

## DOCENTI

### CLAUDIO AGOSTINELLI

Sezione di Emolinfopatia  
Istituto di Ematologia  
e Scienze Oncologiche  
"Lorenzo e Ariosto Seràgnoli"  
Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Bologna

### FRANCESCO BACCI

Sezione di Emolinfopatia  
Istituto di Ematologia  
e Scienze Oncologiche  
"Lorenzo e Ariosto Seràgnoli"  
Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Bologna

### LUCA CASTAGNA

Programma Trapianto  
Humanitas Cancer Center  
Istituto Clinico Humanitas  
Milano

### PAOLO CORRADINI

Cattedra di Ematologia  
Università degli Studi  
di Milano  
Milano

### ROMANO DANESI

Dipartimento di Medicina  
Interna  
Università di Pisa  
Pisa

### LUIGI DEL VECCHIO

Dipartimento di Biochimica  
e Biotecnologie Mediche  
Policlinico Federico II  
Napoli

### ENRICO DERENZINI

Dipartimento di Ematologia  
e Scienze Oncologiche  
"Lorenzo e Ariosto Seràgnoli"  
Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Bologna

### BRUNANGELO FALINI

Policlinico Monteluce  
Istituto di Ematologia  
Perugia

### STEFAN HOHAUS

Istituto di Ematologia  
Università Cattolica S. Cuore  
Roma

### CINZIA PELLEGRINI

Dipartimento di Ematologia  
e Scienze Oncologiche  
"Lorenzo e Ariosto Seràgnoli"  
Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Bologna

### NICOLA PIMPINELLI

Dipartimento di Scienze  
Dermatologiche  
Università di Firenze  
Firenze

### ANTONELLO PINTO

Divisione di Onco-Ematologia  
Fondazione Pascale  
Napoli

### CLAUDIO TRIPODO

Dipartimento di Scienze  
per la Promozione della Salute  
Sezione di Anatomia Patologica,  
Università degli Studi di Palermo  
Palermo

### SANTE TURA

Dipartimento di Ematologia  
e Scienze Oncologiche  
"Lorenzo e Ariosto Seràgnoli"  
Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Bologna

### PIER LUIGI ZINZANI

Dipartimento di Ematologia  
e Scienze Oncologiche  
"Lorenzo e Ariosto Seràgnoli"  
Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Bologna

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Aemilia Hotel  
Via Zaccherini Alvisi, 16  
40138 Bologna  
Tel. 051 3940311 - Fax 051 3940313

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

Auto: dalla tangenziale di Bologna, uscita 11  
(San Vitale) e seguire la direzione per il  
centro città. L'hotel è ubicato in  
prossimità di "Porta San Vitale".  
Treno: dalla stazione centrale autobus n. 36 con  
fermata a 20 metri dall'ingresso  
dell'albergo.

### ECM

Il Ministero della Salute ha assegnato n. 22,2  
crediti formativi per le figure di Medico Chirurgo  
(discipline di Ematologia e Oncologia) e Biologo.

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Pier Luigi Zinzani  
Dipartimento di Ematologia e Scienze  
Oncologiche "L. e A. Seràgnoli"  
Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Via Massarenti 9 - 40138 Bologna  
Tel. 051 6363680 - Fax 051 6364037

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi - Triumph Group  
Via Marconi 36 - 40122 Bologna  
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174  
e-mail [ercongressi@triumphgroup.it](mailto:ercongressi@triumphgroup.it)  
[www.ercongressi.it](http://www.ercongressi.it)

Con il contributo non condizionato di



Con il patrocinio di SIE  
Società Italiana di Ematologia

# Patologie Linfoproliferative CD30+

# Stage

Bologna, Aemilia Hotel  
10-12 Settembre 2012

Direttore del Corso **Sante Tura**  
Segretario Scientifico **Pier Luigi Zinzani**  
Coordinatore **Pier Luigi Zinzani**

# Patologie Linfoproliferative CD30+

9.00-10.00 <b>Introduzione</b> S. TURA	<b>Nuove strategie terapeutiche nella patologia CD30+</b> 9.00-10.00 <b>L'antigene CD30</b> L. DEL VECCHIO	9.00-10.00 <b>C'è un ruolo dell'anticorpo anti-CD30 "drug coniugated" nei pazienti con linfoma di Hodgkin post allotrapianto?</b> L. CASTAGNA
10.00-11.00 <b>La cellula di Reed-Stenberg</b> B. FALINI	10.00-11.00 <b>Le patologie CD30+</b> F. BACCI	10.00-11.00 <b>Le terapie convenzionali e la terapia anti-CD30 nell'ALCL</b> P.L. ZINZANI
11.00-11.30 <i>Pausa</i>	11.00-11.30 <i>Pausa</i>	11.00-11.30 <i>Pausa</i>
11.30-13.30 <b>Patobiologia del linfoma di Hodgkin: come le cellule di Reed-Sternberg ed il microambiente influenzano la prognosi</b> C. TRIPODO	11.30-12.30 <b>Esperienze pregresse degli anti-CD30 nella terapia del linfoma di Hodgkin</b> E. DERENZINI	11.30-12.30 <b>Le terapie convenzionali e la terapia anti-CD30 nei CTCL</b> N. PIMPINELLI
13.30-14.30 <i>Pausa</i>	12.30-13.30 <b>Il meccanismo d'azione dell'anticorpo anti-CD30 "drug coniugated"</b> R. DANESI	12.30-13.30 <b>Le terapie convenzionali e la terapia anti-CD30 nei PTCL</b> P. CORRADINI
14.30-15.30 <b>Sclerosi nodulare e cellularità miste: due microambienti per le stesse malattie</b> A. PINTO	13.30-14.30 <i>Pausa</i>	13.30-14.30 <i>Pausa</i>
15.30-16.30 <b>Il colloquio intercellulare tra le cellule di Reed-Stenberg e il microambiente</b> S. HOHAUS	<b>Linfoma di Hodgkin</b> 14.30-15.30 <b>Eleggibilità al trattamento con anticorpo anti-CD30 "drug coniugated"</b> C. PELLEGRINI	
16.30-17.30 <b>Il ruolo dei macrofagi nel microambiente</b> C. AGOSTINELLI	15.30-16.30 <b>I risultati con anticorpo anti-CD30 "drug coniugated"</b> P.L. ZINZANI	
17.30-18.30 <b>Target therapy nel linfoma di Hodgkin</b> E. DERENZINI	16.30-17.30 <b>I risultati con altre molecole</b> P.L. ZINZANI	