



FIRENZE

9-10 MAGGIO 2022

AULA DIDATTICA – CLINICA DI EMATOLOGIA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI

PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

D.P.C.M.

**DIFFERENT PRECEPTORSHIP
IN CLL MANAGEMENT**



PROGRAMMA

I MODULO 9 MAGGIO 2022

15.00 - 15.15 Introduzione agli obiettivi del Corso
Alessandro Maria Vannucchi

I SESSIONE INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA MEDIANTE CITOFUORIMETRIA E RUOLO DELLA MALATTIA RESIDUA MINIMA

15.15 - 16.30 Work up diagnostico e terapia del paziente naive e R/R
Alessandro Sanna

16.30 - 17.15 Metodiche di citofluorimetria nel work-up diagnostico e nella valutazione della MRD
Roberto Caporale

17.15 - 17.30 Pausa Lavori

17.30 - 18.15 Valutazione cardiooncologica, prima, durante e dopo il trattamento
Alessandra Fornaro

18.15 - 18.30 Discussione sui temi trattati
Roberto Caporale, Alessandra Fornaro, Alessandro Sanna, Alessandro Maria Vannucchi

18.30 Fine lavori



FIRENZE

9-10 MAGGIO 2022

AULA DIDATTICA – CLINICA DI EMATOLOGIA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI

PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

D.P.C.M.

DIFFERENT PRECEPTORSHIP
IN CLL MANAGEMENT

HOME

PRINT

2
5

BACK

NEXT

SESSIONE TEORICA / PRATICA

Il tutor della sessione coordinerà i partecipanti all' interno dei laboratori e della clinica di ematologia eseguendo prove pratiche mirate all'aggiornamento professionale di ogni singolo discente. I discenti assisteranno alla esecuzione di indagini citofluorimetriche al fine di comprendere meglio l'iter diagnostico e terapeutico sul paziente affetto da LLC

08.30 - 10.30 Attività pratica presso il laboratorio

Alessandro Sanna

10.30 - 11.00 Partecipazione alla visita multidisciplinare in cardiooncologia

Alessandra Fornaro

11.00 - 12.00 Attività pratica nel laboratorio di citofluorimetria

Roberto Caporale

12.00 - 12.30 Discussione sui casi clinici esaminati in ambulatorio

Roberto Caporale, Alessandra Fornaro, Alessandro Sanna, Alessandro Maria Vannucchi

12.30 - 12.45 Verifica Questionario di valutazione ECM

Alessandro Maria Vannucchi

12.45 Fine lavori

FIRENZE
9-10 MAGGIO 2022
AULA DIDATTICA – CLINICA DI EMATOLOGIA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI
PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO
D.P.C.M.
DIFFERENT PRECEPTORSHIP
IN CLL MANAGEMENT



FACULTY

Roberto Caporale

Biologo Centro Diagnostico di Citofluorimetria e Immunoterapia
AOU Careggi - Firenze

Alessandra Fornaro

Dirigente Medico Cardiomiopatie Unit
CRR per le Cardiomiopatie Ipertrofiche e Dilatative
AOU Careggi - Firenze

Alessandro Sanna

Dirigente Medico Unità Operativa Ematologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Alessandro Maria Vannucchi

Professore Ordinario Malattie del sangue
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
Università degli Studi di Firenze
Direttore UO Ematologia
AOU Careggi - Firenze

HOME

PRINT

FIRENZE

9-10 MAGGIO 2022

AULA DIDATTICA - CLINICA DI EMATOLOGIA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI

PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

D.P.C.M.

DIFFERENT PRECEPTORSHIP
IN CLL MANAGEMENT



4
5

BACK

NEXT

SEDE DELL'EVENTO

Aula Didattica - Clinica di Ematologia
Azienda Ospedaliero - Universitaria Careggi

INFORMAZIONI

Per eventuali informazioni o dettagli in merito al corso, contattare la Segreteria Organizzativa.
Tel. 010 8604991 - mail: ecm@realtimemeeting.it

ECM

Saranno erogati n. 9 Crediti Formativi ECM per la disciplina di Ematologia (Progetto n° 477-347831)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandro Maria Vannucchi

Professore Ordinario Malattie del sangue
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
Università degli Studi di Firenze
Direttore UO Ematologia
AOU Careggi - Firenze

Il corso è realizzato con il contributo non condizionato di:

abbvie

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
REALTIME MEETING

Via Argentina, 4R - 16156 Genova - Tel. 010.8604991 - Fax 010.8604992
info@realtimemeeting.it - www.realtimemeeting.it

HOME

PRINT

FIRENZE

9-10 MAGGIO 2022

AULA DIDATTICA - CLINICA DI EMATOLOGIA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI

PROGETTO DI FORMAZIONE SUL CAMPO

D.P.C.M.

DIFFERENT PRECEPTORSHIP
IN CLL MANAGEMENT



5
5

BACK