

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI

Delegazione Provinciale di Lecce

con il patrocinio

Società Italiana di Virologia (SIV)

Associazione Microbiologi Clinici Italiani (AMCLI)

sez. Puglia-Basilicata

Lecce, 6-7 Giugno 2008

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN VIROLOGIA

LE EPATITI VIRALI

BIOLOGIA, DIAGNOSI, TERAPIA

VENERDI' 6 GIUGNO 2008

15.00 – 19.00

SALUTO AI PARTECIPANTI

Prof. Ross Rinaldi – National Nanotechnology Laboratory
CNR INFM, Università degli Studi di Lecce

PROLUSIONE

Prof. Ernesto Landi – Presidente Ordine Nazionale dei Biologi

INTRODUZIONE

Dr. Ermanno Calcatelli – Segretario Ordine Nazionale dei Biologi

VIROLOGIA & AMBIENTE

I viroidi: un sistema modello per lo studio di RNA infettivi sub-virali.

Dr. Francesco Di Serio

Istituto di Virologia Vegetale del CNR, Sezione di Bari

VIROLOGIA & VETERINARIA

Il virus dell'epatite E: un agente emergente di zoonosi in Europa?

Dr. Franco Ruggeri

Istituto Superiore di Sanità, Roma

L'epatite infettiva nel cane

Prof. Vito Martella

Dip Sanità e Benessere degli Animali, Facoltà di Medicina Veterinaria, Bari

LETTURA MAGISTRALE

Oncogenesi dei virus delle epatiti

Prof. Giorgio Palù

Presidente Società Italiana di Virologia

Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova

VIROLOGIA & CLINICA

Epidemia nosocomiale da HCV

Prof. Oliviero E. Varnier

Sezione di Microbiologia dell'Università di Genova

Diagnostica Microbiologica delle Malattie Infettive, Centro Biotecnologie Avanzate, Genova

Epatite B: a 25 anni dal vaccino

Dr. Piergiorgio Chiriaco

Direttore U.O.C. di Malattie Infettive, Osp. "A. Perrino" - Brindisi

Epatite C: tipizzazione e scenario epidemiologico

Dr. Luigi Tagliaferro

Laboratorio di Virologia & Biologia molecolare, Laboratorio "Pignatelli", Lecce

Metodologie nano-biotecnologiche per la realizzazione di sistemi "Lab on chip" per diagnostica, genomica e proteomica

Dr. Stefania Sabella

National Nanotechnology Laboratory

CNR INFM, ISUFI - Distretto Tecnologico, Università degli Studi di Lecce

Terapia per l'eradicazione dell' infezione da HCV

Prof. Antonino Picciotto

Centro Epatiti DIMI – Università di Genova

LABORATORIO

La realizzazione di sistemi "Lab on chip": il percorso nano-biotecnologico e le applicazioni pratiche.

Prof. Ross Rinaldi

National Nanotechnology Laboratory

CNR INFM, Università degli Studi di Lecce

TEST di VERIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI - Delegazione Provinciale di Lecce Telefax **0832 241057**
Maurizio Durini **349 8468650** - Luisa Rubino **080 5442936** - Luigi Tagliaferro **328 9569888**

DESTINATARI

Il Corso è riservato a Biologi e Medici, per complessivi 50 partecipanti

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Lecce: aula Y2, corpo Y, facoltà di Ingegneria