

INFORMAZIONI GENERALI

Il seminario formativo offre una rapida visita guidata alla biologia che sottende la nostra sessualità, i criteri che portano un uomo e una donna a scegliersi e i meccanismi che tentano di mantenere stabile questo legame.

Le convenzioni apprese, in realtà codificano *l'espressione* di comportamenti che hanno basi biologiche e si sovrappongono quindi come un vestito, talvolta troppo stretto, al corpo vivo costituito dalle componenti innate del nostro comportamento. La scelta del partner, la struttura familiare e le nostre sensazioni tutte sono influenzate da quei processi che hanno portato alla nascita della specie umana

Il seminario riassumerà le conoscenze odierne circa la biologia che sottende tutti questi aspetti della natura umana fondendo due livelli di analisi: quello della neurobiologia, lo studio dell'organizzazione anatomica e funzionale del cervello, e quello della biologia evolutiva che tenta di individuare le forze che presumibilmente hanno agito durante l'evoluzione della nostra specie

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Forpsy&med
Via Marostica, 35—20146 Milano
Tel. 333/9014987 (Barbara)
info@forpsymed.it
www.forpsymed.it



Formazione in psicologia e medicina

EROS E CERVELLO



Milano, venerdì 15 giugno 2018

8 crediti ECM per medici, psicologi, ostetriche,
assistenti sanitari, infermieri, educatori professionali,
fisioterapisti

Con il Patrocinio di:
Associazione Italiana Sessuologia Psicologia Applicata
(A.I.S.P.A.)
Federazione Italiana di Sessuologia Scientifica (F.I.S.S.)



PROGRAMMA

8.50 Introduzione alla giornata
Roberto Bernorio

I SESSIONE 9.00—11.30

1. **Evoluzione del sesso: perchè non ci riproduciamo per clonazione?**
2. **I meccanismi di scelta sessuale**
3. **Cervello maschile, cervello femminile**

COFFEE - BREAK 11.30 - 11.45

II SESSIONE 11.45—13.30

4. **Il cervello morale**
5. **Sviluppo psicosessuale**
6. **La biologia dell'orientamento sessuale**

LIGHT LUNCH 13.30 - 14.15

III SESSIONE 14.15—18.00

7. **Basi neurali della percezione estetica**
8. **I meccanismi del piacere**
9. **Comportamenti affiliativi**
10. **Le basi biologiche della monogamia**

OBIETTIVO DEL SEMINARIO

Obiettivo del seminario è quello di fornire conoscenze sulle basi biologiche e neurofisiologiche del comportamento sessuale umano e sui meccanismi che influenzano la scelta del partner, l'identità sessuale e la percezione estetica.

DOCENTE

Prof. Alessandro Cellerino

Ricercatore in Neurobiologia presso la Scuola Normale Superiore di Pisa

ISCRIZIONI

Partecipanti 120€ (146,40€ con IVA)
Soci AISPÀ 100€ (122,00€ con IVA)
Iscritti albo FISS 100€ (122,00€ con IVA)

Numero massimo di iscritti: 60
8 crediti formativi ecm

SEDE DEL CORSO

Collegio delle università milanesi
Via San Vigilio, 10 — 20142 Milano
(MM2 fermata Famagosta)

