

# SAVE THE DATE

## Convegno Internazionale di Suicidologia e Salute Pubblica 13 e 14 settembre 2018

Aula Magna - Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro, 5



Siamo lieti di invitarvi all'**edizione 2018** del convegno ormai parte di un appuntamento annuale per la comunità scientifica e per quanti desiderano approfondire le problematiche inerenti il rischio di suicidio, la salute mentale, la psicoterapia e la farmacoterapia in ambito psichiatrico.

Il convegno sarà meta di relatori di prestigio e opinion leader internazionali

### ANNUNCIO PER ABSTRACT E POSTER

Facendo seguito al successo della scorsa edizione, il convegno ospiterà poster su tematiche quali suicidio, salute pubblica, prevenzione, salute mentale.

Inviare l'abstract a:

**[prevenireilsuicidio@uniroma1.it](mailto:prevenireilsuicidio@uniroma1.it)**

Guidelines consultabili al sito:

**[www.giornataprevenzonesuicidio.it](http://www.giornataprevenzonesuicidio.it)**

Scadenza: **18 Giugno 2018**

### PRIMO ANNUNCIO

Non mancare all'esperienza del Convegno Internazionale di Suicidologia e Salute Pubblica nel quale scienza e sensibilità propongono temi e riflessioni apprezzati dagli oltre 1000 partecipanti. Effettua la registrazione gratuita su:

**[www.giornataprevenzonesuicidio.it](http://www.giornataprevenzonesuicidio.it)**  
**[www.prevenireilsuicidio.it](http://www.prevenireilsuicidio.it)**

Al fine di garantire un'equa distribuzione di iscrizioni e crediti formativi sarà effettuata una pre-iscrizione, successivamente confermata.

### CREDITI GRATUITI ECM e FAD

Psichiatri, neurologi, neuropsichiatri infantili, medicina generale, pediatri, psicologi, farmacisti, infermieri, educatori professionali, assistenti sociali, logopedisti.

I partecipanti possono ricevere crediti ECM nella modalità tradizionale o in quella FAD, trattandosi di stessi contenuti e stesso numero di crediti.

Crediti formativi per studenti Sapienza ove previsto

DIRETTORE SCIENTIFICO: Prof. Maurizio Pompili  
Telefono: 06 33775674



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA