



*Dibattito in otto Università e centri di ricerca a Milano per la Settimana della Neuroetica*



Milano, 6 maggio 2019 - Cellule cerebrali rianimate quattro ore dopo la morte. E mini-cervelli coltivati in laboratorio per testare nuovi farmaci, alcuni dei quali permettono di ringiovanire nell'unico modo possibile: uccidendo le cellule vecchie. La fantascienza entra nella vita di tutti i giorni e solleva pressanti interrogativi etici. È giusto 'uccidere' la vecchiaia? E lavorare su cervelli bonsai?

Di questi e di altri temi si parlerà a Milano dal 13 al 18 maggio. La Settimana della Neuroetica, promossa dalla Società Italiana di Neuroetica (SINE), quest'anno affronterà pubblicamente i temi più caldi e controversi (dalla previsione del crimine al neuromarketing, da nuove cure per l'Alzheimer al potenziamento morale) nell'ambito di eventi divulgativi che coinvolgeranno 6 università milanesi e 2 centri di ricerca d'eccellenza. Tutti a ingresso libero con studiosi di alto livello.

Al centro della Settimana un convegno internazionale con esperti di fama mondiale, come Adrian Owen, l'esploratore degli stati vegetativi, capace di far 'parlare' attraverso macchine persone che si riteneva non fossero più coscienti; Alfred Mele, studioso della libertà umana, che oggi alcune ricerche scientifiche ci dicono essere solo un'illusione; e Barbara Sahakian, esperta del potenziamento cognitivo, la possibilità di accrescere la nostra intelligenza con nuovi dispositivi medici. Ecco il programma completo.

**Lunedì 13 maggio** dalle 9.00 alle 13.00 si terrà un evento scientifico divulgativo organizzato dall'Università Cattolica su *Neuroscienze e professioni future: questioni etiche* presso il Palazzo Lombardia (Piazza Città di Lombardia 1, Milano - Ingresso N4, Sala Marco Biagi, 1° piano). Lavorare con le neuroscienze: neuromanagement e neuromarketing (con M. Balconi, C. Manzi, S. Malanga, E. Salati, M. Santoro).

**Martedì 14 maggio** dalle 14.30 alle 17.30 si terrà, presso l'Università Statale di Milano, Dip. Studi internazionali, giuridici e storico-politici (Via Conservatorio, 7, Sala Seminari DILHPS) un evento divulgativo sul tema *Homo Homini Lupus? L'aggressività umana tra basi neuropsicobiologiche, contesti sociali, dinamiche politiche e questioni etiche*. Ossia: cosa dicono le neuroscienze sui nuovi fenomeni di violenza, quale dialogo con le scienze umane? (con R. Cammarata, R. Ferrucci, M. Massari, F.G. Pizzetti).

**Martedì 14 maggio** dalle 14.00 alle 17.00 si terrà, presso l'Università di Milano-Bicocca (Via Cadore 48, Monza, Edificio U18, Aula 5) un evento divulgativo sul tema *Riabilitare il cervello. Manipolazione fisica, interfaccia robotica e stimolazione virtuale: prospettive cliniche e nodi neuroetici*. Ossia: come si può recuperare da malattie e traumi cerebrali grazie alle nuove tecnologie (con V. Sironi, M. Cerri, S. Songhorian, M. Bartolo, R. Folgieri).

**Mercoledì 15 maggio** dalle 14.30 alle 17.30 si terrà un evento scientifico divulgativo presso l'Università Bocconi (via Röntgen 1, Aula 1 c3 sr01) dal titolo *Diritto penale, filosofia e neuroscienze. Sviluppi tecnologici e profili etici*. Ossia: come possono cambiare i processi e i codici e la prevenzione del crimine grazie alle neuroscienze (con G. Canzio, S. Fuselli, C. Grandi, G. Tuzet).

**Dal 15 al 17 maggio si terrà il Convegno Internazionale** della Società italiana di neuroetica e della International Neuroethics Society presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano (via Olgettina, 58, DIBIT 1). I grandi temi della neuroetica, dal neurodiritto al potenziamento, dalla clinica alla cognizione morale fino al free will (ospiti: A. Owen, B. Sahakian, R. Rumiati, F. Guala, A. Mele, J. Savulescu, C. Ferrarese, A. Salles).

**Giovedì 16 maggio** dalle 9.30 alle 13.00 si terrà un evento scientifico divulgativo presso la Fondazione IRCSS Istituto Neurologico Carlo Besta (Via Celoria 11- SALA Pluribus -3 piano) dal titolo *Una introduzione alla Legge 219/2017: Consenso informato, DAT, Pianificazione Condivisa della Cura e malattie neurologiche*. Ossia: dilemmi della cura e del fine vita e questioni giuridiche quando ad ammalarsi è il cervello (con A. Solari, M. Leonardi, F.G. Pizzetti, A. Pessina).

**Venerdì 17 maggio** dalle 11.00 alle 17.00 si terrà presso la Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM (Via Carlo Bo, 1, Aula dei 146), un evento dal titolo scientifico divulgativo *Neuroetica e coscienza: dalla mente alla natura*. Un rebus scientifico: ciò che ci rende umani è ancora da spiegare, ipotesi a confronto (con F. Cimatti, R. Manzotti, V. Fano, P. Perconti, S. Sarasso, T. Parks).

**Venerdì 17 maggio** dalle 18.30 alle 20.00 presso la libreria Walden (via Vetere, 14) si terrà la presentazione del libro di J. Savulescu e I. Persson, *Inadatti al futuro. L'esigenza di un potenziamento morale*, Rosenberg & Sellier, 2019. La necessità di potenziarsi moralmente per evitare catastrofi planetarie, ne parlano J. Savulescu, A. Lavazza e M. Reichlin.

**Sabato 18 maggio** dalle 9.00 alle 13.00 presso IRCCS - Fondazione Don Carlo Gnocchi Milano (via don Palazzolo, 21) si terrà un evento scientifico divulgativo dal titolo *La compromissione cognitiva: verso una nuova assistenza ecologica. Il modello della RSA aperta e l'etica della cura*. Le emergenze create dal diffondersi di malattie neurodegenerative. Il metodo nuovo per affrontarle (con M. Mozzanica, G. Fumagalli, F. Giunco, S. Inglese).