



# RMN ad alti campi Potenzialità, Rischi ed Applicazioni Cliniche

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Silvia Marino



**IRCCS Centro Neurolesi  
"Bonino Pulejo"  
9 ottobre 2009**

## Programma

8,30 – 9,00 **Apertura corso e Introduzione**

**Prof. Placido Bramanti**, Dir. Scientifico IRCCS Centro Neurolesi, Messina

09,00-10,00 **RM di gruppo B: stato dell'arte e indicazioni dell'ISPESL**

**Dr Francesco Campanella**, ISPESL Dipartimento Igiene del Lavoro, Roma

10,00-11,00 **RM di gruppo B: criticità per pazienti ed operatori**

**Dr Massimo Mattozzi**, ISPESL Dipartimento Igiene del Lavoro, Roma

11,30-12,15 **Linee guida per un protocollo armonizzato di sorveglianza fisica della protezione in RMN**

**Dr.ssa Barbara Testagrossa**, Università degli Studi di Messina - Dipartimento PASSI, Messina

12,15-13,00 **Applicazioni Cliniche della RM ad alti campi**

**Dr.ssa Simona Cammaroto**, UO Radiologia, IRCCS Centro Neurolesi, Messina

13,00-13,45 **Applicazioni di Neuroimaging non convenzionale nella RM ad alti campi**

**Dr.ssa Silvia Marino**, Resp. Lab. Neurobioimmagini, IRCCS Centro Neurolesi, Messina