

PARKINSON

Open day



ACQUAVIVA delle FONTI (BA)

12 aprile 2014

ore 9.30-13.00

In occasione della Giornata Mondiale del Parkinson

Durante l'incontro il team specialistico della UOC Neurologia dell'Ospedale Miulli con la collaborazione di alcuni colleghi neurologi e psicologi pugliesi, nonché amici dell'Associazione Parkinson Puglia, fornirà informazioni e consigli pratici sulla gestione quotidiana della malattia di Parkinson al fine di migliorare la qualità della vita del paziente, del suo caregiver e dei familiari. In particolare attraverso la presenza di diverse figure professionali, verranno affrontate e discusse tematiche fondamentali quali l'importanza della riabilitazione sia fisica che cognitiva e di un supporto psicologico adeguato, l'ampio ventaglio di strumenti terapeutici nelle varie fasi di malattia, gli aspetti medico-legali.

Saranno presenti all'incontro i seguenti esperti:

Dr. Francesco Cacciatore (Neurologo - Lecce)
Dr.ssa Elena Caputo (Neurologo, Acquaviva delle Fonti)
Dr.ssa Anna Maggiolino (Psicologa - Bari)
Dr.ssa Maria Antonietta Malerba (Medico Legale - Bari)
Dr. Roberto Nardulli (Neuroriabilitatore - Cassano Murge)
Dr. Michele Pezzulla (Neurologo - Taranto)
Dr.ssa Katia Pinto (Psicologa - Bari)
Dr.ssa Anna Russo (Logopedista - Acquaviva delle Fonti)
Dr. Enzo Toni (Neurologo - Casarano)

Sarà inoltre previsto un intervento dell'Associazione Parkinson Puglia per relazionare sull'attività del 2013 e presentare il programma delle attività 2014.

Al termine dell'incontro seguirà un rinfresco.

Sede dell'incontro

Aula Convegni
Ospedale Generale Regionale "Miulli"
Strada Provinciale Acquaviva - Santeramo, km 4
Acquaviva delle Fonti (Bari)

Responsabile Scientifico

Dott. Filippo Tamma
Direttore dell'U.O.C. di Neurologia
Ospedale Miulli
Acquaviva delle Fonti (Bari)

Segreteria Organizzativa



AIM Group International - Sede di Milano
Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano
Tel. 02/56601.1 - Fax 02/70048585
www.aimgroupinternational.com



**Il progetto Parkinson Open Day
è realizzato con il supporto
non condizionato di**

