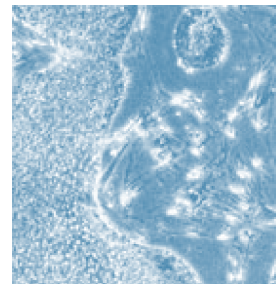


cbm

consorzio per il centro di biomedicina molecolare



Università di Udine



# LE CELLULE STAMINALI: opportunità o miraggio?

MERCOLEDÌ 22 MARZO, ORE 17.00

Salone del Parlamento, Castello di Udine

**Le cellule staminali** sono al centro del dibattito scientifico e bioetico attuale e promettono di esserlo ancora di più in futuro.

Si tratta di cellule "pluripotenti" e non specializzate in grado di svilupparsi in diversi tipi di tessuti. Il loro utilizzo ha dato origine ad un nuovo capitolo della medicina, la cosiddetta "medicina rigenerativa", che si pone l'obiettivo di sostituire gli organi danneggiati o di curare malattie ematologiche, come le leucemie.

Qual è oggi nel mondo lo stato dell'arte della ricerca sulle cellule staminali?

In Italia cos'è cambiato dopo il referendum?

Cos'è possibile fare oggi e che cosa tra dieci o vent'anni?

## Saluto di benvenuto

### FURIO HONSELL

Rettore dell'Università degli Studi di Udine

## Introduce

### MARIA CRISTINA PEDICCHIO

Presidente di AREA Science Park e CBM

## Modera

### LUIGI RIPAMONTI

Giornalista, Corriere della Sera

## Ne parlano con il pubblico:

### CARLO ALBERTO BELTRAMI

Centro Interdipartimentale di Medicina Rigenerativa,  
Università di Udine

### RENATO FANIN

Clinica Ematologica, Centro Trapianti e Terapie Cellulari C.Melzi,  
Policlinico, Università di Udine

### MICHELE BACCARANI

Centro per lo Studio delle Cellule Staminali,  
Policlinico S.Orsola-Malpighi, Università di Bologna

### EDOARDO BONCINELLI

Università Vita-Salute, Milano  
Scientific Advisor CBM

Servizio gratuito di salita al Castello con Bus Pollicino. Partenza da Piazza Libertà a partire dalle ore 16,30

AREA

SciencePark

## PER INFORMAZIONI:

Segreteria organizzativa  
Calt

Tel. + 39 0432 229127

Fax + 39 0432 228672

e-mail: [info@caltpr.it](mailto:info@caltpr.it)

