

Il 5 giugno 2019 si terrà la Prima Giornata Scientifica della Facoltà di Medicina e Psicologia.

Nel corso della conferenza verranno trattate tematiche scientifiche di grande interesse e attualità che riflettono aree di integrazione culturale delle componenti medica e psicologica della Facoltà.

Interverranno il Magnifico Rettore, i Presidi delle Facoltà di area medica, i presidenti degli Ordini Professionali, numerosi docenti della Facoltà e studiosi.

L'incontro è aperto a docenti, studenti e alle parti sociali interessate e costituirà anche una significativa occasione di scambi di idee, progetti ed opinioni sulle progettualità della nostra Facoltà.

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Prof. Massimo Volpe, Preside della Facoltà di Medicina e Psicologia
Fac. di Medicina e Psicologia
tel. 0633775338
E-mail: presidenzamedepsi@uniroma1.it

COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO

Prof.ssa Anna Maria Giannini
Fac. di Medicina e Psicologia
tel. 0633775338
E-mail: annamaria.giannini@uniroma1.it

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATIVO

Prof. Maurizio Barbara, Direttore D.to NESMOS
Prof. Luigi Leone, Direttore D.to Psicologia dei Processi di Sviluppo e socializzazione
Prof. Erino Rendina, Direttore D.to Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale
Prof.ssa Renata Tambelli, Direttore D.to Psicologia dinamica e clinica
Prof. Maurizio Taurino, Direttore D.to Medicina Clinica e Molecolare
Prof. Pierluigi Zoccolotti, Direttore D.to Psicologia
Prof.ssa Gabriella Antonucci
Prof.ssa Genoveffa Balducci
Prof. Alessandro Couyoumdjian
Prof. Fabio Lucidi
Prof. Francesco Pontieri
Prof.ssa Alessandra Talamo
Prof.ssa Mara Torrisi

Sapienza-Università di Roma

**Facoltà di Medicina e Psicologia
Via di Grottarossa n.1035-1039
Roma**

FACOLTÀ DI MEDICINA
E PSICOLOGIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

5 GIUGNO 2019

GIORNATA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E PSICOLOGIA

**Aula Capozzi
D.to Scienze Odontostomatologiche,
Via Caserta, 6
Roma**

<p>Ore 9.00 Introduzione ai lavori:</p> <p>Prof. Massimo Volpe,</p> <p>Preside della Facoltà di Medicina e Psicologia</p> <p><i>Saluti:</i> Prof. Eugenio Gaudio</p> <p>(Magnifico Rettore, Università di Roma “Sapienza”)</p> <p>Prof. Carlo Della Rocca</p> <p>(Preside Facoltà di Farmacia e Medicina)</p> <p>Prof.ssa Antonella Polimeni</p> <p>(Preside Facoltà di Farmacia e Odontoiatria)</p> <p>Dott. Antonio Magi</p> <p>(Presidente Ordine dei Medici di Roma)</p> <p>Dott. Fulvio Giardina</p> <p>(Presidente dell’Ordine degli Psicologi)</p>	<p>Ore 9.30 Modello - biomedico - psicosociale: Giuseppe Familiari</p> <p>Ore 9.45 Basi neurologiche del comportamento <i>Introduce e coordina:</i> Pierluigi Zoccolotti <i>Intervengono:</i> Salvatore Aglioti e Maurizio Pompili</p> <p>Ore 10.15 La medicina narrativa nel processo clinico contemporaneo e l’interazione Medico - Paziente <i>Introduce e coordina:</i> Luigi Leone <i>Intervengono:</i> Massimo Volpe e Cristina Zucchermaglio</p> <p>Ore 10.45 Break</p> <p>Ore 11.15 La violenza di genere <i>Introduce e coordina:</i> Alessandro Couyoumdjian <i>Intervengono:</i> Donatella Caserta, Anna Maria Giannini, Viviana Langher, Anna Maria Speranza</p> <p>Ore 12.00 La medicina personalizzata <i>Introduce e coordina:</i> Mara Torrisi <i>Intervengono:</i> Vittorio Lingiardi e Maurizio Simmaco</p> <p>Ore 12.30 Pausa pranzo</p>	<p>Ore 14.00 La chirurgia nel III Millennio <i>Introduce:</i> Erino Rendina <i>Interviene:</i> Vincenzo Ziparo</p> <p>Ore 14.20 Nuovi modelli di promozione della salute <i>Introduce:</i> Maurizio Barbara <i>Interviene:</i> Cristiano Violani</p> <p>Ore 14.45 L’invecchiamento e i deficit cognitivi <i>Introduce:</i> Maurizio Taurino <i>Intervengono:</i> Luigi De Gennaro, Franco Giubilei, Cecilia Guariglia, e Marco Salvetti</p> <p>Ore 15.30 Psiconcologia <i>Introduce e coordina:</i> Gabriella Antonucci <i>Intervengono:</i> Fabio Lucidi, Paolo Marchetti, Agostino Tafuri, e Thomas Merluzzi (Visiting Professor)</p> <p>Ore 16.15 Sessuologia <i>Introduce e coordina:</i> Renata Tambelli <i>Intervengono:</i> Fernando Mazzilli e Chiara Simonelli</p> <p>Ore 17.00 Chiusura dei lavori</p>
---	---	--