



## UniStem 2014

14 Marzo 2014  
Aula Magna della SISSA  
Via Bonomea 265, Trieste

### Programma

- 9:00 - 9.15 Apertura dei lavori e filmato iniziale di benvenuto
- 9:15 - 9.30 **Benvenuto delle autorità accademiche**
- 9:30 - 9:45 Collegamento audio tra le università
- 9:45 - 10:10 **Rigenerare un cuore malato: si può?**  
Serena Zacchigna  
*Laboratorio di Medicina Molecolare, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) di Trieste*  
*Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste*
- 10:10 - 10:35 **Ma davvero il vino rosso fa bene alle cellule staminali del cuore?**  
Antonio Beltrami  
*Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche, Università degli Studi di Udine*
- 10:35 - 11:00 **Costruzione di fattori di trascrizione artificiali programmabili per regolare il comportamento delle cellule neurostaminali cerebrali**  
Antonello Mallamaci  
*Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Area di Neuroscienze*
- 11:00 - 11.20 Intervallo
- 11:20 - 12:00 **Roberto Cingolani, Presidente IIT**  
diretta streaming da Milano



12:00 - 12:25 **Cellule staminali nella ricostruzione anatomica e funzionale del nervo periferico**

Giampiero Leanza

*Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste*

12:25 - 12:50 **Le cellule staminali nel glioblastoma**

Alessandro Perin

*Dipartimento di Neurochirurgia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano*

*Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste*

12:50 -13:15 **Le cellule staminali nel glioblastoma e la terapia oncolitica virale**

Donatella Sgubin

*Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Trieste*

*Divisione di Neurochirurgia, Istituto Clinico Città Studi, Milano*