

Conoscenza Ricerca Consapevolezza

le biotecnologie: a che punto siamo?

Ciclo di conferenze scientifico-etico-sociali per conoscere le frontiere delle biotecnologie e per riflettere come cittadini consapevoli sulle possibili implicazioni



Progetto in rete

Liceo Scientifico "G. Peano" Cuneo
Liceo Classico "S. Pellico" Cuneo
Istituto Magistrale "E. De Amicis" Cuneo
I.I.S. "Beccaria-Govone" Mondovì

CS Provincia di Cuneo

Venerdì 19 ottobre 2012 - ore 15

Centro Didattico Territoriale - Largo Barale, 11 - CUNEO

Prof. Carlo Alberto Redi, Università di Pavia

"Cellule staminali e medicina rigenerativa: dalla descrizione alla sintesi del vivente"

Cos'è cambiato nel mondo delle scienze della vita? Quali sono le principali applicazioni delle biotecnologie nella medicina, nell'industria e nell'agricoltura?



Giovedì 24 gennaio 2013 ore 17

Aula Magna del Politecnico - Via Cottolengo, 26 - MONDOVÌ

Prof. Massimo Reichlin, Università Vita e salute di Milano

"Il dibattito bioetico sul potenziamento umano"

Farmaci, modificazioni genetiche, cellule staminali, manipolazioni tecnologiche usati per potenziare le *performance* umane sono sempre leciti? E fino a che punto?



Giovedì 6 dicembre 2012 - ore 17

Aula Magna del Politecnico - Via Cottolengo, 26 - MONDOVÌ

Prof.ssa Paola Sobbrío, Università Cattolica di Piacenza

"Le biotecnologie tra informazione e regolamentazione"

Come orientarsi nell'informazione delle biotecnologie? Quali sono gli interventi legislativi presenti o realizzabili in tale settore?



Venerdì 20 febbraio 2013 - ore 17

Centro Didattico Territoriale - Largo Barale, 11 - CUNEO

Prof. Maurizio Mori, Università di Torino

"Il significato storico e filosofico della clonazione. Le conseguenze etiche della rivoluzione biomedica"

Quali conseguenze sul piano etico e sociale si aprono dopo la clonazione di *Dolly*? La clonazione dei mammiferi rappresenta la vetta della rivoluzione biomedica?

