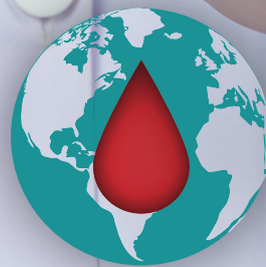


# LIVE MEETING

# LA **MEDICINA TRASFUSIONALE** NELLE **PATOLOGIE** **EMATOLOGICHE CRONICHE**

Per partecipare accedere alla piattaforma:  
[conversazioneinematologia.govvirtual.it](https://www.conversazioneinematologia.govvirtual.it)



**25 NOVEMBRE 2020**  
**ORE 14.55 | 18.00**

Responsabile Scientifico, Docente & Tutor:  
**Dott.ssa Annalisa Gabriele**

CONVERSAZIONE IN  
**EMATOLOGIA** 



LIVE MEETING  
**LA MEDICINA TRASFUSIONALE  
NELLE PATOLOGIE  
EMATOLOGICHE CRONICHE**

## PROGRAMMA

14.45 | 14.55 Registrazione online dei partecipanti sulla piattaforma digitale

14.55 | 15.00 Apertura dei lavori ed introduzione al corso

**A. Gabriele**

### **SESSIONE I > “LA SALASSOTERAPIA”**

DOCENTI MODERATORI: **A. Bonini, E. Zuffa**

15.00 | 15.20 La policitemia vera: diagnosi, terapia e prognosi

**F. Palandri**

15.20 | 15.35 La salassoterapia: evidence and consensus-based recommendations

**S. Bulgarelli**

15.35 | 15.50 La salassoterapia: la gestione del paziente complicato

**M. Benni**

15.50 | 16.10 Discussione interattiva: domande & risposte

### **SESSIONE II > “LA TRASFUSIONE”**

DOCENTI MODERATORI: **A. Gabriele, P. Tosi**

16.10 | 16.30 La mielodisplasia: diagnosi, terapia e prognosi

**D. Vallisa**

16.30 | 16.50 La mielofibrosi: diagnosi, terapia e prognosi

**A. Lucchesi**

16.50 | 17.05 Il supporto trasfusionale cronico del paziente ematologico:  
il bilancio fra rischi e benefici

**E. Di Bartolomeo**

17.05 | 17.20 Il sovraccarico marziale nel paziente trasfusione dipendente:  
impatto sulla qualità di vita e sulla prognosi

**S. Macchi**

17.20 | 17.40 La terapia del sovraccarico marziale: dal passato al futuro

**F. Pazzini**

17.40 | 18.00 Discussione interattiva: domande & risposte

Questionario di apprendimento on line



**LIVE MEETING**  
**LA MEDICINA TRASFUSIONALE**  
**NELLE PATOLOGIE**  
**EMATOLOGICHE CRONICHE**

## DOCENTI

### **Dott.ssa Monica Benni**

Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna  
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

### **Dott. Alessandro Bonini**

Arcispedale S Maria Nuova  
AUSL Reggio Emilia-IRCCS

### **Dott.ssa Simona Bulgarelli**

Ospedale "M. Bufalini"  
Cesena

### **Dott.ssa Erminia Di Bartolomeo**

Arcispedale S Maria Nuova  
AUSL Reggio Emilia-IRCCS

### **Dott.ssa Annalisa Gabriele**

Ospedale Infermi  
Rimini

### **Dott. Alessandro Lucchesi**

IRCCS Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e  
la CURA DEI TUMORI (irst) - Meldola (FC)

### **Dott.ssa Silvia Macchi**

Ospedale Santa Maria delle Croci  
Ravenna

### **Dott.ssa Francesca Palandri**

Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna  
Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

### **Dott. Francesco Pazzini**

Ospedale Infermi  
Rimini

### **Dott.ssa Patrizia Tosi**

Ospedale Infermi  
Rimini

### **Dott. Daniele Vallisa**

AUSL Piacenza

### **Dott.ssa Eliana Zuffa**

Ospedale Santa Maria delle Croci  
Ravenna



## LIVE MEETING LA **MEDICINA TRASFUSIONALE** NELLE **PATOLOGIE** **EMATOLOGICHE CRONICHE**

### RAZIONALE

Le Sindromi Mielodisplastiche (MDS) sono caratterizzate da eritropoiesi inefficace e conseguente frequente necessità di supporto trasfusionale periodico. Molti pazienti sono quindi candidati a sviluppare sovraccarico marziale, con conseguente danno d'organo soprattutto a carico di cuore, fegato e sistema endocrino. Diversi studi hanno inoltre documentato un aumentato rischio di morte per i pazienti con MDS e sovraccarico marziale rispetto a quelli senza accumulo di ferro. Oltre all'importanza dell'appropriatezza trasfusionale, un'adeguata terapia ferrochelante viene utilizzata per ridurre il sovraccarico marziale in questi pazienti e conseguentemente migliorare l'outcome. Tra le formulazioni disponibili, Deferasirox viene considerata la terapia di prima linea per maggiore efficacia e tollerabilità. Vi sono inoltre evidenze che Deferasirox avrebbe un'azione di stimolazione dell'ematopoiesi, riducendo così il fabbisogno trasfusionale. La Policitemia Vera è inserita dalla WHO classification nella categoria delle Sindromi Mieloproliferative Croniche caratterizzate da una proliferazione mieloide associata alle mutazioni driver reciprocamente esclusive di JAK-2, CALR e MPL. Della stessa categoria fanno parte anche la Trombocitemia Essenziale e la Mielofibrosi Primitiva. A tutt'oggi, il trattamento della Policitemia Vera, efficace sulla riduzione dell'insorgenza degli eventi (tromboembolici ed emorragici) ma non sulla prognosi della patologia in termini di evoluzione in mielofibrosi e leucemia, è costituito da salassoterapia, terapia antiaggregante e terapia citoriduttiva. Ultimamente, alla luce del fatto che nella Policitemia Vera si ha sempre un'iperattivazione del pathway di JAK-STAT, responsabile delle manifestazioni cliniche e laboratoristiche, è stato introdotto, nei pazienti refrattari alla terapia convenzionale, l'utilizzo degli inibitori del JAK-2 (Ruxolitinib). A questo proposito, riteniamo importante un confronto tra specialisti e trasfusionisti della Regione Emilia Romagna, con l'intento di tracciare percorsi diagnostico-terapeutici condivisi e raccogliere informazioni utili alla comunità scientifica.

### OBIETTIVI FORMATIVI

- Appropriatelyzza delle prestazioni sanitarie
- Sistemi di valutazione, verifica e miglioramento dell'efficienza ed efficacia
- Livelli essenziali di assistenza (LEA)
- Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

### INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

**CREDITI FORMATIVI - ECM:** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-306443 per: **Medico Chirurgo** [ Ematologia, Medicina interna, Medicina trasfusionale ] - **Infermiere** [ Infermiere ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale (8)

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi Formativi di Sistema

**CREDITI ECM:** Sono stati assegnati all'evento n. **4,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

**ATTESTATI E CERTIFICATI:** Nell'area "Il mio pannello" si potrà visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso. Il relativo attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

# LIVE MEETING LA MEDICINA TRASFUSIONALE NELLE PATOLOGIE EMATOLOGICHE CRONICHE

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar “LA MEDICINA TRASFUSIONALE NELLE PATOLOGIE EMATOLOGICHE CRONICHE” collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso. Le iscrizioni saranno aperte a partire dal **26 Ottobre 2020**.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: [conversazioneinematologia.govirtual.it](http://conversazioneinematologia.govirtual.it)
- All'interno della piattaforma si potrà:
  - Effettuare l'iscrizione selezionando il Corso a cui si desidera partecipare
  - Accedere a tutte le informazioni del Corso
  - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
  - Partecipare alle sessioni interattive
  - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Per partecipare al corso è necessario avere:
  - Computer o Tablet per il collegamento (si **sconsiglia** la visione dal cellulare)
  - Connessione ad internet adeguata

### AREA MULTIMEDIALE

■ CLICCA QUI



■ collegati al seguente indirizzo:

[conversazioneinematologia.govirtual.it](http://conversazioneinematologia.govirtual.it)

■ collegati al nostro sito:



## QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre **3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa** procedere nel seguente modo:

- COLLEGARSI AL LINK [WWW.FADCOLLAGE.IT](http://WWW.FADCOLLAGE.IT)
- ACCEDERE CON LE PROPRIE CREDENZIALI E SELEZIONARE **IL MIO PANNELLO**
- SELEZIONARE L'EVENTO DA CONCLUDERE
- PROCEDERE CON I 4 STEP FORMATIVI CONCLUSIVI:

- 1 SESSIONE LIVE**  
formazione in streaming  
[Modulo Formativo](#)
- 1 Qualità percepita**  
a completamento dell'iter, occorre compilare un questionario relativo alla "qualità percepita" durante il corso, sulla base della rilevanza delle informazioni e dell'efficacia didattica. per poter scaricare gli attestati/certificati è necessario completare questo step  
[Qualità Percepita ECM](#)
- 2 Test finale di Valutazione**  
l'attribuzione dei crediti in ambito fad ecm, richiede il superamento di un test con valutazione. per superare il test occorre rispondere almeno al 75% delle domande. le domande sono presentate in ordine casuale.  
[Test Finale di valutazione ECM](#)
- 3 Attestato di Partecipazione**  
nell'area documenti del proprio pannello di controllo sarà possibile visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso in formato pdf.  
[Attestato di Partecipazione ECM](#)
- 4 Attestato crediti ECM**  
nell'area documenti del proprio pannello di controllo sarà possibile visualizzare e scaricare il certificato di attribuzione dei crediti ecm in formato pdf.  
[Attestato crediti ECM](#)

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**COLLAGE** S.p.A

Via Ruggiero da Parma, 25 - 43126 Parma - Tel. 0521 671238 - Fax 0521 1854755  
e-mail: [segreteria.parma@collage-spa.it](mailto:segreteria.parma@collage-spa.it) - web: [www.collage-spa.it](http://www.collage-spa.it)