



**Lega Italiana contro la Malattia
di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali
e le Demenze (LIMPE)**

XXXV Congresso Nazionale LIMPE



**Approccio razionale
ai disturbi del movimento**

Salerno

19 novembre 2008

20-21-22 novembre 2008

Aula Magna - Università degli Studi di Salerno, Fisciano

Grand Hotel Salerno

Programma definitivo

Cara Collega, Caro Collega,

benvenuta/o al XXXV Congresso della Lega Italiana contro il Morbo di Parkinson e le Malattie Extrapiramidali e Demenze (LIMPE). E' un anniversario importante ed anche un'occasione di riflessione sull'attività svolta dalla nostra Società.

In tutti questi anni le conoscenze scientifiche sui disturbi del movimento sono state ampliate; nuove prospettive di ricerca di diagnosi e di cura si sono affacciate. La LIMPE ha mantenuto il suo impegno di aggiornare la comunità dei medici italiani. Nell'era ECM la LIMPE ha visto aumentare l'interesse per i suoi congressi annuali e il numero degli iscritti alla Società è cresciuto visibilmente.

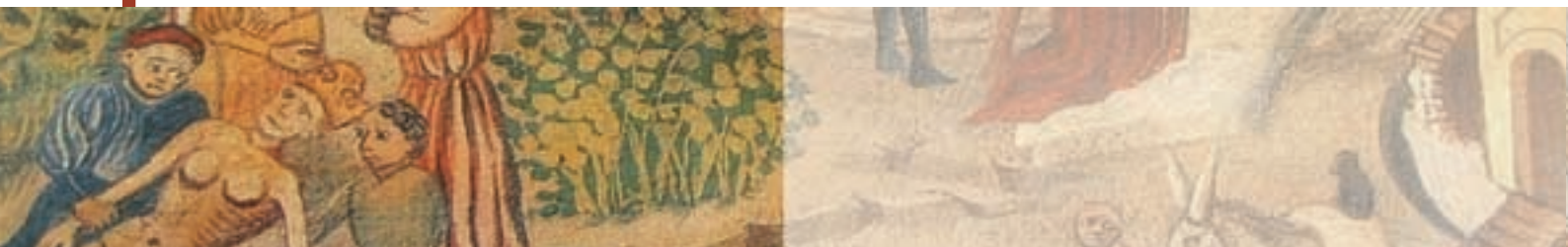
Ma esiste uno spirito originale nella LIMPE, risalente alla fondazione: avvicinare i giovani medici e ricercatori ai disturbi del movimento e alle demenze ed offrire loro l'occasione per riportare le loro ricerche o le loro esperienze cliniche, confrontandosi con i coetanei e con i maestri. Il 35° Congresso vuole riprendere questa tradizione lasciando ampio spazio ai giovani.

Quale migliore cornice per un evento del genere se non Salerno, la città europea dove si affermò la prima Scuola di Medicina della storia del mondo occidentale. La vicinanza della Costiera Amalfitana, lo splendido clima anche nel mese di novembre apporrebbero ulteriore interesse al XXXV Congresso della LIMPE.

Con l'augurio di un proficuo lavoro congressuale, cordialmente

Professor Giovanni Umberto Corsini

Professor Paolo Barone



RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano le seguenti aziende che hanno contribuito alla realizzazione dell'evento:

Platinum sponsor



Gold sponsor



Silver sponsor



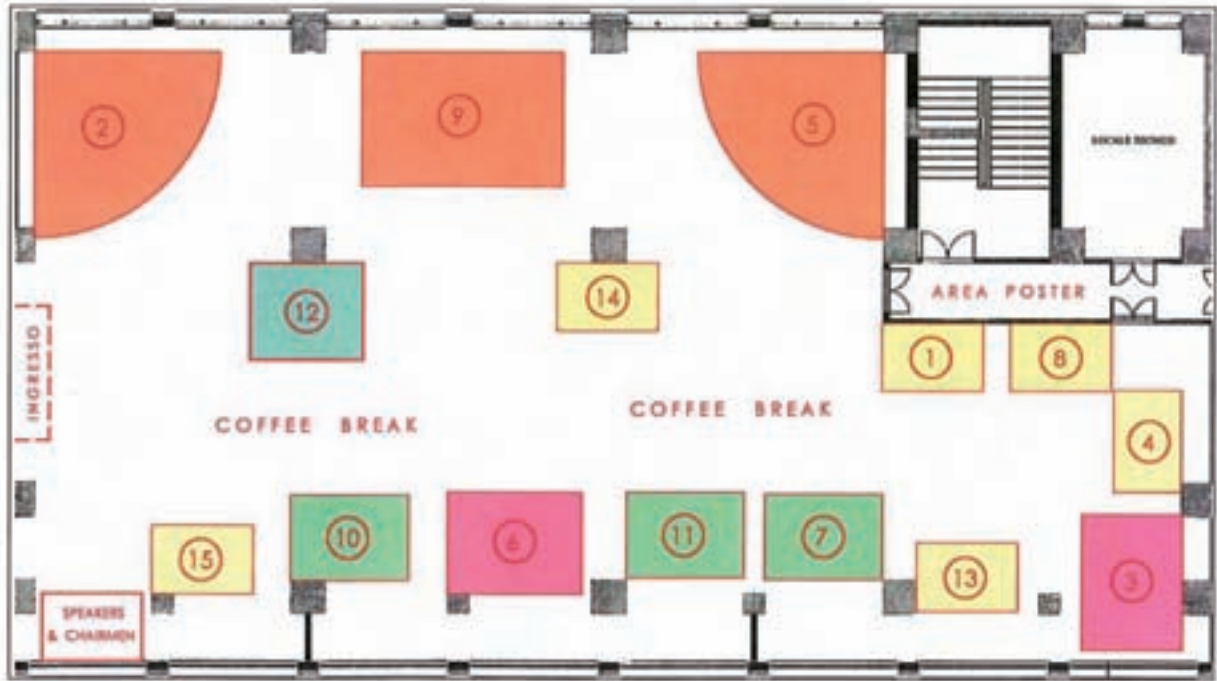
Bronze sponsor



Altri sponsor



AREA ESPOSITIVA - PIANO PRIMO

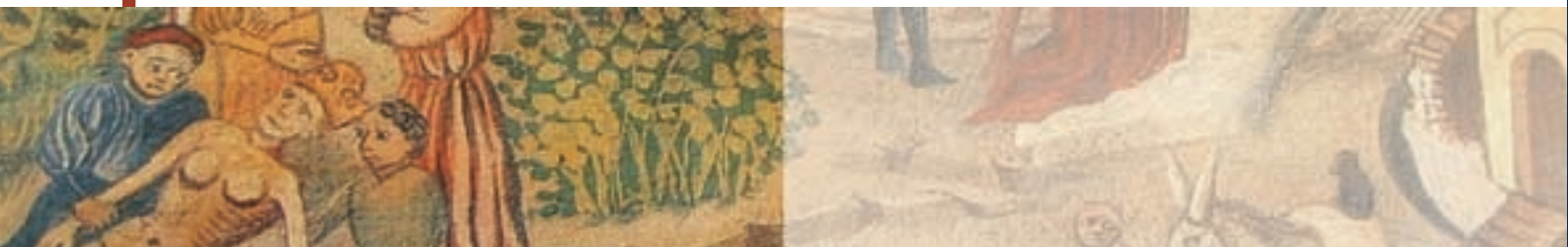


LEGENDA

- 6.00 mq
- 8.75 mq
- 10.00 mq
- 12.00 mq
- 23.75 mq

LEGENDA

- | | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| ① ALLERGAN | ⑥ LUNDBECK | ⑪ UCB PHARMA |
| ② BOEHRINGER INGELHEIM | ⑦ MEDTRONIC | ⑫ VALEANT |
| ③ CHIESI FARMACEUTICI | ⑧ MOLDES | ⑬ ASSOCIAZIONE MOTO PERPETUO |
| ④ GENERAL ELECTRICS HEALTHCARE | ⑨ NOVARTIS | ⑭ SPAZIO AZIONE PARKINSON |
| ⑤ GLAXOSMITHKLINE | ⑩ SOLVAY PHARMA | ⑮ ASS. ITALIANA PARKINSONIANI |



INFORMAZIONI GENERALI**Sedi congressuali**

19 novembre

Università degli Studi di Salerno, Fisciano
Via Ponte don Melillo - 84084 - Fisciano (SA)

20-21-22 novembre

Grand Hotel Salerno
Lungomare Clemente Tafuri, 1 - 84127 Salerno
Tel. 089/7041111 - Fax 089/7042030
E-mail: info@grandhotelsalerno.it
Web: www.grandhotelsalerno.it**Segreteria Scientifica LIMPE**Viale Somalia, 133 - 00199 Roma
Tel. 06/99341123 - Fax 06/98380233
E-mail: info@limpe.it - Web: www.limpe.it**Segreteria Organizzativa**Via Aurora, 39 - 00187 Roma
Tel. 06/48906436 - 06/42012177 - Fax 06/4821566
E-mail: info@nicocongressi.it - Web: www.nicocongressi.it**Presidente del Congresso**

Paolo Barone

Comitato Organizzatore Locale

Giulio Cicarelli, Alfonso Mauro, Maria Teresa Pellecchia

Comitato ScientificoPaolo Barone, Ubaldo Bonuccelli, Giovanni Umberto Corsini,
Gaetano Di Chiara, Letterio Morgante**Consiglio Direttivo LIMPE****Presidente Ordinario**

Giovanni Umberto Corsini

Vice Presidenti

Paolo Lamberti, Letterio Morgante

President Elect

Ubaldo Bonuccelli

Past President

Stefano Ruggieri

Segretario-Tesoriere

Leonardo Lopiano

ConsiglieriGiovanni Abbruzzese, Paolo Barone, Alfredo Berardelli
Paolo Del Dotto, Gaetano Di Chiara, Francesco Fornai
Florian Girotti, Roberto Marconi, Giuseppe Meco
Claudio Pacchetti, Alberto Priori**Revisori dei Conti**

Elvio Giaccaglini, Nicola Modugno, Vittorio Thorel

Soci OnorariLeontino Battistin, Tommaso Caraceni, Lodovico Frattola
Pier Franco Spano

Mercoledì, 19 novembre		Giovedì, 20 novembre		Venerdì, 21 novembre		Sabato, 22 novembre	
13:00-14:30	Registrazione Partecipanti	08:30-10:45	Lettura Didattica	Sessione Tematica: Sintomi non motori della Malattia di Parkinson	Lettura Didattica	Sessione Tematica: Supporto della diagnosi strumentale	Lettura Didattica
	Inaugurazione presso Università degli Studi di Salerno, Fisciano		Sessione Tematica: Ipercinesie				
	14:30-15:00			10:45-11:15		Pausa Caffé & Posters	Pausa Caffé & Posters
15:00-18:35	Sessione Highlights sui Disturbi del Movimento	11:15-12:30	Sessione Tematica: È possibile modificare il decorso della Malattia di Parkinson?	Sessione Tematica: Stimolazione Cerebrale Profonda (DBS)	Pausa Caffé & Posters	Discussione	Pausa Caffé & Posters
			Lunch & Posters				
16:45-17:15	Pausa Caffé	12:30-14:00	Lunch & Posters	Lunch & Posters	Video Sessione GUIDATA		Chiusura
	18:35-19:35	Sessione Tematica: Parkinsonismi Atipici	14:00-14:40	Video Sessione GUIDATA			
La LIMPE: 35 anni di storia		14:40-16:10	Sessione Tematica: Ottimizzare il trattamento con Levodopa	Pausa Caffé & Posters	Lettura Didattica	Video Sessione Libera	
Cocktail di Benvenuto		16:10-16:30	16:30-19:00	Sessione di Presentazioni Libere Progetto Giovani	Assemblea dei Soci		

Audiovisivi

È prevista la proiezione computerizzata con l'assistenza di tecnici specialisti. Sarà disponibile in Sede Congressuale la proiezione in Power Point. Qualora fosse necessario materiale tecnico differente da quello comunicato, Vi preghiamo di contattare direttamente la Segreteria Organizzativa NICO S.r.l. entro il 31 ottobre 2008. Si pregano i presentatori di fornire esclusivamente file in formato elettronico.

Iniziativa "Specializzandi alla LIMPE"

Verranno messi a bando n. 20 posti riservati a giovani specializzandi presso le scuole di specializzazione di tutto il territorio nazionale che avranno offerti iscrizione al congresso, alloggio e viaggio per partecipare.

Eventi Sociali

Per informazioni sugli eventi sociali contattare la Segreteria Organizzativa NICO S.r.l. - Tel: 06/48906436 - 42012177 oppure email: info@nicocongressi.it.

Assicurazione

L'assicurazione per qualsiasi danno, durante i lavori e il viaggio, è a cura e a carico dei singoli partecipanti.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti al termine del Congresso a fronte della riconsegna del badge presso il desk della Segreteria Organizzativa NICO S.r.l.

E.C.M. Educazione Continua in Medicina

Per il Congresso è stato richiesto l'accreditamento ECM. Sono stati assegnati n° 15 crediti formativi ECM. L'evento è riservato ai medici chirurghi delle discipline specialistiche di Neurologia e Geriatria. Per il rilascio dell'attestazione dei crediti formativi ECM (che verrà inviata successivamente per posta elettronica o posta ordinaria all'indirizzo indicato nella scheda di iscrizione) i partecipanti dovranno compilare e consegnare alla Segreteria del Congresso alla fine dei lavori il questionario di verifica dell'apprendimento e di valutazione dell'evento formativo.

La scheda di iscrizione dovrà essere compilata, in ogni sua parte.

I crediti non sono soggetti a riduzioni o frazionamenti. È obbligatoria la partecipazione all'intera durata dei lavori scientifici.

Presentazioni di poster

Uno spazio numerato di cm. 80 L x 140 H è riservato ad ogni poster.

I poster devono essere esposti dal 20 al 21 novembre per tutta la durata del congresso. Il presentatore dovrà presenziare durante le pause coffee and poster e lunch poster. Durante quest'ultima dovrà discutere il poster con i moderatori della sua sessione. Un lunch box verrà fornito a presentatore e moderatore.



Mercoledì, 19 novembre

14.30 – 15.00 **Inaugurazione**
Saluto delle Autorità
Saluto del Presidente della LIMPE

15.00 – 15.20 **Lettura Introduttiva:**
I giovani e la ricerca in neurologia
V. Bonavita - Napoli

SESSIONE HIGHLIGHTS SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO

Moderatori: G.U. Corsini – V. Bonavita

15.20 – 15.45 Network funzionale dei gangli della base
P. Calabresi – Perugia

15.45 – 16.10 Reward e Dopamina: tra dipendenza e piacere
G. Di Chiara – Cagliari

16.10 – 16.35 Cognitività e Dopamina
P. F. Spano – Brescia

16.35 – 16.45 Discussione

16.45 – 17.10 *Pausa Caffè*

17.10 – 17.35 Genetica: dal parkinsonismo alla distonia
E. M. Valente - Roma

17.35 – 18.00 Meccanismi di neurodegenerazione
F. Fornai – Pisa

18.00 – 18.25 Malattie neurometaboliche del sistema extrapiramidale
A. Federico – Siena

18.25 – 18.35 Discussione

SESSIONE TEMATICA: PARKINSONISMI ATIPICI

Moderatori: E. M. Valente – L. Frattola

18.35 – 18.55 Epidemiologia dei parkinsonismi atipici
L. Morgante – Messina

18.55 – 19.15 Atrofia multisistemica
M. T. Pellecchia – Napoli

19.15 – 19.35 Paralisi sopranucleare progressiva
C. Colosimo – Roma

19.35 – 19.50 **Lettura**
Introduzione: G.U. Corsini

La Limpe: 35 anni di storia
L. Battistin – Padova

20.00 Cocktail di benvenuto
Teatro Università degli Studi di Salerno, Fisciano



Giovedì, 20 novembre

08.30 – 09.10 **Lettura Didattica**
Introduzione: P. Barone

Basi molecolari della neurogenesi
delle cellule dopaminergiche
A. Simeone - Napoli

SESSIONE TEMATICA: IPERCINESIE

Moderatori: P. Stanzione – L. Morgante

09.10 – 09.30 Genetica del tremore essenziale
P. Mandich - Genova

09.30 – 09.50 Nosografia e clinica dei tremori
P. Martinelli - Bologna

09.50 – 10.10 L'Approccio diagnostico-clinico finalizzato
alla terapia del tremore
R. Eleopra – Mestre

10.10 – 10.30 Discinesie del volto
A. Berardelli – Roma

10.30 – 10.45 Discussione

10.45 – 11.15 *Pausa Caffé & Poster*

SESSIONE TEMATICA:

È POSSIBILE MODIFICARE IL DECORSO DELLA MALATTIA DI PARKINSON?

(con il supporto educativo di Lundbeck Italia S.p.A.)

Moderatori: G. Abbruzzese – P. Lamberti

11.15 – 11.35 Come valutare il decorso della Malattia di Parkinson:
clinica vs. biomarkers
R. Marconi - Grosseto

11.35 – 11.55 Farmaco neuroprotettivo: una chimera?
G.U. Corsini – Pisa

11.55 – 12.15 Farmaci che possono modificare il decorso
della Malattia di Parkinson
U. Bonuccelli - Pisa

12.15 – 12.30 Discussione

12.30 – 14.00 *Pausa Pranzo & Discussione Poster*

SESSIONE: VIDEO GUIDATA

(con il supporto educativo di GlaxoSmithKline S.p.A.)

14.00 – 14.40 Introduzione: F. Morgante
Twists and Turns
A. J. Espay – Cincinnati (USA)



**SESSIONE TEMATICA: OTTIMIZZARE IL TRATTAMENTO CON LEVODOPA
(con il supporto educativo di Novartis Italia S.p.A.)**

Moderatori: U. Bonuccelli – M. Zappia

- 14.40 – 15.00 Fattori che influenzano l'assorbimento di Levodopa
P. Stanzione – Roma
- 15.00 – 15.20 Farmacocinetica e fluttuazioni motorie e non motorie
F. Stocchi – Roma
- 15.20 – 15.40 Evidenze sulla razionale somministrazione di Levodopa
G. Abbruzzese – Genova
- 15.40 – 16.00 Trattamento della Malattia di Parkinson
in fase avanzata con Duodopa
L. Lopiano – Torino
- 16:00 – 16:10 Discussione
- 16.10 – 16.30 *Pausa Caffè & Poster*

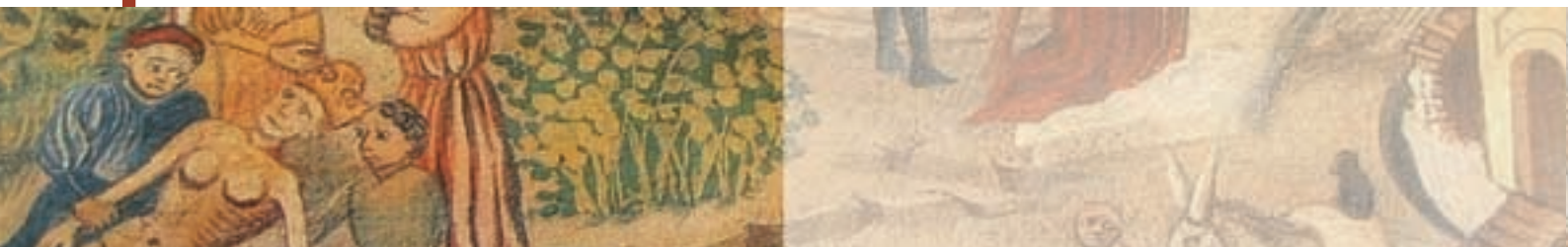
**SESSIONE DI PRESENTAZIONI LIBERE – PROGETTO GIOVANI
(con il supporto educativo di Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.)**

Moderatori: G. Di Chiara – A. Priori

- 16.30 – 16.40 L'agonista PPAR-gamma rosiglitazone previene
la degenerazione dei neuroni dopaminergici
e i deficit comportamentali in un modello cronico
di Malattia di Parkinson nel topo
A. R. Carta, N. Schintu, L. Frau, E. Carboni
- 16.40 – 16.50 Alterazioni neurochimiche e funzionali del tratto
gastrointestinale in un modello animale di
Malattia di Parkinson
*F. Blandini, B. Balestra, G. Levandis, M. Cervio, R. Greco,
C. Tassorelli, M. Colucci, M. Faniglione, G. Nappi, M. Tonini*
- 16.50 – 17.00 Effetti neurotrofici dei farmaci agonisti preferenziali
D3 sui neuroni mesencefalici:
implicazioni terapeutiche per la Malattia di Parkinson
G. Collo, S. Zanetti, A. Gregorini, C. Missale, P. F. Spano
- 17.00 – 17.10 Eterodimerizzazione tra recettori dopaminergici D1 e D3:
implicazioni funzionali e farmacologiche
C. Fiorentini, C. Busi, P. F. Spano, C. Missale
- 17.10 – 17.20 Studio delle componenti di membrana di un putativo
canale mitocondriale legato alla morte
cellulare in un modello animale di Malattia di Parkinson
*L. Bonanni, P. Zhang, H. Li, S. Dworetzky, J. Hickman,
V. Gribkoff, A. D'Andreagiovanni, P. Tocco, R. Carnoso,
E. Iorio, A. Thomas, E. A. Jonas, M. Onofrij*
- 17.20 – 17.30 La Malattia di Parkinson nei pazienti portatori
di mutazioni sul nuovo gene GIGYF2
*M. Zini, S. Goldwurm, A. Zecchinelli, M. Canesi, C. Siri,
S. Tesei, C. Mariani, N. Meucci, G. Sacilotto,
M. Barichella, A. Antonini, G. Pezzoli.*



- | | |
|---------------|--|
| 17.30 – 17.40 | Discussione |
| 17.40 – 17.50 | Studio longitudinale delle funzioni esecutive in pazienti affetti da Malattia di Parkinson con e senza freezing della marcia
<i>M. Amboni, A. Cozzolino, K. Longo, M. Picillo, P. Barone</i> |
| 17.50 – 18.00 | Effetti cognitivo comportamentali della DBS del subtalamo in pazienti parkinsoniani: follow-up a 5 anni
<i>L. Castelli, L. Rizzi, M. Caglio, M. Zibetti, M. Lanotte, L. Lopiano</i> |
| 18.00 – 18.10 | Studio dei comportamenti stereotipi nelle demenze corticali e sottocorticali
<i>S. Prioni, P. Soliveri, F. Tagliavini, V. Fetoni, F. Sasanelli, A. Scaglioni, P. Caffarra, M. G. Saginario, F. Girotti</i> |
| 18.10 – 18.20 | Edonismo omeostatico, complicazione rara della Malattia di Parkinson: 10 anni di follow-up
<i>A. Thomas, D. Monaco, A. D'Andreagiovanni, F. Anzellotti, P. Tocco, R. Carnoso, E. Iorio, L. Bonanni, M. Onofri</i> |
| 18.20 – 18.30 | Qualità della vita e stimolazione cerebrale profonda dei nuclei subtalami nella Malattia di Parkinson: aspetti avversi ad un ottimale out-come
<i>L. Merli, S. Ramat, T. Aloj, P. Marini, L. M. Raglione, M. Paganini, F. Ammannati, S. Sorbi</i> |
| 18.30 – 18.40 | Il ruolo del cervelletto nei movimenti di finger tapping nei pazienti con tremore essenziale
<i>L. Avanzino, M. Bove, A. Tacchino, C. Trompetto, C. Olgiastro, G. Abbruzzese</i> |
| 18.40 – 18.50 | Malattia di Parkinson e dolore: studio neurofisiologico della sommazione temporale del riflesso nocicettivo di flessione
<i>S. Buscone, A. Perrotta, C. Tassorelli, C. Pacchetti, R. Zangaglia, G. Nappi, G. Sandrini</i> |
| 18.50 – 19.00 | Discussione |



Venerdì, 21 novembre

SESSIONE TEMATICA: SINTOMI NON-MOTORI DELLA MALATTIA DI PARKINSON

(con il supporto educativo di Boehringer Ingelheim Italia S.p.A.)

Moderatori: R. Marconi – F. Girotti

- | | |
|---------------|--|
| 08.30 – 08.50 | Sonno e Parkinson
<i>C. Pacchetti – Pavia</i> |
| 08.50 – 09.10 | Update sullo studio Priamo
<i>A. Antonini – Milano</i> |
| 09.10 – 09.30 | Depressione e Malattia di Parkinson
<i>P. Barone – Napoli</i> |
| 09.30 – 09.50 | Dolore e Malattia di Parkinson
<i>G. Defazio – Bari</i> |
| 09.50 – 10.00 | Discussione |

SESSIONE TEMATICA: MALATTIA DI PARKINSON, SESSO E SESSUALITÀ

Moderatori: G. Nappi – A. Muratorio

- | | |
|---------------|--|
| 10.00 – 10.20 | Malattia di Parkinson e disturbi della sessualità
<i>A. Priori – Milano</i> |
| 10.20 – 10.40 | Effetti di genere nella Malattia di Parkinson
<i>M. Zappia – Catania</i> |
| 10.40 – 11.00 | Discussione |
| 11.00 – 11.15 | <i>Pausa Caffè & Poster:</i> |

SESSIONE TEMATICA: STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA (DBS)

(con il supporto educativo di Medtronic Italia S.p.A.)

Moderatori: L. Lopiano - R. Eleopra

- | | |
|---------------|---|
| 11.15 – 11.50 | Quando è giusto praticare la DBS nella Malattia di Parkinson
<i>J. Volkmann – Kiel</i> |
| 11.50 – 12.10 | Nuovi target della DBS
<i>A. Stefani – Roma</i> |
| 12.10 – 12.30 | Confronto tra DBS ed infusione continua di farmaci nella Malattia di Parkinson
<i>A. Albanese - Milano</i> |
| 12.30 – 12.50 | Distonia e DBS
<i>M. Tagliati – New York</i> |
| 12.50 – 13.00 | Discussione |
| 13.00 – 14.00 | <i>Pausa Pranzo & Discussione Poster</i> |

SESSIONE VIDEO GUIDATA

(con il supporto educativo di Solvay Pharma S.p.A.)

- | | |
|---------------|--|
| 14.00 – 14.40 | Introduzione: M. Onofri
Atassie
<i>A. Filla - Napoli</i> |
|---------------|--|



**SESSIONE TEMATICA: CAVEATS DEL TRATTAMENTO DI LUNGA DURATA
DELLA MALATTIA DI PARKINSON****(con il supporto educativo di GlaxoSmithKline S.p.A.)****Moderatori: S. Ruggieri – A. Filla**

- 14.40 – 15.00 Sindrome da “disregolazione” dopaminergica
G. Meco – Roma
- 15.00 – 15.20 Fattori di rischio delle discinesie
G. Fabbrini – Roma
- 15.20 – 15.40 Iperomocisteinemia
P. Lamberti – Bari
- 15.40 – 16.00 Stimolazione continua tramite Agonisti Dopaminergici
E. Martignoni – Novara
- 16.00 – 16.10 Discussione
- 16.10 – 16.40 *Pausa Caffè & Poster*
- 16.40 – 17.10 **Letture Didattiche**
Introduzione: L. Frattola
- Sindrome delle gambe senza riposo (RLS): idiopatica o secondaria?
K. Ray Chaudhuri - Londra (UK)
- 17.10 – 18.30 **VIDEO SESSIONE LIBERA**
Moderatori & Discussants : T. Caraceni – A. Berardelli
(con il supporto educativo di Chiesi Farmaceutici S.p.A.)
- Caso Clinico 1* *G. Caranci, A. Brunetti, N. Modugno, A. E. Castellano,
B. Gandolfi, C. Colonnese, M. Bartolo, G. Grillea, S. Ruggieri, M. Manfredi*
- Caso Clinico 2* *A. Borgheresi, F. Giovannelli, P. Vanni, G. Zaccara, M. Cincotta.*
- Caso Clinico 3* *A. Caramelli, C. Pardini, C. Viaggi, F. Vaglini, G.U. Corsini.*
- Caso Clinico 4* *L. Cozzolino, K. Longo, C. Vitale, M. Squillante, P. Barone.*
- Caso Clinico 5* *M. de Mari, V. Cardinali, C. Dell’Aquila, E. D’Errico,
L. Mascolo, C. Tortorella.*
- Caso Clinico 6* *R. Iodice, F. Manganelli, L. Cozzolino, L. Santoro.*
- Caso Clinico 7* *A. Russo, A. Tessitore, L. Marcuccio, M. Cirillo, G. Tedeschi.*
- Caso Clinico 8* *D. Testa, S. Prioni, F. Tagliavini, V. Fetoni, P. Soliveri,
G. Trianni, E. Greco, V. Toni, F. Girotti*
- Caso Clinico 9* *M. Zibetti, M. Magistrello, P. Cerrato, M. T. Giordana,
C. Ambrogio, M. Berardino, L. Lopiano*
- 18.30 – 19.00 **ASSEMBLEA DEI SOCI**



Sabato, 22 novembre

08.30 – 09.15 **Lettura Didattica**
Introduzione: P. Barone

Diagnosi precoce e progressione nella Malattia di Parkinson:
Imaging Funzionale
K. Marek – New Heaven

SESSIONE TEMATICA: SUPPORTO DELLA DIAGNOSI STRUMENTALE
(con il supporto educativo di General Electrics Healthcare S.r.l.)

Moderatori: A. Antonini – L. Santoro

09.15 – 09.35 Cosa e come esplorare gli aspetti cognitivi e
comportamentali dei disturbi del movimento
E. Girotti - Milano

09.35 – 09.55 Neurofisiologia delle demenze
M. Onofrj – Pescara

09.55 – 10.15 Quando richiedere test genetici nei disturbi del movimento
G. De Michele – Napoli

10.15 – 10.35 La SPET – DaT SCAN nel parkinsonismo indotto da farmaci
M. Tinazzi – Verona

10.35 – 10.45 Discussione

10.45 – 11.00 *Pausa Caffè*

SESSIONE DI PRESENTAZIONI LIBERE – PROGETTO GIOVANI

(con il supporto educativo di Novartis Italia S.p.A.)

Moderatori: G. Meco – G. Pezzoli

11.00 – 11.10 Ipointensità dei nuclei della base in sequenze T2* gradient
echo nella Malattia di Parkinson e nei Parkinsonismi
*G. Arabia, M. Morelli, P. Pugliese, S. Paglionco, F. Novellino,
M. Salsonè, L. Giofrè, G. Nicoletti, O. Gallo, P. Lanza,
E. Condino, D. Messina, A. Quattrone.*

11.10 – 11.20 L'alterazione globale della funzione autonoma post-gangliare
influenza la cinetica della MIBG nei pazienti con sindromi parkinsoniane
*R. Marchese, S. Morbelli, C. Marini, M. Bandettini, E. Pomposelli,
L. Avanzino, G. Sambuceti, G. Abbruzzese*

11.20 – 11.30 Studio del metabolismo cerebrale mediante FDG-PET in pazienti affetti
da Malattia di Parkinson sottoposti a procedura di stimolazione
cerebrale profonda
*D. Ceppi, V. Garibotto, F. Spagnolo, S. Lalli, E. Coppi, P. Picozzi, A. Franzin,
A. Panzacchi, G. Comi, F. Fazio, D. Perani, M. A. Volontè*



- 11.30 – 11.40 Allucinazioni visive e reduced short - latency inhibition
nella Malattia di Parkinson
*F. Manganelli, G. Santangelo, C. Vitale, C. Pisciotta, R. Iodice, R. Dubbioso,
P. Barone, L. Santoro*
- 11.40 – 11.50 Inibizione delle COMT durante stimolazione dopaminergica continua
con apomorfina per via sottocutanea in pazienti affetti
da Malattia di Parkinson
N. Modugno, A. Brunetti, A. Rubino, F. Lena, F. Fornai, S. Ruggieri
- 11.50 – 12.00 Discussione
- 12.00 – 12.10 Fattori neurofisiologici e cinemati associati alla diffusione dei sintomi
nelle distonie focali dell'adulto
*F. Morgante, A. Naro, C. Terranova, V. Rizzo, C. Sorbera, M. Bove,
P. Girlanda, A. Quartarone*
- 12.10 – 12.20 Ruolo del Nucleo Subtalamico nei processi decisionali nella Malattia di
Parkinson avanzata: uno studio neurofisiologico
*M. Fumagalli, C. Lucchiari, S. Marceglia, S. Mrackic-Sposta, F. Cogiamanian,
D. Servello, C. Menghetti, P. Rampini, M. Egidio, E. Caputo,
F. Tamma, S. Barbieri, G. Pravettoni, A. Priori*
- 12.20 – 12.30 Gangli della base e costo energetico del movimento:
Malattia di Parkinson e Huntington a confronto
D. Crupi, C. Moisello, B. Perfetti, V. Sanguineti, M. Bove, F. Morgante, M. F. Ghilardi
- 12.30 – 12.40 La stimolazione subtalamica come strumento per esplorare il ruolo
dell'asimmetria della marcia nella patogenesi del freezing
A. Fasano, F. E. M. Rose, G. Deuschl, J. Volkmann, J. Herzog
- 12.40 – 12.50 Lo svuotamento gastrico non ha alcuna relazione con i livelli plasmatici
di dopamina dopo somministrazione di levodopa orale di levodopa
nella Malattia di Parkinson
*M. Valente, N. Pallotta, C. Purcaro, A. Rubino, N. Caravona,
N. Abdulkadir Hassan, F. Stocchi, E. S. Corazziari, G. Meco*
- 12.50 – 13.00 Discussione
- 13.00 – 13.15 **Premiazione**
- 13.30 **Valutazione ECM - Chiusura**



XXXVI CONGRESSO NAZIONALE

LIMPE



SAVE THE DATE
Genova 14 - 17 ottobre 2009

Segreteria Organizzativa:



Tel: 06/48906436 - 06/42012177
Fax: 06/4821566
Via Aurora, 39 - 00187 Roma
Email: info@nicocongressi.it
Website: www.nicocongressi.it

AREA POSTER – SALA FURORE 1° PIANO

DISCUSSIONE DEL 20 NOVEMBRE 2008

Ore 12.30 – 14.00

Gruppo A1 – A2

Conduttori: A. M. Thomas – G. Di Chiara

1. **Valutazione della memoria prospettica in un gruppo di pazienti affetti da malattia di Parkinson in fase iniziale**
C. Pagni, D. Frosini, E. Unti, I. Ghircopulos, G. Tognoni, R. Ceravolo, L. Murri
2. **Effetto delle variabili affettive e metacognitive sul funzionamento cognitivo nella malattia di Parkinson**
S. Righi, S. Talamonti, S. Ramat, L. M. Raglione, E. Vannini, P. Marini, M. P. Viggiano
3. **Incidenza di demenza in una coorte di pazienti con diagnosi di malattia di Parkinson**
E. Di Battista, N. Vanacore, A. Rubino, P. Stirpe, P. Giustini, R. Rossi, S. Bernardi, G. Meco
4. **Il profilo cognitivo dei pazienti affetti da parkinsonismo vascolare**
G. Santangelo, C. Vitale, L. Trojano, D. De Gasperi, A. Antonini, P. Barone
5. **Declino cognitivo nei pazienti parkinsoniani non dementi con depressione maggiore: studio longitudinale a tre anni**
G. Santangelo, A. Russo, C. Vitale, L. Trojano, K. Longo, A. Cozzolino, P. Barone
6. **Valutazione neuropsicologica nei pazienti affetti da Malattia di Parkinson sottoposti a intervento di stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico: la nostra esperienza**
S. Zambito Marsala, F. De Biasi, M. Moro, M. Gioulis, F. Ferracci, C. Marchini
7. **Confronto del profilo cognitivo e comportamentale di SCA1, SCA2 e malattia di Huntington**
P. Soliveri, C. Mariotti, D. Paridi, D. Monza, D. Pareyson, R. Fancellu, A. Albanese, F. Girotti
8. **Il delirio di gelosia in corso di malattia di Parkinson**
C. Berti, P. Del Dotto, C. Lucetti, C. Logi, F. Badacci, A. Nuti, C. Dolciotti, A. Romano, . Perugi, U. Bonuccelli
9. **Ruolo di osteopontina come marcatore di neurodegenerazione**
C. Comi, M. Carecchio, S. Nicola, D. Galimberti, C. Fenoglio, E. Scarpini, F. Monaco
10. **Alterazioni nell'omeostasi del calcio in linfociti di pazienti parkinsoniani con discinesie da levodopa**
E. Bazzini, F. Marino, F. Saporiti, M. T. Armenterio, C. Pacchetti, R. Zangaglia, E. Martignoni, S. Lecchini, G. Nappi, M. Cosentino, F. Blandini
11. **Effetto del blocco dei recettori oppioidi δ sul turning controlaterale indotto dagli agonisti dopaminergici in ratti lesionati con la 6-idrossidopamina**
S. Fenu, R. Longoni, L. Spina, G. Di Chiara
12. **Differente sensibilità dei topi knockout per il CYP2E1 al modello di parkinsonismo indotto da MPTP**
C. Viaggi, F. Vaglini, C. Pardini, A. Caramelli, V. Scalori, G. U. Corsini
13. **Degenerazione età-dipendente dei neuroni dopaminergici della sostanza nera nei topi NF-kappaB cRel-/-**
M. Pizzi, M. Alghisi, S. Monfardini, M. Benarese, C. Baiguera, I. Sarnico, P.F. Spano
14. **Progetto atrofia multisistemica: approccio diagnostico multidisciplinare**
D. Monaco, A. Thomas, L. Bonanni, E. Mancino, F. Anzellotti, A. D'Andreagiovanni, F. Ciccocioppo, R. Carnoso, P. Tocco, E. Lorio, M. Onofri
15. **Comorbidità ortopedica nella Malattia di Parkinson e nello stroke: studio retrospettivo in una popolazione afferente ad una unità di neuroriabilitazione**
C. Tassorelli, S. Buscone, M. Bolla, C. Pacchetti, M. Bartolo, E. Pucci, P. Costa, E. Martignoni, G. Sandrini
16. **Comparazione clinica e baropodometrica di soggetti affetti da malattia idiopatica di Parkinson e da Parkinsonismo**
A. Furnari, D. Imbesi, G. Paladina, F. La Fauci-Belponer, A. Marzo, F. Berbiglia, S. Marino, E. Sessa, P. Bramanti



Gruppo B1 – B 2

Conduttori: *F. Stocchi - C. Pacchetti*

17. **Nuove prospettive riabilitative nella malattia di Parkinson: il treadmill training potenzia l'efficacia del Cues visivo e uditivo nella riabilitazione del freezing? Confronto fra due protocolli riabilitativi**
G. Frazzita, D. Uccellini, G. Felicetti, G. Majani, R. Aquilani, S. Moroni, R. Maestri, G. Bertotti, P. Abelli
18. **Esperienza a lungo termine con infusione duodenale continua di levodopa/carbidopa: report su 6 pazienti**
S. Leva, C. Pianezzola, G. Riboldazzi, F. Raudino, P. Garavaglia, M. Guidotti, M. Bono
19. **Infusione duodenale di levodopa nella malattia di Parkinson in fase avanzata: dati preliminari sul follow-up neuropsicologico a 24 mesi**
L. Rizzi, L. Castelli, M. Zibetti, L. Lopiano
20. **A tavola con James Parkinson ed Alois Alzheimer: tante credenze folkloristiche e poche evidenze scientifiche**
K. S. Paulus, P. Galistu, G. Sechi, V. Ricchi, V. Agnetti
21. **Effetti degli inibitori delle COMT (Entacapone) sull'attivazione delle aree motorie corticali nella malattia di Parkinson in fase complicata: studio ?-MRI**
N. Tambasco, O. Presciutti, P. Floridi, L. Pierguidi, A. Marchio, C. Menichetti, A. Castrioto, V. Rossi, G. Mattucci, L. Parnetti, P. Calabresi, A. Rossi
22. **Disturbi del sonno non -REM nella demenza a corpi di Lewy: studio video-polisonnografico in tre pazienti**
C. Pacchetti, M. Ossola, R. Zangaglia, M. Glorioso, R. Manni, M. Terzaghi, S. Cristina, E. Sinforiani, C. Pasotti, G. Nappi
23. **Correlati neurofisiologici del dolore muscolare nella malattia di Parkinson: uno studio con i potenziali evocati nocicettivi da stimolo laser CO2**
M. Tinazzi, S. Simonetto, M. Manfredi, A. Fiaschi, G. Moretto, M. Valeriani, G. Defazio, S. Recchia
24. **Attività fasiche motorie sonno relate (PLMs e ALMA) e parametri di malattia nella malattia di Parkinson idiopatica**
R. Zangaglia, A. Repetto, M. Terzaghi, S. Cristina, M. Ossola, R. Manni, C. Pacchetti
25. **Studio di Stimolazione Magnetica Transcranica della vita motoria corticospinale in pazienti con Malattia di Parkinson ad esordio precoce (EOPD)**
A. De Rosa, A. Perretti, L. Marcantonio, V. Iodice, A. Estraneo, F. Manganelli, A. Filla, L. Santoro, G. De Michele
26. **La P300 nella diagnosi precoce della malattia di Alzheimer**
C. Paci, R. Gobato, T. Carboni, S. Sanguigni, L. Sessa, S. Sobrini, A. Brandimarti, V. Urbano, C. Cacaci, L. Curatola
27. **Natura ed entità dei disturbi del sonno in una serie di pazienti con malattia da parkina**
C. Dell'Aquila, F. Del Sorbo, A. Elia, A. Pincherle, C. Villani, A. Albanese
28. **Deficit dell'inibizione afferente a breve latenza nelle discinesie levodopa-indotte**
F. Morgante, G. Liotta, M. Russo, C. Terranova, A. Epifanio, L. Morgante, R. Chen, P. Girlanda, A. Quartarone
29. **Studio della plasticità corticale dell'area motoria primaria e dell'area premotoria in pazienti affetti da malattia di Parkinson**
A. Suppa, M. Bologna, D. Belvisi, L. Marsili, C. Lorenzano, G. Fabbrini, A. Berardelli
30. **L'analisi del QT nella malattia di Parkinson**
A. Monge, M. Paradiso, P. Calisse, F. Viselli
31. **Caregiver e Malattia di Parkinson**
M.G. Saginario, A. Saginario, M. Saginario
32. **Levodopa in infusione duodenale per il trattamento della fase avanzata della malattia di Parkinson: Follow up a 3 anni**
F. Mancini, M. Canesi, R. Zangaglia, M. Zibetti, I. U. Isaias, L. Manfredi, C. Pacchetti, L. Lopiano, G. Pezzoli, G. Nappi, A. Antonini



AREA POSTER – SALA POSITANO 1° PIANO

DISCUSSIONE DEL 21 NOVEMBRE 2008

Ore 13.00 – 14.00

Gruppo C1 – C2

Conduttori: G. De Michele – P. Del Dotto

1. **Frequenza e caratteristiche clinico-semeiologiche del delirio di gelosia nella malattia di Parkinson**
E. Costantino, A. Cannas, P. Solla, G.L. Floris, B. Depau, R. Aste, E. Solla, S. Uselli, MG. Marrosu
2. **Anestesia generale e Sindromi Extrapiramidali: casualità o possibili relazioni causa-effetto**
K. S. Paulus, P. Galistu, G. P. Sechi, V. Ricchi, V. Agnetti
3. **Trombosi venosa profonda asintomatica nella malattia di Parkinson**
M. Rosso, M. Zimbetti, S. Valpreda, C. Rabbia, L. Lopiano
4. **Il gioco d'azzardo patologico nei pazienti con malattia di Parkinson: risultati preliminari da uno studio di Risonanza Magnetica Funzionale**
D. Frosini, I. Pesaresi, C. Berti, G. Belmonte, U. Bonuccelli, R. Ceravolo, M. Cosottini
5. **Parkinsonismo da glioma talamico bilaterale**
D. Frosini, C. Rossi, V. Nicoletti, P. De Feo, U. Bonuccelli, R. Ceravolo
6. **Disturbi della minzione o della continenza urinaria nella malattia di Parkinson. Utilizzo del questionario OVERACTIVE BLADDER in una coorte di pazienti con Malattia di Parkinson.**
E. Giacomelli, C. Purcaro, M. Gabriele, P. Stirpe, A. Rubino, F. Fattapposta, M. Inghilleri, N. Caravona
7. **Il paziente parkinsoniano con esclusiva sintomatologia tremorica**
S. Z. Marsala, M. Gioulis, L. Capus
8. **Relazione tra le alterazioni dei gangli della base alla brain parenchymal sonography e¹²³I-DaTSCAN SPECT in Parkinsoniani de novo.**
L. Ferigo, M. Simonetto, L. Antonutti, L. Capus, G. Pizzolato, N. Carraro
9. **Italian Olfactory Identification Test (IOIT): un nuovo test olfattivo per la popolazione italiana. Risultati di una coorte di pazienti con malattia di Parkinson**
C. Maremmiani, P. Marini, S. Ramat, C. Purcaro, A. Napolitano, P. Vanni, P. Serra, P. Morano, V. Palumbo, M. Orsini, R. Marconi, G. Meco
10. **Selezione del time echo ottimale in sequenze RMN T2* gradient echo per identificare ipointensità putaminali nell'atrofia multisistemica**
M. Morelli, G. Arabia, P. Pugliese, S. Paglionico, F. Novellino, M. Salsone, L. Giofrè, G. Nicoletti, O. Gallo, P. Lanza, F. Condino, D. Messina, A. Quattrone
11. **Precoce coinvolgimento dei terminali nervosi simpatici cardiaci in un paziente con disordine comportamentale del sonno REM (RBD)**
S. Paglionico, F. Novellino, M. Salsone, M. Morelli, G.L. Cascini, G. Arabia, P. Pugliese, L. Morgante, S. Cipullo, M. Sturniolo, A. Labate, A. Gambardella, A. Quattrone
12. **La disfunzione nigro - striatale nei differenti fenotipi clinici della malattia di Parkinson**
C. Rossi, D. Frosini, D. Volterrani, L. Kiferle, P. De Feo, E. Unti, U. Bonuccelli, R. Ceravolo
13. **Integrazione di DATSCAN e indagini neurofisiologiche nella diagnosi e stadiazione della Malattia di Parkinson e dei parkinsonismi**
D. Uccellini, V. Giarracca, S. Vidale, C. Pianezzola, M. Mauri
14. **Scintigrafia miocardica in pazienti con PFFG**
M. Salsone, A. Bagnato, F. Novellino, G.L. Cascini, S. Cipullo, S. Paglionico, L. Giofre, M. Morelli, P. Pugliese, G. Nicoletti, D. Messina, G. Arabia, L. Morgante, A. Quattrone
15. **Analisi dell'inizio del cammino nei pazienti affetti da atassia di Friedreich**
M. Serrao, R. Don, A. Ranavolo, C. Casali, R. Di Fabio, G. Coppola, F. Pierelli
16. **Utilità della scintigrafia miocardica con 123I-MIBG nella diagnosi differenziale fra demenza a corpi di Lewy e demenza frontotemporale**
F. Novellino, A. Bagnato, M. Salsone, G. L. Cascini, G. Nicoletti, G. Arabia, P. Pugliese, M. Morelli, S. Paglionico, S. Cipullo, I. Manna, E. V. De Marco, F. Condino, C. Chiriaco, L. Morgante, M. Zappia, A. Quattrone



Gruppo D1 – D2

Conduttori: E. Martignoni – M. T. Pellecchia

17. **Effetti della stimolazione cerebrale profonda del subtalamo sulla camptocormia**
N. Modugno, A. Brunetti, G. Caranci, A. Berardelli, S. Ruggieri, F. Lena, P. Romanelli
18. **Studio preliminare delle modificazioni del pattern masticatorio in pazienti affetti da malattia di Parkinson trattati farmacologicamente e sottoposti a stimolazione cerebrale profonda**
M.G. Piancino, M. Zibetti, C. Azzaro, F. Talpone, T. Vallelonga, P. Bracco, M. Lanotte, L. Lopiano
19. **Stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico nella malattia di Parkinson: follow-up a lungo termine**
M. Zibetti, M. Rosso, C. Azzaro, L. Rizzi, L. Castelli, M. Lanotte, L. Lopiano
20. **Effetti dei vari parametri elettrici sulla disartrifonia nei pazienti parkinsoniani trattati con stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico: valutazione clinica e foniatrica di 4 pazienti**
E. Vannini, S. Coscarelli, S. Ramat, L.M. Raglione, A. Grifoni, F. Ammannati, P. Marini, S. Sorbi
21. **Restless Legs Syndrome in comorbidità con emicrania senz'aura: un link patogenetico che coinvolge la neurotrasmissione dopaminergica**
G. Cicarelli, D. Cologno, V. Petretta, G. Tedeschi, G. Bussone, F. D'Onofrio
22. **Malattia prionica ad esordio atipico con sordità e cecità corticale isolate**
M. Di Giovanni, S. Cordera, G. Corso, E. Bottacchi
23. **Disturbi motori e Demenza frontotemporale**
V. Fetoni, C. Bascelli, F. Sasanelli, S. Prioni, P. Soliveri, F. Girotti
24. **Stimolazione del GH con arginina:**
risultati preliminari di uno studio sulla disfunzione ipotalamica nella corea di Huntington
C. Rinaldi, E. Salvatore, T. Tucci, L. Di Maio, F. Rota, A. Colao, A. Filla, G. De Michele
25. **Trisma ed iperexplexia in encefalopatia del tronco anti-GQ1b positiva**
M. Coletti Moja, B. Ferrero, M. Gianelli, F. Celotto, C. Favarato, L. Durelli
26. **Miglioramento del quadro di RM encefalo dopo terapia chelante in un paziente affetto da morbo di Wilson ad esordio psichiatrico**
M. Gennuso, M. Crispino, F. Brusaferrì, A. Cagnana, E. D'Adda, F. Locatelli, MT Ferrò, T. Riccardi
27. **Sindrome coreica preceduta da distonia cervicale. Descrizione di un caso di difficile inquadramento**
V. Toni, A. Vasquez, G. Trianni
28. **Ruolo dei marcatori liquorali nella diagnosi precoce delle demenze: valutazione clinico - biologica in un gruppo di pazienti affetti da Mild Cognitive Impairment con follow-up a quattro anni**
M. Peducci, A. Lanari, C. D'Amore, C. Padiglioni, S. Mastrocola, C. De Carlo, P. Calabresi, L. Parnetti
29. **Variabilità fenotipica in un caso di paralisi sopranucleare progressiva familiare**
V. Cardinali, C. dell'Aquila, L. Mascolo, R. Mastronardi, M. De Mari, G. Iliceto, P. Lamberti
30. **Quadro clinico di Parkinsonismo Plus, con caratteristiche overlapping MSA-PSP**
A. Dalla Libera, E. Pasin
31. **Studio clinico - epidemiologico della Paralisi Sopranucleare Progressiva**
S. Z. Marsala, M. Gioulis, L. Capus
32. **I farmaci dopaminergici possono indurre rapide e rilevanti perdite di peso in pazienti affetti da malattia di Parkinson**
A. Cannas, P. Sollas, G.L. Floris, E. Costantino, M. Solla, R. Aste, P. Tacconi, M.G. Marrosu



Relatori e Moderatori

Abbruzzese Giovanni, *Genova*
Albanese Alberto, *Milano*
Amboni Marianna, *Napoli*
Antonini Angelo, *Milano*
Arabia Gennarina, *Catanzaro*
Avanzino Laura, *Genova*
Barone Paolo, *Napoli*
Battistin Leontino, *Padova*
Berardelli Alfredo, *Roma*
Blandini Fabio, *Pavia*
Bonanni Laura, *Chieti*
Bonavita Vincenzo, *Napoli*
Bonuccelli Ubaldo, *Pisa*
Buscone Simona, *Pavia*
Calabresi Paolo, *Perugia*
Caraceni Tommaso, *Milano*
Caramelli Andrea, *Pisa*
Caranci Giovanni, *Pozzilli*
Carta Anna, *Cagliari*
Castelli Lorys, *Torino*
Ceppi Daniela, *Milano*
Cincotta Massimo, *Firenze*
Collo Ginetta, *Brescia*
Colosimo Carlo, *Roma*
Corsini Giovanni Umberto, *Pisa*
Cozzolino Autilia, *Napoli*
Crupi Domenico, *New York*
De Mari Michele, *Bari*
De Michele Giuseppe, *Napoli*
Defazio Giovanni, *Bari*
Del Dotto Paolo, *Pisa*
Di Chiara Gaetano, *Cagliari*
Eleopra Roberto, *Venezia, Mestre*
Espay Alberto J., *Cincinnati*
Fabbrini Giovanni, *Roma*
Fasano Alfonso, *Roma*
Federico Antonio, *Siena*
Fetoni Vincenza, *Milano*
Filla Alessandro, *Napoli*
Fiorentini Chiara, *Brescia*
Fornai Francesco, *Pisa*
Frattola Lodovico, *Milano*
Fumagalli Manuela, *Milano*
Girotti Floriano, *Milano*
Iodice Rosa, *Napoli*
Lamberti Paolo, *Bari*
Lopiano Leonardo, *Torino*
Mandich Paola, *Genova*
Manfredi Mario, *Roma*
Manganelli Fiore, *Napoli*
Marchese Roberta, *Genova*
Marconi Roberto, *Grosseto*
Marek Kenneth, *New Haven - Connecticut*
Merli Lucia, *Firenze*
Martignoni Emilia, *Milano*
Martinelli Paolo, *Bologna*
Meco Giuseppe, *Roma*
Modugno Nicola, *Pozzilli*
Morgante Francesca, *Messina*
Morgante Letterio, *Messina*
Nappi Giuseppe, *Pavia*
Onofrj Marco, *Pescara*
Pacchetti Claudio, *Pavia*
Pellecchia Maria Teresa, *Napoli*
Pezzoli Gianni, *Milano*
Prioni Sara, *Milano*
Priori Alberto, *Milano*
Ray-Chaudhuri Kallol, *Londra*
Ruggieri Stefano, *Roma*
Russo Antonio, *Napoli*
Santoro Lucio, *Napoli*
Simeone Antonio, *Caserta*
Spano Pierfranco, *Milano*
Stanzione Paolo, *Roma*
Stefani Alessandro, *Roma*
Stocchi Fabrizio, *Roma*
Tagliati Michele, *New York*
Thomas Astrid Maria, *Chieti*
Tinazzi Michele, *Verona*
Valente Enza Maria, *Messina*
Valente Marcella, *Roma*
Volkman Jens, *Hamburg*
Zappia Mario, *Catania*
Zibetti Maurizio, *Torino*
Zini Michela, *Milano*



RINGRAZIAMENTI

Si ringraziano inoltre:

Presidenza della Repubblica Italiana

Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

Ministero per le Pari Opportunità



Università degli Studi di Salerno



Università degli Studi di Napoli, Federico II



Provincia di Salerno



Comune di Salerno



ordine dei medici
e degli odontoiatri
della provincia di salerno

COME RAGGIUNGERE L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO, FISCIANO

In Auto:

Da nord: autostrada A30 Caserta-Salerno (direzione Salerno); dopo Mercato S. Severino, uscita per Avellino e successivamente uscita Fisciano; seguire indicazioni per l'Università che conducono ai due ingressi al Campus.

Da sud: raccordo autostradale Salerno-Avellino (direzione Avellino); uscita Fisciano; seguire indicazioni per l'Università che conducono ai due ingressi al Campus.

Da est: raccordo autostradale Salerno-Avellino (direzione Salerno); uscita Fisciano; seguire indicazioni per l'Università che conducono ai due ingressi al Campus.

In Pullman da Salerno o da Napoli:

Dal piazzale della Stazione FS di Salerno collegamenti regolari per il Bus Terminal del Campus, gestiti dalla CSTP; dalle vicinanze della Stazione centrale FS di Napoli (via G. Ferraris) collegamenti saltuari diretti per il Bus Terminal del Campus oppure collegamenti regolari con la città di Salerno (fermata Stazione FS), entrambi gestiti dalla SITA.

COME RAGGIUNGERE IL GRAND HOTEL SALERNO

Pullman: La stazione dei pullman dista solo 500 mt. dalla sede congressuale

Aereo: L'aeroporto di Napoli dista 55 Km dalla sede congressuale che potrà poi essere raggiunta in treno.

Treno: La stazione dista solo 400 mt dalla sede congressuale

Auto: Autostrada A3: uscita Salerno per chi proviene da Napoli, uscita Salerno Fratte per chi proviene da Nord, uscita Pontecagnano per chi proviene da sud.



Via Aurora, 39 – 00187 Roma
Tel. 06/48906436 - 06/42012177
Fax 06/4821566
E-mail: info@nicocongressi.it
Web: www.nicocongressi.it