

SEDE DEL CORSO

Venetian Institute of Molecular Medicine
Aula Seminari , Via Orus 2 - Padova

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Il corso è gratuito e riservato a 25 discenti appartenenti alle seguenti categorie: Medici Chirurghi specialisti in Ematologia, Laboratorio di Genetica Medica, Oncologia;
Biologi
Farmacista disciplina Farmacia Ospedaliera
Si prega di effettuare la registrazione on-line sul sito www.sabiwork.it

CREDITI FORMATIVI ECM

I crediti ECM assegnati sono **9,1**

Per conseguire i crediti è necessario:

- Partecipare in misura del 90% ai lavori scientifici
- Ritirare la modulistica ECM che dovrà essere compilata in ogni parte in modo leggibile e riconsegnata al termine dell'evento
- Registrare sia l'entrata che l'uscita elettronicamente

NB. I crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere quello previsto dall'accREDITAMENTO e se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Gianpietro Semenzato

PROVIDER (ID. 773) E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

sabi
WORK Via Ospedale Civile 33, Padova
e-mail: segreteria@sabiwork.it
Tel. 049 7387069; Fax 049 7387061

Evento realizzato con un contributo educativo di:



L' IMMUNOTERAPIA NELLE NEOPLASIE EMATOLOGICHE



18 dicembre 2018

**Aula Seminari del VIMM
Via Orus, 2 - Padova**

PROGRAMMA

9.30 **Benvenuto e rationale dell'incontro**
Gianpietro Semenzato

Sessione I

Moderatore: Alberto Amadori

10.00 **Immunità e neoplasie**
Paola Zanovello

10.45 **Approcci di immunoterapia dei tumori**
Antonio Rosato

11.30 **Il modello degli Anticorpi Monoclonali nelle neoplasie ematologiche**

Anticorpi anti-CD20
Alessandro Rambaldi

Anticorpi anti-CD38
Fabio Malavasi

13.00 Lunch

Sessione II

Moderatore: Gianpietro Semenzato

14.00 **Nuovi anticorpi (bispecifici e coniugati)**
Renato Bassan

14.40 **CAR-T Cells: generalità**
Mauro Krampera

15.15 **CAR-T Cells nella terapia della LLC**
Livio Trentin

15.45 Coffee break

16.00 **CAR-T Cells nella terapia del mieloma**
Renato Zambello

16.30 **CAR-T Cells nella terapia delle leucemie acute**
Anna Candoni

17.00 **CAR-T Cells nella terapia del DLBCL e checkpoint inhibitors**
Pierluigi Zinzani

17.45 **Conclusioni**
Gianpietro Semenzato

18.00 Questionario ECM

RELATORI E MODERATORI

Prof. Alberto Amadori, Padova

Dott. Renato Bassan, Mestre-Venezia

Dott.ssa Anna Candoni, Udine

Prof. Mauro Krampera, Verona

Prof. Fabio Malavasi, Torino

Prof. Alessandro Rambaldi, Bergamo

Prof. Antonio Rosato, Padova

Prof. Gianpietro Semenzato, Padova

Prof. Livio Trentin, Padova

Dott. Renato Zambello, Padova

Prof.ssa Paola Zanovello, Padova

Prof. Pierluigi Zinzani, Bologna