

## FACULTY

Claudio	Agostinelli	Bologna	Pellegrino	Musto	Bari
Sergio	Amadori	Roma	Giorgio	Palù	Padova
Renato	Bassan	Venezia	Cristina	Papayannidis	Bologna
Francesco	Benazzi	Treviso	Francesco	Passamonti	Varese
Stefano	Benvenuti	Treviso	Francesca	Patriarca	Udine
Elisabetta	Calistri	Treviso	Giovanni	Pizzolo	Verona
Carmelo	Carlo-Stella	Rozzano, MI	Giuseppe	Remuzzi	Milano
Paolo	Corradini	Milano	Marco	Ruggeri	Vicenza
Antonio	Cuneo	Ferrara	Edoardo	Savarino	Padova
Renato	Fanin	Udine	Giorgio	Scotton	Treviso
Antonio	Farnia	Treviso	Gianpietro	Semenzato	Padova
Carla	Felice	Treviso	Federico	Spandonaro	Roma
Felicetto	Ferrara	Napoli	Alessandra	Sperotto	Udine
Anna	Furlan	Treviso	Piero Maria	Stefani	Treviso
Gianluca	Gaidano	Novara	Ilaria	Tanasi	Verona
Filippo	Gherlinzoni	Treviso	Carolina	Terragna	Bologna
Domenico	Girelli	Verona	Livio	Trentin	Padova
Michele	Gottardi	Castelfranco Veneto, TV	Sante	Tura	Bologna
Mauro	Krampera	Verona	Bernardino	Vaira	Bologna
Roberto Massimo	Lemoli	Genova	Maria Teresa	Voso	Roma
Maurizio	Martelli	Roma	Francesco	Zaja	Trieste
Giovanni	Martinelli	Meldola, FC	Elena	Zamagni	Bologna
Massimo	Massaia	Cuneo	Renato	Zambello	Padova
Francesco	Merli	Reggio Emilia	Gina	Zini	Roma
Paolo	Milani	Pavia			

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

**Auditorium Fondazione Cassamarca**  
Piazza delle Istituzioni, 7 - 31100 Treviso

### ECM

Il convegno è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

• Provider Studio ER Congressi SRL: ID **828-294274**

• **N. 11,2 crediti formativi** destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline di Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria, Medicina Interna, Oncologia, Anatomia Patologica, Medicina Trasfusionale, Patologia Clinica), Biologo e Infermiere.

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito [www.ercongressi.it](http://www.ercongressi.it) nella sezione "I nostri congressi/anno 2021".

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Dott. Filippo Gherlinzoni**  
Unità Operativa di Ematologia  
Presidio Ospedaliero Ca' Foncello  
Piazza Ospedale, 1 - 31100 Treviso  
Tel. 0422 322221 - Fax 0422 322542

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Studio E.R. Congressi**  
Via de' Poeti, 1/7 - 40124 Bologna  
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174  
E-mail: [ercongressi@ercongressi.it](mailto:ercongressi@ercongressi.it)  
[www.ercongressi.it](http://www.ercongressi.it)

con il patrocinio di



**SIE**  
Società Italiana  
di Ematologia



**TREVISO | 18-20 NOVEMBRE 2021**

Auditorium Fondazione Cassamarca



**Giovedì 18 Novembre**

**14:30** Saluto delle Autorità  
*P. Corradini, M.T. Voso*

**15:15** La storia dell'Ematologia di Treviso  
*F. Gherlinzoni*

**SESSIONE I**

**La pandemia da COVID-19: una tragedia, molti errori, molti insegnamenti**

Moderatori: **G. Pizzolo, S. Tura**

**15:45** Il Sistema Sanitario Nazionale alla prova del COVID-19: che cosa ha funzionato, che cosa non ha funzionato  
*G. Remuzzi*

**16:30** Recovery Plan: una occasione per una nuova vision del Sistema Sanitario Nazionale  
*F. Spandonaro*

**17:00** COVID-19 e malattie ematologiche: l'esperienza italiana  
*F. Passamonti*

**17:30** **Tavola Rotonda**  
Moderatore: **G. Pizzolo**  
Partecipanti: **F. Benazzi, A. Farnia, F. Gherlinzoni, G. Palù, G. Scotton**

**18:30**

**Venerdì 19 Novembre**

**08:30** Il microbiota intestinale ed il suo ruolo nella regolazione del sistema immune e dell'emopoiesi  
*E. Savarino*

**SESSIONE II**

**Gastroenteropatie nel paziente emopatico**

Moderatori: **S. Benvenuti, F. Merli**

**09:15** Quando un'emopatia nasconde una malattia digestiva  
*D. Girelli*

**09:45** I Linfomi dell'apparato gastroenterico  
La biologia dell'*Helicobacter Pylori*  
*B. Vaira*

**10:15** Le lesioni istopatologiche: dall'infezione al linfoma  
*C. Agostinelli*

**10:45** Celiachia e malattia linfoproliferativa del tratto digestivo  
*C. Felice*

**11:05** La terapia del linfoma gastrico  
*P. Stefani*

**11:35** *Coffee break*

**11:50** La GVHD intestinale  
*A. Sperotto*

**12:20** Amiloidosi del tratto gastro-enterico  
*P. Milani*

**12:50** *Pranzo*

**SESSIONE III**

**Quesiti sul mieloma multiplo**

Moderatori: **A. Cuneo, G. Semenzato**

**14:15** La terapia front-line del mieloma multiplo è la stessa per tutti i pazienti?  
*R. Zambello*

**14:45** La semplice osservazione è ancora lo standard of care del mieloma smouldering?  
*F. Patriarca*

**15:15** La terapia di salvataggio del paziente ricaduto: sempre più nuovi farmaci. Come orientarci nella scelta terapeutica?  
*A. Furlan*

**15:45** *Coffee break*

**SESSIONE IV**

**Approcci diagnostico-terapeutici innovativi**

Moderatori: **F. Gherlinzoni, L. Trentin**

**16:00** La biopsia liquida: è un reale salto di qualità?  
• Nei Linfomi *G. Gaidano*  
• Nel Mieloma *C. Terragna*

**16:45** La terapia con anti-BCL2: "un target trasversale"  
• Nelle LAM *C. Papayannidis*  
• Nei Linfomi *M. Martelli*  
• Nel Mieloma *E. Zamagni*

**SESSIONE V**

**I trattamenti "chemotherapy-free": a che punto siamo?**

Moderatori: **A. Cuneo, G. Pizzolo**

**17:50**  
• Nella LAL *R. Bassan*  
• Nella LLC *L. Trentin*  
• Nel Linfoma di Hodgkin *C. Carlo-Stella*  
• Nella Mielofibrosi *E. Calistri*

**Sabato 20 Novembre**
**SESSIONE VI**

**Scenari del prossimo futuro in Ematologia**

Moderatore: **P. Musto**

**08:30** L'impiego dell'intelligenza artificiale  
*G. Zini*

**09:00** La telemedicina  
*F. Zaja*

**SESSIONE VII**

**Nuovi bersagli terapeutici nella leucemia mieloide acuta**

Moderatori: **S. Amadori, M. Krampera**

**09:30** Targettare il microambiente midollare:  
• L'adrenomedullina *M. Gottardi*  
• Le vescicole extracellulari *I. Tanasi*

Targettare i pathways metabolici  
*G. Martinelli*

**10:45** *Coffee break*

**11:00** Targettare specifiche mutazioni: i FLT3-Inhibitors  
*F. Ferrara*

**11:25** CPX-351: una semplice formulazione liposomiale di vecchi farmaci o un nuovo farmaco?  
*R. Lemoli*

**11:50** Ma chi è guarito ha di solito fatto l'allogtrapianto  
*R. Fanin*

**SESSIONE VIII**

**Aspetti di immunoterapia**

Moderatore: **G. Semenzato**

**12:15** CAR-T: rimpiazzano le terapie standard di prima e seconda linea nei LNH aggressivi a grandi cellule B?  
*M. Ruggeri*

**12:45** Come sfruttare le cellule della immunità innata nella terapia antitumorale  
*M. Massaia*

**13:15** Conclusioni  
*F. Gherlinzoni*