



Prevenzione
Salute

MESIT

FONDAZIONE MEDICINA SOCIALE
E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

IX EDIZIONE

Premio PreSa 2023:

Innovazione, disabilità e inclusione

19 DICEMBRE 16:30

Palazzo Wedekind

Piazza Colonna, 366 – Roma



PROGRAMMA*

19 Dicembre ore 16:30

Il Premio PreSa annuale, organizzato dalla Fondazione MESIT (Medicina Sociale e innovazione Tecnologica) e il network di promozione della salute PreSa (Prevenzione e Salute), in collaborazione con il CEIS dell'Università di Tor Vergata, l'ALTEMS Advisory dell'Università Cattolica e il centro "Innovazione&Salute" dell'Università di Roma Tre, viene conferito ad accademici, istituzioni, ricercatori, professionisti, associazioni o singoli cittadini che con la loro attività si sono distinti a favore della tutela delle disabilità.

L'evento di quest'anno vuole porre al centro del dibattito i temi dell'innovazione come strumento di inclusione sociale, delle discriminazioni intersezionali o multiple, e della violenza contro le donne con disabilità.

16:30

Introduce: Marco Trabucco Aurilio, *Presidente Fondazione Mesit*

Intervengono:

Keynote speech:

Andrea Grignolio, *Docente Medical Humanities e Bioetica, Università Vita-Salute S. Raffaele, Milano*

Francesco Saverio Mennini, *Research Director EEHTA del CEIS, Università di Roma Tor Vergata e Kingston University di Londra*

*Il programma, in forma preliminare, è soggetto a variazione.

PREMIO PRESA 2023

Consegna dei riconoscimenti a istituzioni, associazioni, professionisti e singoli cittadini che con la loro attività si sono distinti nella tutela delle disabilità.

Intervengono:

Giulio Prosperetti, *Vice Presidente della Corte Costituzionale*

Tommaso Miele, *Presidente Aggiunto, Corte dei Conti*

Emilio Nappa, *Segretario aggiunto del Dicastero per l'Evangelizzazione e
Presidente delle Pontificie Opere Missionarie*

Marcello Cattani, *Presidente Farmindustria*

Luca Sisto, *Direttore Generale di Confitarma*

Fulvia Filippini, *Direttore Affari Istituzionali, Sanofi Italia*

18:30 Conclusioni dei lavori