

Biotecnologie e dintorni

Bibliografia e siti di riferimento su internet

Non essendo degli specialisti siamo andati alla ricerca di bibliografie già esistenti cercando di controllare, nel limite del possibile, l'affidabilità delle fonti.

La bibliografia è tratta dal libro di Mariella Bussolati e Sabina Morandi, *Il gene nel piatto, Tecniche Nuove, Milano 2000*, dal sito di Legambiente

http://www.legambientedoc.it/centro/documenti/2000/er_ogm_bibliografia.htm

come pure dagli aggiornamenti bibliografici del sito ufficiale degli editori italiani

<http://www.alice.it/>

Sono stati presi in considerazione solo i libri di divulgazione dell'ultimo decennio.

La lista commentata di siti di riferimento è stata redatta da Franco Travaglini, Villa Piaggia, 05010 Montegabbione (TR) e verificata da Theo Mossi il 10.09.02

Se il libro è disponibile presso la Biblioteca cantonale di Bellinzona è indicata la sua localizzazione (**Segnatura**), se è disponibile presso altre biblioteche ticinesi è indicata la sede.

BCLO: Biblioteca cantonale di Locarno

BCLU: Biblioteca cantonale di Lugano

BCM: Biblioteca cantonale di Mendrisio

BUL: Biblioteca universitaria di Lugano

BA: Biblioteca dell'Accademica di Mendrisio

Bibliografia

Susan Aldridge, *Il filo della vita: storia dei geni e dell'ingegneria genetica*, Dedalo, 1999

Segnatura: st 575.2 ALDR

Adriana Bazzi e Paolo Vezzoni, *Bioteecnologie della vita quotidiana*, Laterza, 2000

Segnatura: st 575 BAZZI

Giovanni Berlinguer e Volnei Garrafa, *La merce finale. Saggio sulla compravendita di parti del corpo umano*, Baldini & Castoldi 1996

Biblotech [Bibliografia sulle biotecnologie], in *Il Manifesto*, 2-3-2002, *Alias*, Pag. 3

Biodiversità, estinzione e conservazione fondamenti di ecologia del paesaggio, UTET libreria, 1999

Segnatura : st 504 BIOD

E. Boncinelli, *I nostri geni*, Einaudi 1998

Segnatura: st 575 BONC

Robert J Brooker, *Genetica: analisi e principi*, Zanichelli, 2000

Segnatura: st 575 BROO

Flavia Busatta, Il gene dell'immortalità - Dai mercanti dello spazio alle biotecnologie, Calusca edizioni, 1995

Mariella Bussolati, Il gene nel piatto, Tecniche Nuove, 2000

Segnatura: sa 613.29 BUSS

Y. Castelfranchi, X life. Guida alle piante ed agli animali transgenici, Avverbi 1999
in ordinazione

Luca Carra e Fabio Terragni, Il futuro del cibo, Garzanti, 1999

Segnatura: sa 613.29 CARR

Luca e Francesco Cavalli-Sforza, Chi siamo - La storia della diversità umana, Oscar Mondadori, 1995

BCLO, BCM, BCLU

Massimo Centini, La sindrome di Prometeo. L'uomo crea l'uomo: dalla mitologia alle biotecnologie, Rusconi, 1999

Enrico Cernia e Ludwig Degen, Le biotecnologie nel settore agroalimentare, Nuova Italia Scientifica, 1995

Segnatura : st 575.2 CERN

Centro Internazionale Crocevia, Geni e contadini. Viaggio nella biodiversità d'interesse agricolo, GRAIN, Editoriale Verde Ambiente, 1995

Paul Colinvaux, Ecologia, Edises, 1995

BCM

Claus Conzelmann, Il genio nella bottiglia: storie meraviglie e rischi delle biotecnologie, Sansoni, 1989

Segnatura: st 575 CONZ

Alfred W. Crosby, Lo scambio colombiano - Conseguenze biologiche e culturali del 1492, Einaudi, 1992

Segnatura: studio 972.9 CROS

Rob DeSalle e David Lindley, Come costruire un dinosauro. La scienza di Jurassic Park e del Mondo perduto, Raffaello Cortina, 1997

BCLO

Jared Diamond, Armi acciaio e malattie, Einaudi, 1998

Segnatura: ut 39 DIAM

Pierre Douzou, La saga dei geni, Dedalo, 1998

Segnatura: st 575 DOUZ

Renato Dulbecco, I geni e il nostro futuro. La scommessa del Progetto genoma, Sperling & Kupfer Editori, 1995

Segnatura: st 575 DULB

Niles, Eldredge, La vita in bilico : il pianeta Terra sull'orlo dell'estinzione, Einaudi, 2000

Segnatura: st 504 ELDR

Fabrizio Fabbri, OGM per tutti : produzione e rilascio nell'ambiente di "organismi geneticamente manipolati" : un libro di Greenpeace, Jaca Book 2002

Segnatura: sa 613.29 FABB

Francisco Garcia Olmedo, La terza rivoluzione verde. Piante transgeniche, biotecnologie e agricoltura moderna, Il Sole 24 ore, 2000

Segnatura: st 575.2 GARC

Bernard Glick, Jack Pasternak, Biotecnologia molecolare. Principi e applicazioni del Dna ricombinante, Zanichelli 1999

BCM

La guerra al vivente. Organismi geneticamente modificati e altre mistificazioni scientifiche, Bollati Boringhieri, 2001

Segnatura: st 575.2 GUER

Jürgen Habermas, Il futuro della natura..., Einaudi 2002

Interrogativi per la bioetica, La Scuola cop. 1998

Segnatura: CDS FA SE VII /17

Evelyn Fox Keller, Vita, scienza e cyberscienza, Garzanti, 1996

Rolf Knippers, Genetica molecolare, Zanichelli 1998

Segnatura: st 575 KNIP

François Jacob, Il topo la mosca e l'uomo, Bollati Boringhieri, 1998

Segnatura: st 57:1 JACOB

Steve Jones, La genetica a fumetti, editori Riuniti, 2000

Segnatura: st 575 JONES

Gina Kolata, Cloni, Raffaello Cortina Editore, 1998

Segnatura: st 575.2 KOLA

Eugenio Lecaldano, Dizionario di bioetica, Laterza, 2002

BCLO, BCLU

Richard C. Lewontin, Biologia come ideologia - La dottrina del DNA, Bollati Boringhieri, 1993

Segnatura: st 166 LEWO

Richard C. Lewontin, Gene, organismo e ambiente. I rapporti causa-effetto in biologia, Editori Laterza, 1998

Roberto Marchesini, La fabbrica delle chimere. Biotecnologie applicate agli animali, Bollati Boringhieri, 1999

Segnatura: ap 59 MARC

Diego Marchetti, Vita e morte degli OGM : risposte a 100 domande dei consumatori sugli alimenti modificati geneticamente Calderini Edagricole 2001

Segnatura: sa 613.29 MARC

Marina Mariani, Alimenti geneticamente modificati : rischi e vantaggi : opinioni a confronto, Hoepli, 2001

Segnatura: sa 613.29 MARI

Max-Planck Istitut, Produzioni agrarie e biotecnologie, Edagricole, 1998

In ordinazione

Anna Meldolesi, Organismi Geneticamente Modificati. Storia di un dibattito truccato, Einaudi, 2001

Segnatura: sa 613.29 MELD

Antonio Onorati e Ivan Verga, L'uomo privato. Il futuro geneticamente manipolato, Editoriale Verde Ambiente, 1998

G. Pagnacco, Genetica applicata alle produzioni animali, Città Studi Edizioni, 2000

J.M. Pelt, L'orto di Frankenstein, Feltrinelli, 2000

Segnatura: sa 613.2 PELT

G. Poli, Biotecnologie: conoscere per scegliere, UTET, 2001

BCLO

Clive Ponting, Storia verde del mondo, Società editrice internazionale, 1992

Segnatura: st 502.3(09) PONT

Robert Pollack, I segni della vita. Il significato del DNA, Bollati Boringhieri, 1995

BCLO, BCM

Lorena Preta (a cura di), Nuove geometrie della mente. Psicoanalisi e bioetica, Laterza, 1999

Paul Rabinow, Fare scienza oggi. PCR: un caso esemplare di industria biotecnologica, Feltrinelli, 1999

D. Ramon, I geni che mangiamo, Dedalo 2000

Segnatura: sa 613.29 RAMON

Carlo Alberto Redi, Biologia delle cellule staminali, Ibis, 2000

Segnatura: st 575.2 BIOL

Jeremy Rifkin, Il secolo biotech. Il commercio genetico e l'inizio di una nuova era, Baldini & Castoldi, 1998

Segnatura: st 575.2 RIFK

Francesco Santoianni, Topi : dalla saga del Pifferaio Magico agli esperimenti di ingegneria genetica : realtà e fantasia, scienza e simbolismo nel racconto affascinante della difficile convivenza tra uomo e topo, Giunti, 1993

Segnatura: ap 59 topi SANT

Roberto Satolli e Fabio Terragni, La clonazione e il suo doppio, Garzanti, 1998

Segnatura: st 575.2 CLON

Cristina Serra, Le biotecnologie, Editori Riuniti, 1998

BCLO, BCM

Vandana Shiva, Biopirateria : il saccheggio della natura e dei saperi indigeni, CUEN, 1999

Segnatura: st 574 SHIVA

Vandana Shiva, Campi di battaglia : biodiversità e agricoltura industriale, Edizione Ambiente, 2001

Segnatura: st 575.2 SHIVA

Vandana Shiva, Il mondo sotto brevetto, Feltrinelli, 2002

In ordinazione

Vandana Shiva, Monoculture della mente, Bollati Boringhieri, 1995

Segnatura: 316.42:504 SHIVA studio

Vandana Shiva, Sopravvivere allo sviluppo, ISEDI Petrini, 1990

Segnatura : ut 316.51.2:502 SHIVA

Vandana Shiva, Le terrorisme alimentaire, Fayard, 2001

Segnatura: vpve 339.9 SHIVA

Vandana Shiva, Vacche sacre e mucche pazze : il furto delle riserve alimentari globali, DeriveApprodi, 2001

Segnatura: vpve 339.9 SHIVA

John Edward Smith, Biotecnologie, Zanichelli, 1998

Segnatura: st 575 SMITH

F. Terragni, Il futuro del cibo: gli alimenti transgenici. Previsioni 2000, Garzanti 2000

Segnatura: sa 613.29 CAPRA

Larry Thompson, Correggere il codice. Le nuove terapie geniche, Garzanti Editore, 1996

In ordinazione

Enzo Tiezzi, Tempi storici, tempi biologici, Garzanti, 1988

BZA 6618

Paul Virilio, La bomba informatica, Raffaello Cortina, 2000

Segnatura: st 316.42 VIRI

Tom Wilkie, La sfida della conoscenza. Il Progetto Genoma e le sue implicazioni, Raffaello Cortina Editore, 1995
Segnatura: mp 166 WILK

Siti di riferimento su internet

Center for the Study of Globalization and Regionalization -

<http://www.warwick.ac.uk/fac/soc/csgr>

Centro studi dell'Università di Warwick, in Inghilterra, che si occupa di globalizzazione e di regionalizzazione.

Corporate Watch -

<http://www.corpwatch.org/feature/wto>

Si tratta di una rivista online, che si trova solo su internet, dedicata al monitoraggio del comportamento delle transnazionali. Lo scopo è di fornire agli attivisti, ai giornalisti, agli studenti e ai politici un bagaglio di strumenti per investigare e analizzare le attività delle corporazioni internazionali.

Council of Responsible genetics -

www.gene-watch.org

Organizzazione statunitense che si occupa della valutazione dell'impatto sociale delle biotecnologie.

Centro Internazionale Crocevia -

<http://www.crocevia.org/>

Associazione di cooperazione e solidarietà internazionale molto attiva nelle questioni che riguardano le biotecnologie applicate all'agricoltura.

Fda (Food and drug administration) -

<http://www.fda.gov>

È il sito ufficiale dell'Fda, l'ente che fornisce le autorizzazioni per la messa in commercio degli alimenti sul mercato Usa.

F.A.O. (Food agriculture organization) -

<http://www.fao.org>

È il sito ufficiale della Fao, l'organizzazione delle Nazioni Unite che si occupa di agricoltura e alimentazione. Si trovano documenti su rivoluzione verde e sviluppo sostenibile, dati e statistiche riguardanti vari Paesi.

Friends of the Earth (Amici della terra) -

<http://www.foe.co.uk/foei/tes/index.htm>

oppure

<http://www.foe.org>

Storica associazione ambientalista, ormai un network planetario. Molto interessante il materiale sulla globalizzazione che si trova nel loro sito.

GATT guide -

<http://www.ciesin.org/TG/PI/TRADE/gatt.html>

Il testo integrale del General Agreement on Tariffs and Trade, gli Accordi internazionali sul commercio che diedero origine al WTO.

Genetic Resources Action International -

<http://www.grain.org/front/index.cfm>

Rete internazionale che si occupa di risorse agricole del terzo mondo. Ha collaborato con la F.A.O. e nell'organizzazione del vertice delle ONG parallelo al Summit sull'alimentazione, che si è tenuto a Roma nel 1996.

Indigenous Peoples Council on Biocolonialism -

<http://www.ipcb.org/>

L'organizzazione delle popolazioni indigene contro il biocolonialismo

Institute for International Economics -

<http://www.iie.com/>

Dedicato agli studi di politica economica internazionale.

Jubilee 2000 -

<http://www.j2000usa.org>

Movimento d'ispirazione cattolica, attivo in più di quaranta paesi, che si batte per la cancellazione del debito estero dei paesi più poveri del mondo.

Monsanto -

<http://www.monsanto.com>

È il sito ufficiale della Monsanto, una delle più grandi aziende agrochimiche, tra le prime a proporre le coltivazioni transgeniche su larga scala.

C'è anche il sito italiano -

<http://www.monsanto.it>

New scientist -

<http://newscientist.com>

È una rivista inglese di divulgazione e attualità scientifica. Il sito contiene una sezione dedicata agli OGM, con una carrellata di tutti gli articoli apparsi finora sul tema.

Novartis -

<http://www.novartis.com>

È il sito ufficiale della Novartis. Si trovano statistiche, dati commerciali e, nel sito italiano (<http://www.novartis.it>) il testo per intero del librettino 100 domande pubblicato dal Corriere della sera nel corso del 1999.

OECD -

<http://www.oecd.org/EN/home/0,,EN-home-0-nodirectorate-no-no-no-0,FF.html>

L'Organizzazione per la cooperazione economica e lo sviluppo.

Preamble -

<http://www.preamble.org>

Centro studi che lavora con accademici, politici professionisti e leader di comunità.

Rainforest Action Network -

<http://www.ran.org>

Organizzazione, diffusa in tutto il mondo, che combatte per la salvezza delle foreste.

Rural Advancement Foundation International -

<http://www.rafi.ca/>

Organizzazione canadese, fortemente critica sull'impiego commerciale delle biotecnologie, ha organizzato la campagna in rete contro la Monsanto.

Sierra Club -

<http://www.sierraclub.org>

Organizzazione no-profit dedicata alla protezione delle specie selvatiche e alla promozione di uno sviluppo ecologicamente compatibile.

Third World Network -

<http://www.twinside.org.sg>

Coinvolto nello sviluppo nord-sud e nelle questioni del Terzo mondo, agricoltura e biotecnologia in testa.

Tradewatch -

www.tradewatch.org

Il settore di Public Citizen, l'attivo gruppo fondato da Ralph Nader, che si occupa di commercio internazionale e di politiche degli investimenti.

US Trade Representative -

<http://www.ustr.gov>

Sito ufficiale della Rappresentativa commerciale degli Stati Uniti

Union of concerned scientist -

<http://www.ucsusa.org>

È un'organizzazione aperta a tutti, partita da un gruppo di ricercatori e scienziati che intendono fornire elementi di riflessione scientifica su grandi temi, tra i quali ci sono anche le coltivazioni di organismi transgenici.

Usda (United States department of agriculture) -

<http://www.usda.gov>

È il sito del dipartimento dell'agricoltura americano. Contiene una parte consistente dedicata agli organismi geneticamente modificati.

Vanderilt U -

<http://www.vanderbilt.edu/law/library/research/gatt>

Una completa guida on line sul GATT e il WTO.

World Trade Organization -

<http://www.wto.org>

Il sito ufficiale dell'Organizzazione mondiale del commercio.

World Watch institute -

<http://www.worldwatch.org>

L'istituto pubblica ogni anno lo State of the world, un volume che fa il punto sullo stato di salute del nostro pianeta e sulle tematiche ambientali.

Lo si può ordinare direttamente via internet (versione in inglese) 50 Years Is Enough

<http://www.50years.org>

Significa ³cinquant'anni sono abbastanza e reca come sottotitolo Network for Global Economic Justice, ovvero, Rete per una giustizia economica globale. Si tratta di una coalizione di 205 organizzazioni religiose, politiche, di donne, di giovani, di giustizia, del lavoro e per lo sviluppo.