



Sessione monotematica promossa dalla Società Italiana di Virologia  
Comitato per le Biotecnologie Virali  
*Organizzatori: Prof. A. Caputo, Prof. M.C. Parolin*

**8 GIUGNO 2007**

**Workshop: Le biotecnologie dal laboratorio all'industria**  
***Aula Magna, Complesso Interdipartimentale Vallisneri***  
***Via Ugo Bassi 58B – 35121 Padova***

*Ore 8.45 Introduzione: M.C. Parolin, Università di Padova*

*Apertura dei lavori: Le Biotecnologie presso l'Università di Padova*

Prof. S. Casella, Biotecnologie Agrarie  
Prof. G. Lanfranchi, Biotecnologie Industriali  
Prof. G. Palù, Biotecnologie Mediche  
Prof. M. Palumbo, Biotecnologie Farmaceutiche

9.15 Sviluppo industriale delle Biotecnologie, Dott. A. Papadimitriou (Farindustria)

9.45 Norme e procedure per l'autorizzazione alla produzione di medicinali e deviazioni ricorrenti riscontrate nelle officine produttive in fase ispettiva, Dott.ssa F. Ferrazin (Agenzia Italiana del Farmaco)

10.15 Vaccino contro HIV/AIDS: dalla scienza di base alla sperimentazione clinica, Dott.ssa B. Ensoli (Istituto Superiore di Sanità)

10.45 Break

11.15 Esperienza di allestimento di GMP in ambito universitario  
Prof. M. Magnani (Università di Urbino)

11.45 Esperienza di allestimento di GMP presso l'Istituto Superiore di Sanità  
Dott.ssa M. Ferrantini (Istituto Superiore di Sanità)

12.15 Aspetti generali nello sviluppo e caratterizzazione di Vaccini  
Dott. P. Costantino (Novartis/ex Chiron, Siena)

12.45 Proprietà intellettuale dopo la Ricerca e prima dello Sviluppo  
Dott. G. Biondi (R&D Angelini Farmaceutici)

*13.15 Conclusioni: A. Caputo, Università di Padova*