

Modera: **Enrico Orzes**, Giornalista scientifico, Osservatorio Terapie Avanzate

10.00 INTRODUZIONE DEL CORSO A CURA DEL MODERATORE

Terapie avanzate, un nuovo lessico familiare

10.10 LE TERAPIE AVANZATE: COSA SONO E COME STANNO RIVOLUZIONANDO LA MEDICINA

Terapia genica ed editing genomico: un nuovo arsenale contro le malattie genetiche

Dott.ssa Raffaella Di Micco, Istituto Telethon San Raffaele per la Terapia Genica (SR-Tiget)

Le CAR-T: addestrare il sistema immunitario per combattere i tumori

Prof. Andrea Biondi, Direttore del Centro di Ricerca "M.Tettamanti" e del Laboratorio di Terapia Cellulare e Genetica "Stefano Verri"

Terapia cellulare e medicina rigenerativa: un sogno che inseguiamo da oltre mezzo secolo

Prof. Michele De Luca, Direttore Centro Medicina Rigenerativa "Stefano Ferrari", Università di Modena e Reggio Emilia

Le terapie avanzate: ieri, oggi e domani

Prof. Giulio Pompilio, Vicedirettore Scientifico del Centro Cardiologico Monzino di Milano
Delegato Commissione Terapie Avanzate (CAT), Agenzia Europea dei Medicinali (EMA)

11.10 Q&A

11.30 LA COMPLESSITA' DELL'INNOVAZIONE: UNA SFIDA PER IL FUTURO

Come nasce una terapia personalizzata

Prof.ssa Maria Luisa Nolli, Cofondatrice e CEO di NCNbio, membro del board di Assobiotec ed Europabio

Arrivare al letto del paziente. Una staffetta tra accademia, industria e Istituzioni

Dott.ssa Sandra Petraglia, Dirigente Area pre- Autorizzazione AIFA

Il valore delle terapie avanzate, la prospettiva dei pazienti

Dott. Davide Petruzzelli, Coordinatore Nazionale F.A.V.O. Neoplasie Ematologiche

12.15 COMUNICARE LE TERAPIE AVANZATE AL GRANDE PUBBLICO

Un delicato equilibrio tra la notizia e il rigore scientifico

Dott. Gianluca Dotti, Giornalista scientifico

12.30 Q&A

13.00 CHIUSURA LAVORI

CON IL PATROCINIO DELLA

FONDAZIONE



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI