



## SEMINARIO

# ***“UN DISPOSITIVO DI BRAIN COMPUTER INTERFACE PER PERSONE AFFETTE DA PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE”***

**Ing. Arrigo Palumbo**

DIMES – Università della Calabria



*Arrigo Palumbo è il progettista di un dispositivo elettronico di BCI (Brain Computer Interface) in grado di consentire ai pazienti affetti da SLA l'interazione domotica e con l'ambiente circostante. Questo sistema è stato realizzato all'interno del progetto Brindisys, finanziato da ARISLA (Agenzia di Ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica)*

***24 giugno 2013  
ore 16:00***

***Sala Convegni “Ferrante”  
ASP di Catanzaro – Sede di Lamezia Terme***

Centro Regionale di Neurogenetica  
ASP di Catanzaro sede di Lamezia Terme

Tel 0968 - 208080 | [ingmarcosimonetti@gmail.com](mailto:ingmarcosimonetti@gmail.com) | [www.univacalabria.it](http://www.univacalabria.it)