

CONVEGNO

Workshop sulla neuromodulazione dalla ricerca di base sugli aspetti cognitivi e motori alla ricerca applicata sui disturbi del movimento e lo sport.

SEDE CONGRESSUALE

Aula Magna (Ex Area Gavazzi)
Policlinico Universitario G.B. Rossi, Via Bengasi 4, Verona

**SEGRETERIA
SCIENTIFICA**

Prof.ssa Mirta FIORIO
Università di Verona

Dott.ssa Laura AVANZINO
Università di Genova

Prof. Michele TINAZZI
Università di Verona

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**

Dott.ssa Marianna RIELLO
Accademia LIMPE-DISMOV



**NEW ADVANCES IN
NEUROMODULATION**

A window on cognitive and motor functions
in the healthy and pathological brain

Verona, 18 ottobre 2018

Laura AVANZINO
Università di Genova

Daniele BELVISI
Università La Sapienza
Roma

Marco BOVE
Università di Genova

Mirta FIORIO
Università di Verona

Alberto PRIORI
Università di Milano

Antonio SUPPA
Università La Sapienza
Roma

Michele TINAZZI
Università di Verona

14-14.30 Registration
14.30-14.45 Welcome & Opening
from the Organizers

NEUROMODULATION
Basic science

14.45-15.15 Neuromodulation and
cognition-motor interplay
Laura AVANZINO (Genova)

15.15-15.45 Neuromodulation and
motor learning
Antonio SUPPA (Roma)

15.45-16 Discussion
Chair: Mirta FIORIO (Verona)
Michele TINAZZI (Verona)

16-16.30 Coffee break

MAIN LECTURE

16.30- 17.15 Adaptive deep brain
stimulation (aDBS)
Alberto PRIORI (Milano)

NEUROMODULATION
Applied science

17.15-17.45 Neuromodulation in
movement disorders: dystonia and
Parkinson's Disease

Daniele BELVISI (Roma)

17.45-18.15 How to boost plasticity:
Perspectives in sport
Marco BOVE (Genova)

18.15-18.30 Discussion and
Concluding remarks

Chair: Laura AVANZINO (Genova)

Il Convegno è rivolto a dottorandi,
specializzandi, studenti, medici,
psicologi e psicoterapeuti.

E.C.M

Il Corso prevede n. 3 crediti formativi
per medici (specialisti neurologia,
medicina fisica e riabilitativa,
psichiatria), fisioterapisti, psicologi e
psicoterapeuti.

ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

Il Convegno prevede un numero
massimo di 90 partecipanti.

Iscrizione gratuita, scrivendo a :
marianna.riello@univr.it,

oppure compilando la scheda presente
sul sito:

www.accademialimpedismov.it
entro il 14 ottobre 2018.

Non sarà possibile effettuare
l'iscrizione in sede congressuale.

PROVIDER

Accademia LIMPE-DISMOV
Viale Somalia 133 - 00199 Roma
email: info@accademialimpedismov.it
Tel. 06 96046753



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Scuola di dottorato
in **SCIENZE DELLA VITA**
E DELLA SALUTE

Corso di dottorato in Neuroscienze, Scienze
Psicologiche e Psichiatriche e Scienze del
Movimento

Con il patrocinio di

Dipartimento di Neuroscienze,
Biomedicina e Movimento