

## **Neuro-imaging medico nucleare nei disordini del movimento**

### **PET e SPECT**

*Pozzilli 07/10/2016*

**9.00 – 9.15 registrazione partecipanti**

**9.15 – 9.45 introduzione al corso**

Dr. Ferdinando Calabria

**09.45 – 10.10 Fisiopatologia e Clinica.**

Dr.ssa Enrica Olivola, Dipartimento di Neurologia, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS)

**10:10 - 10.45 I quesiti del Neurologo all'Imaging.**

Dr.ssa Alexandra Brunetti, Dipartimento di Neurologia, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS)

**10:45 – 11.05 ImagingSPECT con Dat-scan: dalla fisiopatologia alla clinica**

Dr. Agostino Chiaravalloti, Università Tor Vergata, Roma. Dipartimento di Medicina Nucleare, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS).

**11:05 - 11.25 La quantizzazione DaTSCAN nella pratica clinica**

Dr. Eugenio Di Giorgio, Dipartimento di Medicina Nucleare, IRCCS INM Neuromed, Pozzilli (IS).

**11:25 – 11.45 Prima Sintesi.**

Prof. Luigi Mansi, Seconda Università, Napoli.

**11:45 – 12.30 discussione**

**12.30 Pausa Pranzo**

**13.30 – 13.55 Imaging molecolare PET nei disordini del movimento.**

Prof. Giuseppe Rubini, Policlinico Universitario, Bari.

**13.55 - 14.20 La quantizzazione con <sup>18</sup>F-FDG PET**

Prof. Andrea Cherubini, UniMagnaGraecia, CNR, Catanzaro.

**14:20 – 14.45 Imaging ibrido:**

Dr. Ferdinando Calabria, *Unità NeuroimagingPET/RM* CNR Catanzaro

**14:45 – 15.10 Dibattito e Conclusioni: alla ricerca di un percorso condiviso.**

Prof. Orazio Schillaci, Università Tor Vergata, Roma,

Prof. Giuseppe Lucio Cascini, UniMagnaGraecia, Catanzaro.

Relatori.

**15.10 -16.10 discussione e conclusione**