



IV Convegno Nazionale

Associazione Italiana Malattia di
Parkinson e Disordini del Movimento
DISMOV-SIN

& **International Symposium**
Movement Disorders in Psychiatry

Con il patrocinio di



www.aristea.com/dismovsin2010

Verona
25-27 Marzo 2010
Programma

CONSIGLIO DIRETTIVO DISMOV-SIN

Presidente

Paolo Martinelli (*Bologna*)

Presidente eletto

Paolo Barone (*Napoli*)

Segretario-Tesoriere

Michele Tinazzi (*Verona*)

Consiglieri

Anna Rita Bentivoglio (*Roma*)

Paolo Calabresi (*Perugia*)

Roberto Ceravolo (*Pisa*)

Giovanni Cossu (*Cagliari*)

Antonio Federico (*Siena*)

Leonardo Lopiano (*Torino*)

Davide Martino (*Bari*)

Alessandra Nicoletti (*Catania*)

Angelo Quartarone (*Messina*)

Antonio Suppa (*Roma*)

SEGRETERIA DISMOV-SIN



Via Lima, 31 • 00198 Roma
Tel. 06 845431 • Fax 06 84543700
E-mail: dismov@aristeia.com
Web: www.dismovsin.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



aristeia

Via Lima, 31 • 00198 Roma
Tel 06 845431 • Fax 06 84543700
E-mail: roma@aristeia.com • Web: www.aristeia.com

COMITATO SCIENTIFICO

Presidente

Antonio Fiaschi (*Verona*)

Membri

Alberto Albanese (*Milano*)

Angelo Antonini (*Venezia*)

Giorgio Bernardi (*Roma*)

Francesco Cardona (*Roma*)

Roberto Ceravolo (*Pisa*)

Carlo Colosimo (*Roma*)

Giovanni Cossu (*Cagliari*)

Paolo Girlanda (*Messina*)

Paolo Martinelli (*Bologna*)

Davide Martino (*Bari*)

Maria Teresa Pellecchia (*Napoli*)

Michele Tinazzi (*Verona*)

Mario Zappia (*Catania*)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giuseppe Moretto, Michele Tinazzi

Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione e U.O. di Neurologia

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Verona

E-mail: michele.tinazzi@azosp.vr.it

Tel. 045 8122690

ELENCO RELATORI E MODERATORI

Giovanni Abbruzzese (Genova, Italy)
 Alberto Albanese (Milano, Italy)
 Angelo Antonini (Venezia, Italy)
 Laura Avanzino (Genova, Italy)
 Corrado Barbui (Verona, Italy)
 Paolo Barone (Napoli, Italy)
 Anna Rita Bentivoglio (Roma, Italy)
 Alfredo Berardelli (Roma, Italy)
 Laura Bertolasi (Verona, Italy)
 Kailash P. Bhatia (London, UK)
 Ubaldo Bonuccelli (Pisa, Italy)
 Antonino Cannas (Cagliari, Italy)
 Francesco Cardona (Roma, Italy)
 Roberto Ceravolo (Pisa, Italy)
 Andrea Cipriani (Verona, Italy)
 Carlo Colosimo (Roma, Italy)
 Pietro Cortelli (Bologna, Italy)
 Giovanni Cossu (Cagliari, Italy)
 Giovanni Defazio (Bari, Italy)
 Paolo Del Dotto (Viareggio, Italy)
 Giovanni Fabbrini (Roma, Italy)
 Antonio Federico (Siena, Italy)
 Antonio Fiaschi (Verona, Italy)
 Alessandro Filla (Napoli, Italy)
 Paolo Girlanda (Messina, Italy)
 Joseph Jankovic (Houston, Texas, USA)
 Leonardo Lopiano (Torino, Italy)

Andres M. Lozano (Toronto, Canada)
 Paolo Manganotti (Verona, Italy)
 Caterina Mariotti (Milano, Italy)
 Paolo Martinelli (Bologna, Italy)
 Davide Martino (Bari, Italy)
 Giuseppe Meco (Roma, Italy)
 Salvatore Monaco (Verona, Italy)
 Giuseppe Moretto (Verona, Italy)
 Letterio Morgante (Messina, Italy)
 Alessandra Nicoletti (Catania, Italy)
 Bart Nuttin (Leuven, Belgio)
 Claudio Pacchetti (Pavia, Italy)
 Massimo Pandolfo (Bruxelles, Belgio)
 Maria Teresa Pellecchia (Napoli, Italy)
 Angelo Quartarone (Messina, Italy)
 Maria A. Ron (London, UK)
 Thomas E. Schlapfer (Bonn, Germany)
 Kapil D. Sethi (Augusta, Georgia, USA)
 Nicola Smania (Verona, Italy)
 Giovanna Squintani (Verona, Italy)
 Antonio Suppa (Roma, Italy)
 Michele Tansella (Verona, Italy)
 Michele Tinazzi (Verona, Italy)
 Jens Volkmann (Kiel, Germany)
 Mario Zappia (Catania, Italy)
 Maurizio Zibetti (Torino, Italy)

guardateci dentro.



c'è tutto
il nostro
impegno.



vorremmo mostrarvi ciò che facciamo.
e come lo facciamo. **per la ricerca, per l'economia,
per il sociale, per l'ambiente.**

Per saperne di più
il Rapporto di sostenibilità di GSK Italia
è disponibile sul sito www.gsk.it
una copia può essere richiesta
all'indirizzo: daicom@gsk.com



PROGRAMMA

GIOVEDÌ 25 MARZO

Workshop

LA TOSSINA BOTULINICA NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO

La tossina botulinica nella distonia e nella spasticità

MODERATORE: *P. Girlanda*

- 10.30** Principi generali
L. Bertolasi
- 11.00** Distonia
A. Quartarone, A. Suppa, G. Squintani
- 12.00** Spasticità
N. Smania, P. Manganotti
- 12.50** Conclusioni

La tossina botulinica nelle sindromi parkinsoniane

MODERATORE: *G. Cossu*

- 10.30** I disturbi motori nelle sindromi parkinsoniane
(Distonia, discinesia, pisa syndrome, disfagia-disartria)
G. Meco
- 11.00** I disturbi non motori nelle sindromi parkinsoniane
(scialorrea, iperidrosi, disturbi urinari, disturbi gastroenterologici)
M. Zibetti
- 11.30** Tossina botulinica nelle sindromi parkinsoniane
C. Pacchetti
- 12.15** Conclusioni

14.00 Cerimonia inaugurale e saluto delle autorità

A. Fiaschi, G. Moretto

Sessione I

Aggiornamento sulle atassie

MODERATORI: *A. Albanese, A. Fiaschi, P. Martinelli*

- 14.45** Clinica, semeiologia e nosografia delle atassie
C. Mariotti
 - 15.05** Le atassie spino cerebellari ereditarie autosomiche dominanti (SCA)
A. Filla
 - 15.25** L'atassia di Friedreich e altre forme ereditarie autosomiche recessive
M. Pandolfo
 - 15.45** Atassie metaboliche ereditarie ed acquisite
A. Federico
 - 16.05** Discussione
 - 16.45** **Presentazione poster**
A.R. Bentivoglio, A. Cannas, F. Cardona, P. Del Dotto
- Cocktail di benvenuto**

Sessione II

La fase pre-motoria nella malattia di Parkinson

MODERATORI: *G. Moretto, M. Tinazzi, M. Zappia*

- 17.45** Il modello di Braak nella malattia di Parkinson
C. Colosimo
- 18.15** I disturbi non motori all'esordio: evidenze dagli studi clinici
P. Barone
- 18.45** Personalità premorbosa nella malattia di Parkinson
A. Nicoletti

VENERDÌ 26 MARZO

Sessione III

Le fluttuazioni non-motorie nella malattia di Parkinson

MODERATORI: *U. Bonuccelli, G. Fabbrini, L. Lopiano*

- 09.00** Strumenti per la diagnosi clinica
A. Antonini
- 09.30** Ruolo delle neuroimmagini nelle fluttuazioni motorie e non motorie
R. Ceravolo
- 10.00** Gestione terapeutica
G. Fabbrini
- 10.30** **Coffee Break**

Sessione IV

Il parkinsonismo iatrogeno

MODERATORI: *P. Cortelli, L. Morgante*

- 11.00** Correlazioni cliniche e SPECT DAT-SCAN del parkinsonismo iatrogeno in pazienti affetti da schizofrenia: risultati preliminari dello studio multicentrico italiano
M. Tinazzi

Sessione V

VIDEOFORUM: presentazione di casi clinici da malattie da accumulo di metalli

MODERATORI: *A. Berardelli, G. Cossu, P. Martinelli*

- 11.30** Presentazione di 10 casi clinici video
- 13.00** **Lunch**

Sessione VI

Comunicazioni orali selezionate dai poster

MODERATORI: *G. Defazio, S. Monaco, M.T. Pellecchia*

- 14.30** Presentazione dei migliori 6 contributi poster
Premio per la migliore comunicazione
- 15.45** Conclusioni
- 16.00** **Coffee Break**

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM
Movement Disorders in Psychiatry**

Supported by  *The Movement Disorder Society*

FRIDAY, MARCH 26th

16.30 Opening address

A. Berardelli, M. Tansella

Session I

Psychogenic movement disorders

CHAIRS: *A. Berardelli, K.P. Bhatia, A. Cipriani*

- 17.00** Phenomenology
K.P. Bhatia
- 17.30** Classification: diagnostic criteria
D. Martino
- 18.00** Pathophysiology
L. Avanzino
- 18.30** The role of psychiatrist: assessment and treatment
A.M. Ron
- 20.30** **Social Dinner**

SATURDAY, MARCH 27th

Session II

Drug-induced movement disorders

CHAIRS: *A. Antonini, K.D. Sethi, M. Zappia*

- 09.00** Movement disorders caused by dopamine receptor antagonists
K.D. Sethi
- 09.30** Movement disorders related to use of psychiatric drugs other than neuroleptics
G. Abbruzzese
- 10.00** Management and treatment of drug-induced movement disorders
J. Jankovic

10.30 Coffee Break

Session III

Deep Brain Stimulation (DBS) and psychiatric effects

CHAIRS: *G. Abbruzzese, C. Barbui, A.M. Lozano*

- 11.00** DBS in Parkinson's disease: psychiatric collateral effects
J. Volkmann
- 11.30** DBS in Obsessive Compulsive Disorder (OCD)
B. Nuttin
- 12.00** DBS in Major Depressive Disorder (MDD)
A.M. Lozano
- 12.30** DBS in OCD and MDD: the point of view of the psychiatrist
T.E. Schlaepfer

13.00 Closing remarks



Connecting with science

“UCB is connecting science in new ways, notably chemistry and biology, as well as illuminate the biological pathways involved in severe diseases.”

UCB has a passionate, long-term commitment to finding more effective treatments for several specific diseases in the central nervous system and immunology disorders. Our challenge is to help patients and families living with the physical and social burden of severe diseases. It holds out the promise of a new generation of therapies that will enable them to enjoy more normal, everyday lives.

www.ucb.com



The next generation biopharma leader

SESSIONE POSTER

- 1. NIGHTTIME ROTIGOTINE PATCH IMPROVES SLEEP IN ADVANCED PARKINSON'S DISEASE PATIENTS**
A. Antonini (*Verona*)
- 2. ABNORMAL CORTICAL LONG-TERM POTENTIATION-LIKE SYNAPTIC PLASTICITY IN PROGRESSIVE SUPRANUCLEAR PALSY**
D. Belvisi, M. Bologna, A. Conte, D. Ottaviani, A. Suppa, G. Fabbrini, C. Colosimo, D. Williams, A. Berardelli (*Roma, Melbourne*)
- 3. BOTULINUM TOXIN INJECTIONS REDUCE CORTICAL PLASTICITY IN PATIENTS WITH CERVICAL DYSTONIA**
M. Bologna, M. Kojovic, A. Caronni, K. Bhatia, J.C. Rothwell, M. Edwards (*London, Roma, Milano*)
- 4. G2019S IN LRRK2: STUDYING THE PHENOTYPE IN PARKINSON DISEASE AFFECTED PATIENTS**
S. Bonazza, S. Capellari, P. Corrado, C. Scaglione, G. Rizzo, S. Marconi, P. Cortelli, P. Martinelli (*Bologna*)
- 5. COMORBIDITIES AND HOSPITALISATION IN PARKINSON'S DISEASE PATIENTS TREATED WITH ROTIGOTINE TRANSDERMAL SYSTEM**
E. Buffone, Ph. La Marca, V. Raimondi, S. Menini, G. Sandri, M. Campello, M.G. Passarin (*Bussolengo, Reggio Calabria*)
- 6. SYMPAR, A WEB-BASED APPLICATION PROJECT FOR ELECTRONIC STORAGE AND INTEGRATION OF GENOMIC AND CLINICAL DATA ESPECIALLY BUILT FOR PARKINSON'S DISEASE PATIENTS**
R. Calligaris, M. Banica, L. Ferigo, T. Cattaruzza, P. Roncaglia, H. Krmac, D. Lazarevic, A. Ceiner, N. Pangher, G. Pizzolato, S. Gustincich (*Trieste*)
- 7. THE HOGGI SER326CYS POLYMORPHISM IS NOT ASSOCIATED WITH SPORADIC PARKINSON'S DISEASE**
F. Coppedè, D. Frosini, V. Nicoletti, L. Petrozzi, L. Kiferle, L. Migliore, U. Bonuccelli, R. Ceravolo (*Pisa*)
- 8. DOPAMINE PEROXIDATION IN THE PATHOGENESIS OF PARKINSON'S DISEASE: NEW EVIDENCES IN HUMAN CEREBELLUM**
A. De Iulius, P. Cecchinato, E. Tanduo, G. Arrigoni, P. Zambenedetti, G. Miotto, F. Vianello, P. Arslan (*Padova, Venezia*)
- 9. LATERAL TRUNK FLEXION AND PISA SYNDROME IN PARKINSON'S DISEASE: CLINICAL AND EMG FEATURES**
A. Di Matteo, G. Squintani, T. Bovi, L. Ferigo, G. Moretto, A. Fiaschi, M. Tinazzi (*Verona*)
- 10. PUNDING IN PARKINSON'S DISEASE: DIAGNOSIS, PATHOPHYSIOLOGY AND TREATMENT STRATEGIES**
A. Fasano, L. Ricciardi, M. Pettoruso, I. Petrovic, A.R. Bentivoglio (*Roma, Mesina, Belgrado*)
- 11. 'STIFF PERSON SYNDROME' RESPONSIVE TO PREGABALIN: INSIGHT TO A NEW THERAPEUTIC APPROACH**
L. Ferigo, G. Squintani, T. Bovi, G. Moretto, A.M. Musso (*Verona*)
- 12. WHEN DYSTONIC PATIENTS OBSERVE PATHOLOGICAL ACTIONS: A TMS STUDY**
M. Fiorio, M.C. Bresciani, M. Gambarin, W. Zhang, L. Bertolasi, M. Tinazzi (*Verona*)
- 13. PISA SYNDROME FLUTTUANTE, PUNDING E COMPORTAMENTO MOTORIO STEREOTIPATO IN PAZIENTE CON DEMENZA FRONTOTEMPORALE CON PARKINSONISMO**
G. Floris, A. Cannas, P. Solla, G. Orofino, E. Costantino, C. Serra, C. Pani, F. Orlandini, L. Polizzi, M. Corona, F. Marrosu, M.G. Marrosu (*Cagliari*)
- 14. THE SUBTHALAMIC NUCLEUS BELONGS TO THE "MORAL BRAIN": A LOCAL FIELD POTENTIAL STUDY IN PATIENTS WITH PARKINSON DISEASE**
M. Fumagalli, M. Rosa, G. Giannicola, S. Marceglia, G. Foffani, S. Mrkic-Sposta, C. Lucchiarri, A. Albanese, L. Romito, A. Franzini, D. Servello, M. Porta, M. Sassi, S. Barbieri, G. Pravettoni, A. Priori (*Milano, Philadelphia Toledo*)
- 15. EFFECT OF BALANCE TRAINING ON POSTURAL INSTABILITY IN PATIENTS WITH IDIOPATHIC PARKINSON'S DISEASE**
M. Gandolfi, E. Corato, M. Tinazzi, C. Stanzani, A. Fiaschi, P. Girardi, N. Smania (*Verona*)
- 16. THE EFFECT OF LOW AND SHORT PHYSICAL EXERCISE ON LEVODOPA KINETIC-DYNAMIC RESPONSE IN PATIENTS WITH PARKINSON'S DISEASE**
G. Lopane, M. Contin, C. Scaglione, F. Albani, R. Riva, A. Baruzzi, P. Martinelli (*Bologna*)
- 17. TRANSCRANIAL SONOGRAPHY (TCS) IN SARDINIAN PATIENTS WITH PARKINSON DISEASE (PD) AND ESSENTIAL TREMOR (ET)**
E. Marcia, G. Cossu, D. Murgia, M. Melis (*Cagliari*)
- 18. ABNORMAL LTP-LIKE SYNAPTIC PLASTICITY IN PRIMARY MOTOR CORTEX IN PARKINSON'S DISEASE**
L. Marsili, A. Suppa, D. Belvisi, A. Conte, E. Iezzi, F. Di Stasio, N. Modugno, G. Fabbrini, A. Berardelli (*Roma*)

- 19. EFFICACY OF ROTIGOTINE PATCH ON MOTOR SYMPTOMS AND TREMOR IN PARKINSON'S DISEASE. A PILOT STUDY**
N. Modugno, G. Caranci, A. Brunetti, F. Lena, S. Ruggieri (*Pozzilli*)
- 20. DIAGNOSTIC AGREEMENT IN PSYCHOGENIC MOVEMENT DISORDERS**
F. Morgante, T. Bovi, A. Fasano, M.T. Pellicchia, G. Rizzo, C. Scaglione, G. Cossu, N. Modugno, G. Arabia, L. Avanzino, R. Cilia, C. Dell'Aquila, A. Elia, L. Marinelli, G. Abbruzzese, A. Berardelli, G. Defazio, G. Fabbrini, P. Girlanda, G. Illiceto, P. Martinelli, G. Nicoletti, M. Tinazzi, M. Edwards, A. Espay, P. Rivera Mir, D. Martino (*Messina, Bari*)
- 21. HETEROGENEITY AND VARIABILITY OF CLINICAL FEATURES IN PALATAL TREMOR: OUR EXPERIENCE AND CRITICAL REVIEW OF A PERSONAL SEVEN PATIENTS CASE SERIES NOT RELATED TO FOCAL CEREBELLAR OR BRAINSTEM LESIONS**
A. Morini, C. Boninsegna, L. Rozza, D.M. Bonifati, M. Nostro, R. Cannova, M. Lisanti, D. Orrico (*Trento*)
- 22. SENSORY TRICKS AND CERVICAL DYSTONIA: NEUROPHYSIOLOGICAL STUDY AND PATHOPHYSIOLOGICAL IMPLICATIONS**
I. Paolino, M. Danni, M.G. Ceravolo, L. Provinciali (*Ancona*)
- 23. NON-MOTOR SYMPTOMS IN DE NOVO PARKINSONIAN PATIENTS**
M. Picillo, R. Erro, K. Longo, M. Rocco, M.T. Pellicchia, A. Cozzolino, M. Amboni, C. Vitale, G. Santangelo, P. Barone (*Napoli*)
- 24. BILATERAL PALLIDAL STIMULATION FOR IDIOPATHIC CAMPTOCORMIA: CASE REPORT**
M. Pilleri, A. Rizzetto, A. Pastorio, M. Piacentino, G. Nordera (*Vicenza*)
- 25. IMPAIRED LATERAL INHIBITION IN FOCAL DYSTONIA**
V. Rizzo, C. Terranova, L. Ricciardi, G. Liotta, F. Morgante, P. Girlanda, A. Quartarone (*Messina*)
- 26. ATYPICAL PARKINSONISM IN A PATIENT WITH R1441C LRRK2 MUTATION**
P. Solla, A. Cannas, G. Floris, G. Orofino, L. Polizzi, E. Costantino, C. Serra, C. Pani, F. Orlandini, M. Corona, F. Marrosu, M.G. Marrosu (*Cagliari*)
- 27. TRANSITORY DECLINE IN VERBAL FLUENCY INDUCED BY DEEP BRAIN STIMULATION OF THE SUBTHALAMIC NUCLEUS**
G. Tommasi, E. Fincati, J. Yelnik, E. Bardinet, G.K. Ricciardi, L. Bertolasi, A. Fiaschi (*Verona, Grenoble, Paris*)
- 28. LOCATION AND SOMATOTOPY OF THE PYRAMIDAL TRACT IN THE POSTERIOR LIMB OF THE INTERNAL CAPSULE STUDIED BY STIMULATION OF THE SUBTHALAMIC NUCLEUS**
G. Tommasi, P. Krack, V. Fraix, J.F. LeBas, J. Yelnik, E. Bardinet, A. Fiaschi, P. Pollak (*Verona, Grenoble, Paris*)
- 29. A QUANTITATIVE STRESS STUDY OF PEOPLE CARING FOR PARKINSON'S DISEASE PATIENTS**
M. Turazzini, F. Coltro, D. Ruzza, M.A. Bonometti, R. Del Colle, A. Lupato, M. Silvestri (*Legnago*)
- 30. CHOREIC SYNDROME AND WEGENER GRANULOMATOSIS**
E. Unti, L. Kiferle, D. Frosini, C. Rossi, D. Martino, R. Ceravolo (*Pisa, Bari*)
- 31. SAFETY OF INTRAOPERATIVE MICROELECTRODES MULTIPLE RECORDING TRACKS IN DEEP BRAIN STIMULATION OF SUBTHALAMIC NUCLEUS IN ADVANCED PARKINSON'S DISEASE**
S. Zambito Marsala, M. Moro, F. Ferracci, P. Lauricella, F. Moro, G. Guseo, M. Gentile, M. Gioulis, R.M. Candeago, C. Marchini (*Belluno*)
- 32. NEUROPSYCHOLOGICAL EFFECTS OF DEEP BRAIN STIMULATION OF THE SUBTHALAMIC NUCLEUS IN ADVANCED PARKINSON'S DISEASE: A CLINICAL, NEUROPSYCHOLOGICAL AND NEUROPHYSIOLOGICAL STUDY**
S. Zambito Marsala, C. Lo Cascio, F. Ferracci, M. Moro, F. De Biasi, F. Fabris, A. Fornasier, M. Gioulis, M. Gentile, R.M. Candeago, C. Marchini (*Belluno*)

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

E.C.M. – Educazione Continua in Medicina

Il Convegno è stato accreditato presso la Sezione E.C.M. del Ministero della Salute, è rivolto a Medici Chirurghi (Neurologia, Psichiatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Geriatria, Neurochirurgia e Medici di Medicina Generale) ed ha ottenuto **n. 9** crediti formativi. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti assegnati verrà pertanto inviato al domicilio del partecipante dopo avere effettuato tali verifiche. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web: www.aristea.com/ecm

Norme per la presentazione di poster

I poster dovranno avere dimensione di cm 100 in altezza e di cm 70 in larghezza.

I poster dovranno essere affissi negli appositi spazi, contraddistinti da un numero corrispondente al numero del poster; entro le ore 15.30 di Giovedì 25 Marzo e dovranno essere ritirati entro le ore 12.00 di Sabato 27 Marzo.

La Segreteria fornirà il materiale necessario per l'affissione e non sarà responsabile di poster non ritirati nei tempi previsti.

Premio migliori poster

Al termine della Sessione Poster il Comitato Scientifico del Convegno indicherà i **6 migliori lavori esposti**. Gli autori saranno invitati a presentare il proprio contributo in forma orale dalle ore 14.30 alle ore 16.00 di Venerdì 26 Marzo.

La presentazione avrà durata di 8 minuti + 2 minuti di discussione.

Il primo autore riceverà inoltre un **premio di € 580,00**. Tutti gli autori sono pertanto invitati a preparare una breve presentazione Power Point del proprio contributo nell'eventualità che venga selezionato.

Supporti audiovisivi

La sala sarà provvista di personal computer per la presentazione in videoproiezione dei lavori. Le slide dovranno essere preparate con il programma Power Point di Windows - non Macintosh/Apple - con risoluzione 800x600 o 1024x768. I file dovranno essere consegnati su pen driver o CD-Rom. Non è consentito utilizzare il proprio computer.

La consegna del materiale allo Slide Center dovrà essere effettuata in tempo utile prima della corrispondente sessione.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede congressuale

Polo Didattico "Giorgio Zanotto"

Viale Università, 4 • 37129 Verona

Principali distanze dalla sede congressuale

Aeroporto Catullo Verona Villafranca: 11,2 Km

Stazione ferroviaria Verona Porta Nuova: 2,7 Km

Hotel Accademia: 1 Km

Arena: 1 Km

Quote d'iscrizione

Soci € 300,00 (IVA 20% inclusa)

Non Soci € 360,00 (IVA 20% inclusa)

Evento Sociale

L'Evento Sociale si terrà **Venerdì 26 Marzo alle ore 20.45** presso:

Villa della Torre

Via della Torre 23/25

Fumane di Valpolicella - Verona

L'Evento Sociale è riservato ai soli partecipanti regolarmente iscritti al convegno. Per motivi organizzativi la partecipazione verrà garantita esclusivamente a coloro che confermeranno la propria adesione presso la Segreteria Congressuale entro e non oltre le ore 17.30 di Giovedì 25 Marzo.

All'ingresso è necessario mostrare l'invito.

IV Convegno Nazionale DISMOV-SIN & International Symposium

L'iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:



GE Healthcare



MEDA



Medtronic
When Life Depends on Medical Technology

Solvay
Pharma



la Passione per il Progresso®

Solvay Pharmaceuticals is now Abbott