

PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE

Moltivolti
Via G. Mario Puglia 21,
Palermo (PA), Italia

ORE 21:30

BEAUTIFUL MIND

Capo, mi ascolti... o stai scrollando?

Stefano Ruggieri- Dipartimento SPPEFF Università di Palermo

Una riunione, una domanda... e il capo guarda il telefono. Si chiama boss phubbing. Non è solo maleducazione: erode fiducia, spegne motivazione e rende invisibili i collaboratori. Quando lo smartphone diventa un muro, lo stress cresce, l'appartenenza crolla, la performance ne risente. Il punto? Non è lo schermo che guardiamo, ma le persone che smettiamo di vedere.

18 MAGGIO 2026

Sei troppo sensibile? Istruzioni per l'uso

Sonia Ingoglia- Dipartimento SPPEFF Università di Palermo

L'Alta Sensibilità Sensoriale è una caratteristica neuropsicologica presente in circa il 20-30% della popolazione. Attraverso un approccio interattivo e basato sull'evidenza scientifica, questo talk mira a decostruire i pregiudizi comuni, distinguendo la sensibilità da tratti spesso sovrapposti come l'ansia o l'introversione.

19 MAGGIO 2026

AI in Psicologia Clinica

Salvatore Gullo- Dipartimento SPPEFF Università di Palermo

Cos'è l'intelligenza artificiale e in che modo può essere utilizzata nel campo della psicologia applicata, in particolare nella psicologia clinica? Al di là dell'utilizzo professionale dell'AI, sempre più frequentemente se ne fa ricorso per cercare un supporto psicologico di tipo immediato, sempre disponibile e gratuito. Questo tipo di utilizzo offre un aiuto valido? Quali effetti produce?

20 MAGGIO 2026

INFO

[PINTOFSCIENCE.IT](https://pintofscience.it)

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



INFN

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

DOVE

Radici
Via A. Gagini 23,
Palermo (PA), Italia

ORE 19:00

JOLLY

Dal transessualismo alla disforia di genere

*Erika La Cascia- Dipartimento BiND
Università di Palermo*

La disforia di genere è l'attuale etichetta diagnostica utilizzata per riferirsi ai soggetti che vivono una forma di stress, disagio e malessere determinati dal percepire il proprio sesso biologico come non corrispondente alla percezione psichica dello stesso. Verranno illustrate le ricerche e le attività svolte presso l'ambulatorio multidisciplinare del policlinico di Palermo.

18 MAGGIO 2026

Testa in tilt: la scienza delle cefalee

*Filippo Brighina- Dipartimento BiND
Università di Palermo*

Un viaggio nella scienza delle cefalee: dai meccanismi cerebrali che scatenano il dolore ai fattori scatenanti più comuni, fino alle terapie innovative. Capire il mal di testa per gestirlo meglio e sfatare falsi miti, tra ricerca, clinica e vita quotidiana.

19 MAGGIO 2026

Dentro l'invisibile

*Francesco Armetta- Dipartimento
STEBICEF Università di Palermo*

Un percorso tra molecole, algoritmi e capolavori che raccontano la nostra storia, ma che il tempo ha nascosto o trasformato. Scopriremo come le tecnologie moderne permettono di vedere oltre ciò che non si vede e riportare alla luce i segreti del passato.

20 MAGGIO 2026

INFO

PINTOFSCIENCE.IT

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



INFN

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



PINT OF SCIENCE

18-20 MAGGIO 2026

JOLLY

RADICI Museo della Natura
Via Antonio Gagini 23, PALERMO
ORE 19:00

**DAL TRANSESSUALISMO ALLA DISFORIA DI
GENERE**

Erika La Cascia - Dipartimento
BiND Università di Palermo

18 MAGGIO 2026

TESTA IN TILT: LA SCIENZA DELLE CEFALEE

Filippo Brighina - Dipartimento
BiND Università di Palermo

19 MAGGIO 2026

DENTRO L'INVISIBILE

Francesco Armetta - Dipartimento
STEBICEF Università di Palermo

20 MAGGIO 2026

BEAUTIFUL MIND

MOLTIVOLTI
Via Giuseppe Mario Puglia 21, PALERMO
ORE 21:30

CAPO, MI ASCOLTI...O STAI SCROLLANDO?

Stefano Ruggieri - Dipartimento
SPPEFF Università di Palermo

18 MAGGIO 2026

SEI TROPPO SENSIBILE? ISTRUZIONI PER L'USO

Sonia Ingoglia - Dipartimento
SPPEFF Università di Palermo

19 MAGGIO 2026

AI IN PSICOLOGIA CLINICA

Salvatore Gullo - Dipartimento
SPPEFF Università di Palermo

20 MAGGIO 2026

INFO

WWW.PINTOFSCIENCE.IT

@PINTOFSCIENCEIT | #PINT26



INFN

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

