

BIOTECNOLOGIE ANIMALI E VEGETALI - NUOVE FRONTIERE E NUOVE RESPONSABILITÀ

G. ANCORA, E. BENVENUTO, G. BERTONI, V. BUONOMO,
B. HONINGS, A. LAURIA, F. LUCCHINI, P.A. MARSAN, V.MELE,
A. PESSINA, E. SGRECCIA

LIBRERIA EDITRICE VATICANA 1999
00120 CITTA' DEL VATICANO

PRESENTAZIONE di S.R.E. Mons. ELIO SGRECCIA

Prof. GIORGIO ANCORA, Dr. EUGENIO BENVENUTO,
Ingegnierizzazione dei vegetali: finalità, tecniche, rischi e benefici.

Prof. GIUSEPPE BERTONI, Dr. PAOLO A. MARSAN, Dr. FRANCO LUCCHINI,
La ingegnerizzazione degli animali: finalità, tecniche possibili, rischi e benefici.

Prof. ANTONIO LAURIA,
Note sulla clonazione animale.

Prof. Rev. BONIFACIO HONINGS,
La persona umana al centro della natura e della scienza.

Prof. ADRIANO PESSINA,
Note sul rapporto tra biotecnologie e antropologia filosofica.

S.E.R. Mons. ELIO SGRECCIA, Dr. VINCENZA MELE,
Bioetica e biotecnologie animali e vegetali.

Prof. VINCENZO BUONOMO,
Brevetti e brevettabilità delle biotecnologie: alcune considerazioni sugli aspetti etici e giuridici.

APPENDICE

CONFERENZA EPISCOPALE TEDESCA,
Dichiarazione su "Futuro della Creazione futuro dell'umanità" (settembre 1980).

GIOVANNI PAOLO II,
Messaggio per la Celebrazione della Giornata Mondiale della Pace (dicembre 1989).

GIOVANNI PAOLO II,
Messaggio ai partecipanti ad un Convegno su Ambiente e Salute (marzo 1997).

PONTIFICIA ACCADEMIA PER LA VITA,
Riflessioni sulla Clonazione (luglio 1997).