



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,**
BIOMEDICINA E MOVIMENTO

Workshop 21 Febbraio 2019

Stimolazione magnetica transcranica (TMS) e stimolazione transcranica a corrente diretta (tDCS): basi fisiologiche ed applicazioni sperimentali e cliniche

- 
- 10:45 - 12:15 **TMS e tDCS: basi fisiologiche, tecniche avanzate ed applicazioni diagnostiche**
(Dott. Raffaele Dubbioso, Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche, Università di Napoli Federico II)
- 12:30 - 13:30 **TMS e tDCS: applicazioni in ambito neuroriabilitativo**
(Prof. Paolo Manganotti, Clinica Neurologica, Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste)
- 14:30 - 15:30 **TMS e tDCS: applicazioni in ambito cognitivo**
(Prof. Carlo Miniussi, Centro Interdipartimentale Mente/Cervello – CIMeC, Università di Trento e IRCCS S Giovanni di Dio Fatebenefratelli Brescia)

Sede: Aula Magna Gavazzi, Via Bengasi 4, Verona (a fianco del Policlinico GB Rossi)

Per informazioni: Prof. Stefano Tamburin, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, email: stefano.tamburin@univr.it