

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Glaxo SmithKline - Via Fleming, 4 Verona
(INGRESSO CENTRO RICERCHE)

Distanza da Autostrada A4:

Uscita Casello Verona Sud - a GSK Km 2 circa

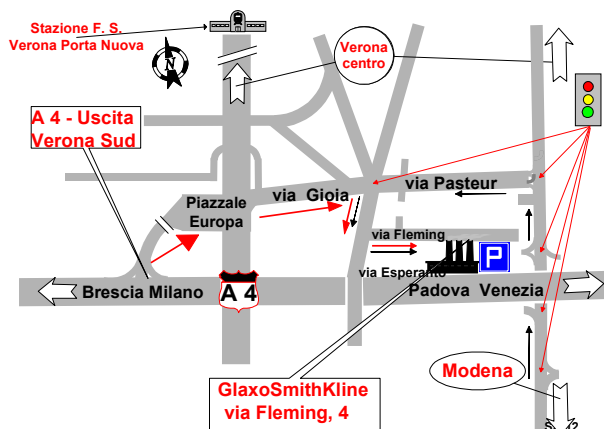
Distanza da Aeroporto:

V. Catullo - a GSK Km 12 circa

Distanza da Stazione F.S.:

Verona P.ta Nuova - a GSK Km 5 circa (LINEA N° 61)

Modalità di arrivo



ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria. Per partecipare è necessario compilare il modulo d'iscrizione a questo indirizzo:

<http://www.dronet.org/iscrizioni/>

Dal sito: www.dronet.org nel link

AddictioNeuroscience
Verona group

Data di scadenza per le iscrizioni: 12 marzo 2008

Per ulteriori informazioni:

Segreteria PFT

Tel. 045-8076206-56-11 Fax 045-8076272

pft@dronet.org



Sono stati richiesti i crediti ECM per medici, psicologi, educatori professionali, infermieri. Per avere diritto ai crediti ECM è richiesta la presenza in sala del discente per tutta la durata dell'evento e la compilazione della modulistica che verrà consegnata in sede lavori.

E' previsto il servizio di traduzione simultanea

In collaborazione con:



University of Zurich



National Laboratory Upton, NY



Laboratory of Neuro Imaging,
UCLA University of California Los Angeles



The University of
Nottingham

BRAIN & BODY CENTRE

Unità Operativa di Neuroradiologia
Azienda Ospedaliera di Verona

Dipartimento di Scienze Neurologiche e della
Visione Sezione di Neurologia Riabilitativa
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Verona

Con il contributo di:



Patrocinati :



UNITED NATIONS
Office on Drugs and Crime



MINISTERO DELLA SOLIDARIETA' SOCIALE



MINISTERO DELLA SALUTE



SINS
Società Italiana di Neuroscienze



FNOMCeO

Federazione Nazionale Ordine Medici Chirurghi e Odontoiatri



Ordine Nazionale Psicologi
Ordine Regionale Psicologi-Regione Veneto



IPASVI

Federazione Nazionale Collegi Infermieri



ORDINE ASSISTENTI SOCIALI Consiglio Nazionale
ORDINE ASSISTENTI SOCIALI del Veneto



Associazione Nazionale Educatori Professionali



Comune
di Verona

Verona 18 marzo 2008

CONGRESSO NAZIONALE

ADDICTION & NEUROSCIENCE

Neuroimaging e nuove prospettive nelle dipendenze

Regione del Veneto - Azienda ULSS 20
Dipartimento delle Dipendenze
Direttore Dott. Giovanni Sepaloni



AddictioNeuroscience
Verona group



**Programma
Dipendenze**

PRESENTAZIONE

Dott. Giovanni Serpelloni

Dipartimento delle Dipendenze Regione Veneto - Azienda ULSS 20

Prof. Antonello Bonci

Ernest Gallo Clinic and Research Center
Department of Neurology
UCSF (University of California, San Francisco).

Dott. Alberto Beltramello

Unità Operativa di Neuroradiologia
Ospedale Civile Maggiore Verona

Dott. Franco Alessandrini

Unità Operativa di Neuroradiologia
Ospedale Civile Maggiore Verona

Dott. Francesco Bricolo

Dipartimento delle Dipendenze
Addiction Neuroscience Group, Verona

Prof.ssa Lorena R.R. Gianotti

Institute for Brain-Mind Research
University Hospital of Psychiatry
Zurich, Suisse

Prof.ssa Rita Z. Goldstein

Brookhaven National Laboratory
Upton, NY

Prof. Paolo Manganotti

Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione
Sezione di Neurologia Riabilitativa
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Verona

Dott. Marco Mozzoni

Dipartimento delle Dipendenze
Addiction Neuroscience Group, Verona

Prof. Tomas Paus

Brain & Body Centre
University of Nottingham
Nottingham, United Kingdom

Prof. Giuseppe Sartori

Facoltà di Psicologia
Università degli Studi di Padova

Prof. Raymond L. White

Ernest Gallo Clinic and Research Center
Department of Neurology
UCSF (University of California, San Francisco).

PROGRAMMA

09.00 Accoglienza e registrazione partecipanti

09.15 Saluto delle Autorità

Regione Veneto

Direzione Strategica ULSS 20

Dott.ssa Giuseppina Bonavina

Dott. Massimo Brugnattini

09.30 Perché un "Addiction Neuroscience Group?" Una grande opportunità per i Dipartimenti delle Dipendenze

Giovanni Serpelloni

I° sessione conduttore: Giovanni Serpelloni

10.00 Che cosa sappiamo del circuito della dipendenza

Rita Goldstein

10.45 La Risonanza Magnetica funzionale (fMRI): limiti e obiettivi

Franco Alessandrini, Alberto Beltramello

11.30 Pausa caffè

11.45 Neuroimaging & Addiction: esposizione prenatale al fumo di sigaretta e cervello dell'adolescente

Tomas Paus

12.30 Le Neuroscienze Sociali

Lorena R.R. Gianotti

13.15 Pausa pranzo

II° sessione conduttore: Marco Mozzoni

14.15 La neuroetica della dipendenza

Francesco Bricolo

15.00 La Stimolazione magnetica transcranica e la Dipendenza

Paolo Manganotti

15.45 Cocaina: dal modello animale al trattamento farmaceutico

Antonello Bonci

16.30 Neuroscienza della dipendenza e genetica

Raymond R. White

17.15 Disturbi psichici e correlati funzionali e strutturali rilevabili strumentalmente: recenti sviluppi in neuropsicologia clinica

Giuseppe Sartori

18.00 Conclusioni: prospettive e proposte di lavoro future

Giovanni Serpelloni

18.30 Compilazione questionario ECM

18.45 Chiusura dei lavori

Sede del Congresso:
Sala Auditorium del Centro Ricerche GSK
VIA Fleming,4 37136 Verona

(in concessione gratuita)