



ACCADEMIA dei
FISIOCRITICI 1691

Prot. n. 172/2024

Siena, 11 novembre 2024

PROGRAMMA ADUNANZA SCIENTIFICA – 20 novembre 2024

16.00 Lettura Magistrale

Prof.ssa Maria Grazia Cusi

Università di Siena

Dipartimento Biotecnologie Mediche

***Virus emergenti o riemergenti
Siamo pronti a nuove pandemie?***

17.00 Comunicazioni scientifiche:

17.00 ***Le vescicole extracellulari come elementi chiave nella modulazione della nocicezione.***

Passaponti S.¹, Ietta F.², Ermini L.², Finetti F.³, Trabalzini L.³, Aloisi A.M.¹

¹Dip. Medicina, Chirurgia e Neuroscienze, ²Dip. Scienze della Vita, ³Dip. Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università di Siena.

17.15 ***Sostenibilità delle risorse collettive nell'Italia meridionale (XVIII-XX secolo). Nuove evidenze dalla regione Campania.***

Zanibelli G.

Dip. Scienze Economiche e Statistiche, *Università di Napoli Federico II.*

17.30 ***L'interazione tra gli stress ambientali e la barriera placentare.***

Del Gaudio C.¹, Passaponti S.², Nencini S.¹, Cresti L.¹, Romagnoli R.¹, Mandalà M.³, Aloisi AM.², Paulesu L.¹, Ietta F.¹, Ermini L.¹

¹Dip. Scienze della Vita, ²Dip. Medicina, Chirurgia e Neuroscienze, Università di Siena; ³Dip. Biologia, Ecologia e Scienze della Terra, Università di Calabria, Rende.

- 17.45 ***Matrici naturali riconosciute come reti riequilibranti le reti metaboliche dell'organismo umano. Un nuovo approccio alla cura.***
Mercati V.
Bios-Therapy, Physiological Systems for Health, Sansepolcro (AR).
- 18.00 ***Edema: un sistema complesso di omeostasi.***
Poggialini M.¹, Mancini S.¹, Travagli V.², Benevento D.¹
¹Dip. Cardio-toraco-vascolare - U.O.S. Flebolinfologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, ²Dipartimento Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università di Siena.
- 18.15 ***Ruolo del sequestosoma-1/p62 ed ERK1/2 nell'adattamento delle cellule dendritiche all'ipossia.***
Coppola F.¹, Monaci S.¹, Falsini A.¹, Aldinucci C.¹, Filippi I.¹, Carraro F.², Naldini A.¹
¹Dip. Medicina Molecolare e dello Sviluppo, ²Dip. Biotecnologie Mediche, Università di Siena.
- 18.30 ***Riflessioni e proposte per incoraggiare l'incremento della natalità in Italia.***
Carretti N.
Già Prof. Ostetricia, Università di Siena.
- 18.45 ***Un'infrastruttura per la produzione di radionuclidi di interesse medico basata sul metodo ISOL.***
Arzenton A.^{1,2}, Serafini D.^{1,2}, Andrighetto A.², Mariotti E.^{1,3}, per conto di ISOLPHARM.
¹Dip. Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università di Siena; ²Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori Nazionali di Legnaro, ³Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione di Pisa.
- 19.00 ***Bruno da Longobucco, medico e chirurgo del Duecento, che alla pratica chirurgica, legava la cultura, la conoscenza e l'osservazione della natura del corpo umano.***
Passavanti G.
UO Urologia-Andrologia Ospedale "Misericordia" Grosseto.
- 19.15 ***Il calcolo nasce con l'uomo, con la vita o con la materia?***
Tanga M.
Docente Liceo Scientifico "Galileo Galilei", Poppi (AR).

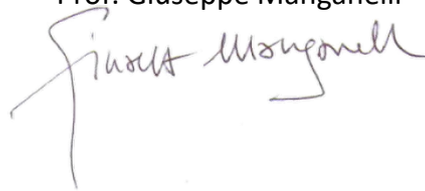
Presiede l'adunanza la **Prof. Lucia Ciccoli** (Sovrintendente all'Editoria, Accademia dei Fisiocritici).

Sarà possibile partecipare in presenza nell'aula magna dell'Accademia oppure on-line attraverso la diretta sul canale YouTube dell'Accademia dei Fisiocritici.

Ogni comunicazione ha a disposizione 10' per la presentazione e 5' per domande e risposte. Si raccomanda ai relatori di rispettare i tempi, dato il numero elevato di comunicazioni.

Si pregano inoltre i relatori di inviare, entro il 18 novembre, le loro presentazioni in PPT o PDF all'indirizzo segreteria@fisiocritici.it e di arrivare prima delle ore 16.00 per verificarle sul computer dell'Aula Magna.

Il Presidente
Prof. Giuseppe Manganelli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giuseppe Manganelli', written in a cursive style.