

Segreteria del Convegno

**Dott.ssa Andrea Giangiordano**  
**Sig.ra Antonella Maini**  
**Sig.ra Giuliana Lombardi**

Il Convegno è tra quelli previsti per l'aggiornamento nel 2011 per la Sezione Scientifica "Riabilitazione delle Malattie Extrapiramidali" della SIMFER.

La partecipazione è gratuita e dà luogo alla consegna dell'attestato di partecipazione a tutti gli iscritti.

Per l'iscrizione inviare una mail, entro il 2/2/2011, a:  
[andrea.giangiordano@sangrogestionispa.it](mailto:andrea.giangiordano@sangrogestionispa.it)

Per ulteriori informazioni:

R. S. A. "San Nicola"  
tel. 0865 946005 / fax 0865 946790



## COMITATO SCIENTIFICO

**Dott. Giuseppe Cavaliere**, Sindaco di Castel del Giudice  
**Dott.ssa Isabella Mastrobuono** – Direttore Sanitario Policlinico TV Roma, Commissario Sanità del Molise  
**Prof. Giovannangelo Oriani** - Ordinario di Fisiologia, Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise  
**Prof. Gaetano Gigante** - Ordinario di Medicina Riabilitativa - Università di Roma "Tor Vergata"  
**Dott. Giulio Perella** – già Primario di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza USL Fr-  
**Prof. Antonio Palleschi** – Ordinario di Chimica Fisica Biologica – Università di Roma "Tor Vergata"

## ELENCO DEI RELATORI

**Prof. Giuseppe Novelli** – Ordinario di Genetica Medica - Università di Roma "Tor Vergata"  
**Prof. Nicola Modugno** Neurologo, Unità operativa Parkinson IRCCS Neuromed Pozzilli  
**Prof. Pantaleo Romanelli** Resp. Neurochirurgia Funzionale IRCCS Neuromed- Univ. Roma "La Sapienza"  
**Prof. Fausto Russo** - Geriatra-Psichiatra, Prof. a contr. Univ. Roma "Tor Vergata", Fondatore Centro Ricerche Musicoterapia, Napoli  
**Prof. Sandro Gentili** - Fisiatra - Aggregato di Medicina Riabilitativa - Università di Roma "Tor Vergata"  
**Dott. Domenico Uliano** – Direttore Dipartimento Interaziendale di Med. Fis. e Riab. Regione Molise  
**Dott. Stefano Mugnaini** - Fisioterapista - Università di Roma "Tor Vergata"  
**Dott.ssa Maria Paola Palleschi** - Fisioterapista - Università di Roma "Tor Vergata"  
**Dott.ssa Federica Sacchetti** - Fisioterapista - Università di Roma "Tor Vergata"  
**Mo S.Miranda** Dir. Scuola Triennale di Musicoterapia "Carlo Gesualdo" Avellino.



R. S. A. "S. Nicola" Castel del Giudice (Is)

con il patrocinio di  
Regione Molise, ASREM, Amm. Prov. Isernia,  
Ordine dei Medici Prov. di Isernia,  
Comune e Pro - Loco Castel del Giudice, SIMFER

# LA MALATTIA DI PARKINSON: ATTUALITA' CLINICHE E RIABILITATIVE

**Castel del Giudice**  
**5 febbraio 2011**

c/o Sala Convegni Ditta D'Andrea Molise  
(Zona Industriale)

Presidente del Convegno  
**Prof. Giuseppe Novelli**  
Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università di Roma Tor Vergata



## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

**8:30** Saluto delle autorità

Dott. **R. Fagnano**, D.G. Assessorato Sanità Reg. Molise

Dott. **A. Percopo**, D.G. ASREM

Dott.ssa **I. Mastrobuono** subCommissario Sanità  
Regione Molise

Prima sessione: Studio della Malattia di Parkinson

Moderatore **S. Tartaglione** Pres. Ord. Medici Isernia

**9:00 G. Novelli** Aspetti Genetici nella MdP

**9:45 N. Modugno** Neurofisiologia, clinica e  
trattamento farmacologico della MdP

**10.30** Coffee break

Seconda sessione: L'esercizio terapeutico nella MdP

**10:45 S. Gentili** La Riabilitazione dei disturbi motori  
nella MdP

**11.30 F. Sacchetti** La rieducazione posturale

**11:45 M.P. Palleschi** La rieducazione propriocettiva

**12:00 F. Russo** Il movimento liberato: l'impiego dei  
suoni nella cura del Parkinson

**12:25 S. Mugnaini** Terapia Occupazionale e  
'Assistive Technology' nella MdP

**12:50** Discussione

**13:00** Lunch

Terza sessione: Trattamenti complementari e  
riabilitazione territoriale nella MdP

**14:30 D. Uliano** La riabilitazione nel territorio della MdP

**15:00 P. Romanelli** Trattamenti chirurgici e  
prospettive terapeutiche sperimentali

**16:00** Discussione

Conclusione del Convegno con Laboratorio di  
Comunicazione Sonora (25 elementi).

Conduttori: **Prof. F. Russo e Mo S. Miranda**

## PROGETTO E DEFINIZIONE DELLE RELAZIONI

### Aspetti genetici della MdP

- Suscettibilità genetica alla MdP
- Utilità clinica dei test predittivi
- Medicina personalizzata?

### Neurofisiologia, clinica e trattamento farmacologico della MdP

- Anatomia del sistema extrapiramidale
- Malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici
- Epidemiologia della MdP
- I disturbi motori (bradicinesia, rigidità e tremore -  
cenni di semeiotica)
- I disturbi non motori (cenni su disfonia, disfagia,  
ipotensione ortostatica, disturbi urinari)
- I disturbi cognitivi e la depressione (cenni)
- Diagnostica per immagini
- Il trattamento farmacologico

### La Riabilitazione dei disturbi motori nella MdP

- Stadiazione della MdP e scale di valutazione in  
riabilitazione
- Il disturbo posturale e propriocettivo (dalla  
camptocormia all'instabilità posturale)
- Valutazione fisiatica strumentale del disturbo  
motorio (test BPM e stabilometrico)
- Il programma rieducativo del disturbo motorio
- Impiego delle cues nella MdP

### La rieducazione posturale

- Rieducazione posturale individuale e di gruppo
- Il BFB posizionale "Metodo Leonardo"
- Analisi dei dati in riabilitazione ambulatoriale

### La rieducazione propriocettiva

- Rieducazione dell'equilibrio
- Il BFB stabilometrico e propriocettivo
- Analisi dei dati in riabilitazione ambulatoriale

### La musicoterapia e il movimento ritmico

- Il movimento liberato

- La musica come *cues* uditiva
- Applicazione del movimento ritmico alla MdP
- Attività motoria di gruppo
- Analisi dei dati in riabilitazione ambulatoriale

### Trattamenti chirurgici e prospettive terapeutiche sperimentali

- Le pompe ad apomorfina
- La chirurgia stereotassica: quando e perché?
- Le cellule staminali sono una speranza fondata?

### Il progetto fisiatrico per le gravi disabilità

- La riabilitazione estensiva ambulatoriale e  
domiciliare (dall'instabilità posturale in poi)
- Principali ausili per la qualità della vita
- Il futuro della presa in carico globale del malato  
parkinsoniano