



UNIVERSITÀ  
di VERONA  
Dipartimento di NEUROSCIENZE,  
BIOMEDICINA e MOVIMENTO  
Dottorato di Ricerca in Neuroscienze,  
Scienze Psicologiche e Psichiatriche

Istituto Nazionale di Neuroscienze  
(INN) – Sezione di Verona



*You are kindly invited to the*

## **INN - Open Neuroscience Forum**

**Gloria Menegaz**

*Dept. Of Computer Science*

**“Can we trust microstructural models?  
Current challenges for dMRI numerical  
biomarkers”**

**Inna Kosenkova**

*Dept. Of Neurosciences, Biomedicine and Movement Sciences*

**“Possible impact of the gut microbiota  
on the excitability of the brain”**

**Contact:**

**[inn.neuroscienceforum@ateneo.univr.it](mailto:inn.neuroscienceforum@ateneo.univr.it)**

**SAVE THE DATE**

**Dec 15, 2017**

**Aula Magna Gavazzi,  
2:00 p.m.**



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

Dipartimento di **NEUROSCIENZE,**  
**BIOMEDICINA e MOVIMENTO**

Dottorato di Ricerca in **Neuroscienze,**  
**Scienze Psicologiche e Psichiatriche**

Istituto Nazionale di Neuroscienze  
(INN) – Sezione di Verona



## **Gloria Menegaz**

*Full professor of informatics. Head of the Neuroimaging and medical image processing laboratory. The activity of the Lab. is centered on neuroimaging, medical imaging and computational vision.*



## **Inna Kosenkova**

*PhD fellow. Veterinary physician with research interest in the translational neuroscience. Particular focus in the role of the intestinal microbiota in microbiota-gut-brain interaction.*

