

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dip. di Scienze Mediche. Dip. di Psicologia Dip. di Filosofia e Scienze dell'educazione







Università degli studi dell'Aquila

Dip. Medicina e scienze della vita e ambiente





Patrocinio della Università del Piemonte Orientale





Patrocinio dell'Ordine dei medici di Torino

dell'Ordine dei medici di Vercelli

Torino 30-31 ottobre 2015

Aula Magna Rettorato

Dalle nuove ricerche nel campo dell'epigenetica, delle neuroscienze e della psiconeuroendocrinoimmunologia emerge una visione complessa e unitaria dell'individuo e degli stessi microsistemi vitali che reclama un nuovo modello integrato nella ricerca e nella cura, superando il riduzionismo che, storicamente, ha assegnato alla psicologia lo studio e la cura di una mente senza corpo e alla medicina lo studio e la cura di un corpo senza mente.

Di qui la necessità di una discussione sui fondamenti che coinvolga sia i ricercatori e gli operatori della salute sia gli studiosi dell'umanità come specie culturale e sociale.

Il Congresso si svolgerà in Sessioni di tipo fisiopatologico e clinico con una ricognizione delle principali novità su temi di rilievo per la ricerca e per la cura integrata (metabolismo e intestino, mente-cervello, stress e infiammazione, dolore). L'ultima sessione è dedicata ad una riflessione epistemologica sui paradigmi in medicina e in psicologia.

30 ottobre

SESSIONE INTRODUTTIVA: LE BASI SCIENTIFICHE. Ghigo, Cifone, Bottaccioli I SESSIONE: CERVELLO, METABOLISMO E INTESTINO. Pagotto, Siniscalco, Bologna II SESSIONE CERVELLO E INFIAMMAZIONE: Torta, Lazzari, Maina, Coppedè, Abbate Daga, Migone

31 ottobre

III SESSIONE STRESS E INFIAMMAZIONE.

Gianotti, Minelli

IV SESSIONE IL DOLORE.

Benedetti, Cauda, La Bella e Scavino

V SESSIONE LE BASI EPISTEMOLOGICHE DEL NUOVO PARADIGMA. IL CONTRIBUTO DELLA FILOSOFIA DELLA SCIENZA.

Bocchi, Pareti, Tagliagambe

DIREZIONE SCIENTIFICA:

F. Bottaccioli, G. Cifone, E. Ghigo, D. Lazzari, G. Pareti

È previsto l'accreditamento ECM.