

I EDIZIONE

Il sonno nei disturbi del neurosviluppo

FOCUS SUI DISTURBI DELLO
SPETTRO DELL'AUTISMO

17-18 NOVEMBRE 2023



Patrocini RICHIESTI

SIPPS

FIMP

Università degli studi
della Campania Luigi Vanvitelli

Razionale **SCIENTIFICO**

I disturbi del sonno rappresentano una delle più comuni comorbidità nei pazienti con disturbi del neurosviluppo, contribuendo negativamente al disagio psicosociale e all'intensità di alcuni sintomi quali irritabilità e difficoltà attentive del paziente e alla gestione quotidiana da parte dei caregivers. La corretta diagnosi e il trattamento di tali condizioni rappresenta, pertanto, un tassello fondamentale nel percorso terapeutico di tali pazienti.

Il congresso ha lo scopo di fornire una panoramica dettagliata sul riconoscimento precoce, diagnosi e cura dei diversi disturbi del sonno in associazione ai disturbi del neurosviluppo che verranno trattati singolarmente in maniera approfondita, in un percorso che parte quest'anno dal disturbo dello spettro dell'autismo e che ci si auspica proseguirà nel tempo, per un aggiornamento sempre più aggiornato.

I7 NOVEMBRE 2023

SALA MIRABILIS

Moderatori: Emanuele Miraglia del Giudice, Carmela Bravaccio

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Presentazione del congresso

Marco Carotenuto

Presidente del Congresso

a seguire

Saluto dei rappresentanti delle istituzioni

Giuseppe Di Mauro

Presidente SIPPS

Antonio D'Avino

Presidente Nazionale FIMP

Giovanni Francesco Nicoletti

Rettore Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

16.00 **LETTURE MAGISTRALI**

Oliviero Bruni

L'autismo

Luigi Mazzone

Università Tor Vergata

Vitamina D e autismo

Stefano Sotgiu

Università di Sassari

Fisiopatologia dei disturbi del sonno nell'autismo

Lino Nobili

Università di Genova

I7 NOVEMBRE 2023

Trattamento dei disturbi del sonno nell'autismo

Oliviero Bruni

Università La Sapienza

Regolazione ipotalamica nell'autismo

Giovanni Messina

Università di Foggia

Leptina e autismo

Giuseppina R. Umato

Università Vanvitelli

20.00 Chiusura dei lavori

18 NOVEMBRE 2023

SALA MIRABILIS

Moderatori: Michele Roccella, Rosa Marotta

09.00

La metabolomica dell'autismo

Vassilios Fanos

Università di Cagliari

Asse intestino cervello nell'autismo

Pasquale Striano

Università di Genova

Epilessia e autismo

Romina Moavero

Università Tor Vergata

Comorbidità psichiatrica

Antonella Gagliano

Università di Messina

La melatonina a rilascio modificato

Maria Esposito

Università Vanvitelli

14.00 Chiusura dei lavori e verifica dell'apprendimento
mediante questionario E.C.M.

Elenco **FACULTY**

BRAVACCIO CARMELA	NAPOLI
BRUNI OLIVIERO	ROMA
CAROTENUTO MARCO	NAPOLI
ESPOSITO MARIA	NAPOLI
FANOS VASSILIOS	CAGLIARI
GAGLIANO ANTONELLA	MESSINA
MAROTTA ROSA	CATANZARO
MAZZONE LUIGI	ROMA
MESSINA GIOVANNI	FOGGIA
MIRAGLIA DEL GIUDICE EMANUELE	NAPOLI
MOAVERO ROMINA	ROMA
NOBILI LINO	GENOVA
ROCCELLA MICHELE	PALERMO
SOTGIU STEFANO	SASSARI
STRIANO PASQUALE	GENOVA
UMANO GIUSEPPINA R.	NAPOLI

PRESIDENTE DEL CONGRESSO

Marco Carotenuto

PRESIDENTE ONORARIO

Antonio Pascotto

COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

Giuditta Bargiacchi

Ludovica Clemente

Carola Costanza

Valentina Lanzara

Francesco Precenzano

Michele Roccella

Luigi Vetri



iDea

Segreteria Organizzativa e Provider E.C.M. Id. N. 555 iDea Congress

SEDE ROMA:

Piazza Giovanni Randaccio, 1 - 00195 Roma
tel. 06 36381573 - fax. 06 36307682

SEDE MILANO:

Corso Venezia, 8 - 20121 Milano
tel. 02 50033071

ideagroupinternational.eu - info@idea-group.it