

Cannabinoidi e dolore *attualità e prospettive*



Milano 28 ottobre 2005

Sala lauree della Facoltà di Giurisprudenza
Università di Milano-Bicocca
piazza dell'Ateneo Nuovo, 1
edificio U6, secondo piano

con il patrocinio di: Dipartimento dei Sistemi giuridici ed economici, Università di Milano-Bicocca
Dipartimento di Farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica, Università di Milano

segreteria scientifico-organizzativa: Mauro Bianchi, Claudio Cappuccino, Francesco Crestani, Massimiliano Verga
per informazioni: convegno_dolore@medicalcannabis.it | <http://medicalcannabis.it>



Cannabinoidi e dolore *attualità e prospettive*

Milano 28 ottobre 2005

Seconda sessione | modera Salvatore Grasso
Associazione per la Cannabis Terapeutica

10.00

Apertura dei lavori

Valerio Pocar, Università di Milano-Bicocca, Dip. Sistemi giuridici ed economici
Il diritto alla non sofferenza

Claudio Cappuccino, Associazione per la Cannabis Terapeutica
Cannabis e dolore: una nuova antica medicina

Prima sessione | modera Mauro Bianchi

Università di Milano, Dip. Farmacologia, chemioterapia e tossicologia medica

10.40

Barbara Costa

Università di Milano-Bicocca, Dip. Biotecnologie e bioscienze,
Il sistema cannabinergico e il controllo del dolore

11.00

Daniela Parolaro

Università dell'Insubria-Busto Arsizio,
Dip. Biologia strutturale e funzionale e Centro di Neuroscienze
Interazioni fra cannabinoidi e oppiacei: prospettive terapeutiche

Coffee break

11.40

William Notcutt

Consultant Anaesthetist and Pain Specialist, James Paget Hospital, Great
Yarmouth, Norfolk, UK

*Cannabis medicine in the UK: 5 years of experience.
Research and prospects in pain therapy*

12.10

Francesco Crestani

Ambulatorio di Terapia del dolore, Ospedale San Luca, Trecenta (RO)

Cannabis e dolore: indagine epidemiologica italiana e casi clinici

12.30

Rosanna Cerbo

Responsabile Centro di medicina del dolore "E. Borzomati",
Azienda Policlinico Umberto I

Università di Roma "La Sapienza", I Facoltà di Medicina
*I cannabinoidi nella terapia del dolore in oncologia:
studio multicentrico*

Dibattito