

SOCIETÀ PSICOANALITICA ITALIANA  
«Allucinatorio/Allucinazioni: psicosi e oltre»  
Sede ospitante: Bologna, 21-22 settembre 2019

Programma Provvisorio

## SABATO 21 SETTEMBRE 2019

08:30 – 09:00 Iscrizioni partecipanti

### SESSIONE DELLA MATTINA

- 09:00 – 9:15 Apertura del Convegno  
**Nicolino Rossi** (Presidente del CPB)
- 09:15 – 09:45 **Franco De Masi**  
«La mente sensoriale: *le allucinazioni*»
- 09:45 – 10:15 **Gabriella Giustino**  
«Psicosi e sensorialità: un confronto tra paradigmi psicoanalitici e neuroscienze»
- 10:15-10:45 Discussione delle relazioni di apertura  
**Cesare Davalli e Luisa Masina**
- 10:45-11:15 Discussione con la sala
- 11:15-11:45 PAUSA CAFFE'
- 11:45 – 12:00 Introduzione alla tavola rotonda  
**Anna Maria Nicolò** (chair)
- 12:00-13:00 Tavola rotonda:  
«Nuove prospettive sul trattamento della psicosi: tra psichiatria e psicoanalisi»  
Partecipanti: **Filippo Maria Ferro, Luigi Ianiri, Alberto Siracusano**
- 13:00-15:00 PAUSA PRANZO

## SESSIONE DEL POMERIGGIO

- 15:00-15:10 Introduzione alla sessione pomeridiana di lavoro  
**Giuseppe Moccia** (Chair)
- 15:10-15:40 **Kenneth Hugdahl** (neuroscienziato norvegese)  
«Neuroscience of Auditory hallucinations”
- 15:40-16:10 **Antonello Correale**  
«L’allucinatorio: tracollo della presenza e insorgenza del delirio»
- 16:10-16:40 Discussione delle relazioni del pomeriggio  
**Teodosio Giacolini** e **Cristiana Pirrongelli**
- 16:40-17:30 Discussione con la sala

# DOMENICA 22 SETTEMBRE 2019

## SESSIONE UNICA DELLA MATTINA

- 09:30-09:40 Introduzione alla mattinata di lavoro  
**Nicolino Rossi** (Chair)
- 09:40 – 10:10 **Vittorio Gallese**  
«Sé corporeo e psicopatologia»
- 10:10 -10:30 Discussant: **Anna Maria Nicolò**
- 10:30 – 12:30 Tavola rotonda:  
«Qual è il futuro della psicoanalisi delle psicosi?»  
Partecipanti: **Antonello Correale, Franco De Masi, Vittorio Gallese, Gabriella Giustino, Irene Ruggiero**
- 12:30 – 13:15 Dibattito con la sala
- 13:15 – 13:30 Conclusioni sui lavori del convegno e chiusura  
**Irene Ruggiero**