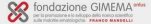


4 giugno 2016 PADOVA

Con il Patrocinio di







Con il supporto incondizionato di



La partecipazione è gratuita ma occorre registrarsi

Per maggiori informazioni e per iscrizioni chiama il numero 06/70386059 o invia una email ad ailpazienti2@ail.it indicando il numero dei partecipanti

Segreteria Organizzativa

ORGANIZING

AIL PAZIENTI MIELOMA SEMINARIO PAZIENTI-MEDICI

Auditorium "San Gaetano" Via Altinate, 72 - 35121 Padova

Programma

8.45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E CAFFÈ DI BENVENUTO

9.45 INDIRIZZI DI SALUTO E INTRODUZIONE
Gianpietro Semenzato (Padova)
Luigi Zanesco (AIL Padova)
Nadia Elkebir (International Myeloma Foundation)
Mario Boccadoro (Torino)

Moderatori: Atto Billio (Bolzano), Renato Fanin (Udine)

10.15 IL MIELOMA MULTIPLO: UNA RIVISITAZIONE GENERALE Mario Boccadoro (Torino)

10.45 Testimonianza di un paziente A seguire: LA TERAPIA DEL PAZIENTE GIOVANE Francesca Elice (Vicenza)

11.15 Testimonianza di un paziente
A seguire: LA TERAPIA DEL PAZIENTE ANZIANO
Renato Zambello (Padova)

11.45 Testimonianza di un paziente
A seguire: IL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA IN RICADUTA
Vittorio Meneghini (Verona)

12.30 PRANZO

Moderatori: Giovanni Pizzolo (Verona), Marco Ruggeri (Vicenza)

13.30 Testimonianza di un paziente
A seguire: IL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA OSSEA
Tamara Berno (Padova)

14.00 Testimonianza di un paziente
A seguire: LA GESTIONE DEGLI EFFETTI COLLATERALI
DEL TRATTAMENTO E LA TERAPIA DI SUPPORTO
Filippo Gherlinzoni (Treviso)

14.30 I NUOVI FARMACI E LE SPERIMENTAZIONI CLINICHE Francesca Patriarca (Udine)

14.50 I medici rispondono alle domande dei pazienti: Relatori e Moderatori della giornata con Lorella Cimarosto (Belluno), Ercole De Biasi (Camposampiero), Giovanni De Sabbata (Trieste), Anna Furlan (Treviso), Mariagrazia Michieli (Aviano), Claudia Minotto (Noale), Rossella Paolini (Rovigo), Anna Pascarella (Mestre), Norbert Pescosta (Bolzano), Roberto Sartori (Castelfranco), Paolo Vivaldi (Trento)

16.15 CONCLUSIONI
Mario Boccadoro (Torino)
Gianpietro Semenzato (Padova)



