



**13° MEETING TRIVENETO  
SUL MIELOMA E  
GAMMOPATIE MONOCLONALI**

**L'IMMUNOTERAPIA  
NEL MIELOMA MULTIPLO:  
DAGLI ANTICORPI  
MONOCLONALI  
ALLA TERAPIA CELLULARE**

**UDINE, 5 NOVEMBRE**

## INTRODUZIONE

I meeting Triveneto sul mieloma multiplo sono un appuntamento di aggiornamento e di formazione annuale per gli ematologi che si dedicano all'assistenza di questi pazienti e in oltre un decennio hanno affrontato argomenti variati dalla diagnostica alla cura integrata delle complicazioni d'organo, alla terapia nei diversi stadi di malattia. Il tema di quest'anno è rappresentato dall'immunoterapia e sarà svolto in 3 parti.

La prima parte, la lettura introduttiva, intende affrontare le basi biologiche dell'immunoterapia nel mieloma, rappresentate dai bersagli cellulari e del microambiente attuali e potenzialmente utili nel futuro.

La seconda parte intende essere un confronto riguardo ad efficacia e tossicità delle terapie immunologiche attualmente registrate e disponibili nel mieloma alla diagnosi e in ricaduta attraverso la presentazione di esperienze multidisciplinari dei singoli centri del Triveneto.

La terza ed ultima sezione intende essere uno sguardo sul futuro ormai prossimo, rappresentato da nuovi farmaci immunomodulanti, anticorpi monoclonali anti BCMA e CAR-T.

## 05 NOVEMBRE

**08.00-08.15**

Registrazione dei partecipanti

**08.15-08.30**

Apertura del Meeting

Renato Fanin UDINE

Gianpietro Semenzato PADOVA

**08.30-09.00**

**LETTURA**

Target cellulari e citochine nell'immunoterapia del mieloma multiplo

Antonio Rosato PADOVA

**09.00-11.05**

**TAVOLA ROTONDA**

Esperienze multidisciplinari di immunoterapia nel Triveneto

Conduttori: Francesco Zaja TRIESTE

Renato Zambello PADOVA

**09.00-09.25**

Daratumumab in prima linea

Anna Pascarella MESTRE

- 09.25-09.50** Anticorpi monoclonali anti CD-38 nel mieloma multiplo ricaduto  
 **Davide Nappi** BOLZANO
- 09.50-10.15** Mantenimento con lenalidomide  
 **Raffaella Stocchi** UDINE
- 10.15-10.40** La gestione infermieristica degli anticorpi monoclonali sottocute  
 **Debora Riccoboni** PADOVA  
 **Chiara Comuzzi** UDINE
- 10.40-11.05** Discussione
- 11.05-11.20** Coffee Break

- 11.20-13.25** **SESSIONE EDUCAZIONALE**  
Immunoterapia di nuova generazione  
Moderatori:  **Filippo Gherlinzoni** TREVISO  
 **Mauro Krampera** VERONA
- 11.20-11.45** Le origini della terapia cellulare: trapianto allogenico e DLI  
 **Francesca Patriarca** UDINE
- 11.45-12.10** Nuovi immunomodulanti  
 **Anna Furlan** TREVISO
- 12.10-12.35** Nuovi anticorpi monoclonali e bispecifici  
 **Gregorio Barilà** PADOVA
- 12.35-13.00** CAR-T  
 **Marco Ruggeri** VICENZA
- 13.00-13.25** Discussione
- 13.25** Conclusione dei lavori  
 **Francesca Patriarca** UDINE  
 **Renato Zambello** PADOVA

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### Francesca Patriarca

Clinica Ematologica e Unità di Terapie Cellulari 'Carlo Melzi'  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

### Renato Zambello

Clinica Ematologica  
Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Meeting S.r.l.** - Via Villalta 32 - 33100 Udine

tel + 39 - 0432 -1790500 - fax + 39 - 0432 - 1790854

@: [ematologia@meetingsrl.eu](mailto:ematologia@meetingsrl.eu)

[www.meetingsrl.eu](http://www.meetingsrl.eu)

## SEDE DEL CONGRESSO

**Hotel La' di Moret** - Viale Tricesimo, 276 - Udine

## ISCRIZIONE

L'iscrizione andrà effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito: [www.meetingsrl.eu](http://www.meetingsrl.eu) andando alla pagina "congressi" e cliccando direttamente sul nome del Congresso.

## ECM

L'evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute dal Provider N. 38 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per le categorie:

Professioni: MEDICO CHIRURGO, INFERMIERE Discipline: EMATOLOGIA, MALATTIE INFETTIVE, MEDICINA INTERNA, ONCOLOGIA, PSICOTERAPIA, RADIOTERAPIA, INFERMIERE

Evento ECM **38-238194** Crediti assegnati: **4**

Obiettivo formativo di sistema: linee guida - protocolli - procedure

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI: