



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Dipartimento
di **NEUROSCIENZE,
BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

Workshop 13 Febbraio 2020

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

-
- 09:15 - 11:15 **TMS e tDCS: basi fisiologiche, applicazione diagnostiche e tecniche avanzate** (Dott. Federico Ranieri, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona)
- 11:30 - 12:30 **TMS e tDCS: applicazioni in ambito motorio e riabilitativo** (Prof. Paolo Manganotti, Clinica Neurologica, Dipartimento Universitario clinico di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute, Università di Trieste)
- 12:30 - 13:30 **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

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