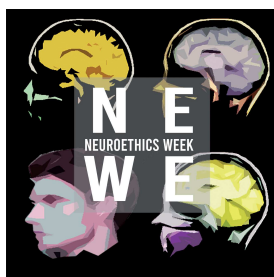


NEUROETHICS WEEK 2019

Milano, 13-18 maggio 2019



**CENTRO STUDI SULLA STORIA DEL PENSIERO BIOMEDICO
DELL'UNIVERSITA' DI MILANO BICOCCA**

con il patrocinio di

**SOCIETA' ITALIANA DI RIABILITAZIONE NEUROLOGICA
SOCIETA' ITALIANA DI NEUROETICA E FILOSOFIA DELLE NEUROSCIENZE**



Martedì 14 maggio 2019

Dipartimento di Medicina e Chirurgia - Università di Milano Bicocca
Edificio U18 Aula 5, Via Cadore 48, Monza

RIABILITARE IL CERVELLO

**Manipolazione fisica, interfaccia robotica e stimolazione virtuale:
prospettive cliniche e nodi neuroetici**

- ore 14,00 **Saluti e presentazione**
Vittorio A. Sironi, Cespeb, Università di Milano Bicocca
Cesare Cerri, Scuola di Specializzazione in Fisioterapia, Università di Milano Bicocca
- ore 14,30 **Premesse storiche: riattivare manualmente e stimolare cognitivamente**
Vittorio A. Sironi Università di Milano Bicocca
- ore 15,00 **Manipolazione corporea e neuromodulazione cerebrale: prospettive cliniche**
Cesare Cerri,, Università di Milano Bicocca
- ore 15,30 **La riabilitazione robotica: esoscheletri, protesi e organismi cibernetici**
Michelangelo Bartolo, Habilita Zingonia, Istituto di Riabilitazione Alta Complessità
- ore 16,00 **Riattivare il corpo e riplasmare la mente: la riabilitazione virtuale**
Raffaella Folgieri, Università degli Studi di Milano
- ore 16,30 **Riabilitazione: i nodi neuroetici**
Sarah Songhorian, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
- ore 17,00 **Discussione e conclusioni**
Cesare Cerri, Scuola di Specializzazione in Fisioterapia, Università di Milano Bicocca
Vittorio A. Sironi, Cespeb, Università di Milano Bicocca

INGRESSO LIBERO SINO AD ESAURIMENTO POSTI