

MER 13 MARZO 2024 / h 11:00

Sala refertazione - UOC Neurofisiopatologia

100 anni di EEG

Dalla tradizione alle nuove tecnologie

ore 11:00

Introduzione

**100 anni di EEGgrafia:
dalla tradizione alle nuove tecnologie**

prof.ssa **MARINA DE TOMMASO**
Direttrice ff UOC Neurofisiopatologia

Saluti

prof. **STEFANO BRONZINI**
Magnifico Rettore Università degli studi di Bari Aldo Moro
Direttore Generale AOU Policlinico, Bari

ore 11:30

**L'innovazione in Medicina
fra assistenza, didattica e ricerca**

prof. **ALESSANDRO DELL'ERBA**
Presidente Scuola di Medicina

prof. **ALESSANDRO BERTOLINO**
*Direttore Dipartimento DiBrain, Università degli Studi di Bari
Aldo Moro*

ROSA PORFIDO
Direttrice Sanitaria AOU Policlinico, Bari

GIANLUCA CAPOCHIANI
Direttore Amministrativo AOU Policlinico, Bari

**La neurofisiologia 100 anni dopo:
nuove potenzialità e prospettive.
Inaugurazione delle nuove apparecchiature**

prof.ssa **MARINA DE TOMMASO**
dott. **MATTEO GIOVANNINI**
ing. **ONOFRIO LOPRESTI (EBNeuro)**
dott. **GIOVANNI ILICETO**
dott.ssa **ANGELA LA NEVE**

ore 12:00

Visita dei laboratori (Tecnici TNF, Psicologi)

ore 12:30

Aperitivo

ore 15:00

Introduzione

prof.ssa **MARINA DE TOMMASO**

ore 15:15

**Il sogno di Hans Berger sul ritmo alfa
fra passato e futuro**

prof. **CLAUDIO BABILONI**
Sapienza Università di Roma

ore 16:00

EEG e sonno fra tradizione e innovazione

prof. **RAFFAELE FERRI**
Oasi Research Institute - IRCCS - Troina

ore 16:45

**Il cervello connesso:
il contributo dell'EEGgrafia**

prof. **SEBASTIANO STRAMAGLIA**
Dipartimento di Fisica-Centro di Eccellenza TIREs

ore 17:15

Discussione

Con il patrocinio di Società Italiana
di Neurofisiologia Clinica (SINC)
Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF)

Comitato organizzatore
dott.sse Lanave, Bozzi, Cicinelli

UniBa