alla luce dell'introduzione ormai consolidata dei **nuovi farmaci** negli algoritmi terapeutici della LLC è diventato molto importante disporre di **laboratori accreditati** in grado di determinare lo stato mutazionale della porzione variabile del gene immunoglobulinico e le mutazioni di TP53, come ha dimostrato l'esperienza condotta dal gruppo europeo ERIC e dal GIMEMA.

Inoltre, i recenti sviluppi delle tradizionali indagini citogenetiche, hanno dimostrato che il cariotipo complesso, ottenuto con nuovi stimolatori delle metafasi, rappresenta un nuovo marcatore prognostico che merita di essere validato. **Il gruppo GIMEMA** ha introdotto questa analisi da qualche anno negli studi con i nuovi farmaci e **il progetto CAMPUS LLC** sta discutendo di questo aspetto in alcuni gruppi di lavoro dedicati ai marcatori prognostico- predittivi.

Nella **pratica clinica** sono inoltre necessari

- criteri di riferimento per la scelta della **sequenza del trattamento**
- elementi che orientino il medico nella **scelta dei nuovi farmaci** oggi disponibili.

Questo incontro ha pertanto l'obiettivo di discutere **in maniera interattiva** di tutti questi aspetti.

La parte introduttiva teorica del 25 Novembre 2019 sarà **aperta** alla partecipazione di medici, dottorandi, biologi e tecnici interessati.

Il corso, della durata di 1 giornata e mezza si terrà presso l'Università di Ferrara e l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara e tratterà i seguenti argomenti

Parte teorica:

- Lettura introduttiva sul metodo scientifico applicato nel campo delle scienze umanistiche
- Incidenza delle leucemie e dei tumori: dati del registro di Ferrara
- Patogenesi della LLC, con **lettura di un esperto internazionale**
- Diagnosi di casi difficili di LLC **nell'esperienza del gruppo GIMEMA**
- **Scelta terapeutica** nella LLC

25 NOVEMBRE 2019

AULA 2 POLO DIDATTICO, AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI FERRARA - CONA

12.30 - 13.30 **Welcome lunch**

13.30 - 13.45 **Obiettivi generali del corso**

A. Cuneo

13.45 - 14.15 Modera A. Cuneo, R. Foà
Lettura introduttiva

Il metodo della storia dell'arte alla prova di Caravaggio e dei caravaggeschi

F. Cappelletti

14.20 - 14.50 **Incidenza delle leucemie e dei tumori: dati del registro di Ferrara**

S. Ferretti

14.50 - 15.00 **Discussione**

Modera R. Foà

15.00 - 15.45 **LLC Patogenesi delle fasi evolutive della LLC**

C.M. Croce

15.45 - 16.00 **Discussione**

16.00 - 16.20 **Diagnostica nell'esperienza della centralizzazione GIMEMA: casi difficili**

A. Guarini

16.20 - 16.40 Coffee break

ELEMENTI DECISIONALI PER LA SCELTA DELLA TERAPIA

16.40 - 16.50 **Prima linea**

A. Cuneo

16.50 - 17.00 **Paziente recidivato-refrattario**

A. Cuneo

17.00 - 17.20 **Discussione**

BIOLOGIA MOLECOLARE: ASPETTI METODOLOGICI E INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ERIC

17.20 - 17.35 **Mutazioni TP53**

M. Negrini

17.35 - 17.50 **Stato mutazionale IGHV**

M. Negrini

17.50 - 18.00 **Discussione**

18.00 **Presentazione della giornata di domani e chiusura dei lavori**

A. Cuneo