

SEMINARI 2016



Programma:

Venerdì 29 gennaio 2016

La bioinformatica per l'analisi dei dati di Next-Generation Sequencing (NGS)
Dr. Sabino Liuni, Dr.ssa Maria Liguori, Dr. Vito Flavio Licciulli
Istituto Tecnologie Biomediche C.N.R. - Bari

Next-Generation Sequencing (NGS) nella diagnosi clinica
Dr. Sabino Liuni, Dr.ssa Maria Liguori, Dr. Vito Flavio Licciulli
Istituto Tecnologie Biomediche C.N.R. - Bari

Venerdì 26 febbraio 2016

La ricerca di base verso nuovi approcci terapeutici per un tumore raro, l'osteosarcoma
Prof.ssa Giulia Bernardini, Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia - Università di Siena

Malattie ereditarie del metabolismo purinico

Prof.ssa Vanna Micheli, Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia - Università di Siena

Venerdì 25 marzo 2016

Test genetici nella pratica clinica

Prof. Francesco Brancati, U.O.C. Genetica Medica, Policlinico Tor Vergata - Roma

Venerdì 29 aprile 2016

Dalla terapia fetale alla cura del feto terminale

Prof. Giuseppe Noia, Presidente A.I.G.O.C., Associazione Italiana Ginecologi Ostetrici Cattolici, Roma

Approccio multidisciplinare al paziente affetto da malattia rara

Prof. Giuseppe Zampino, Centro Malattie Rare, Policlinico Agostino Gemelli - Roma

Venerdì 20 maggio 2016

Il CEINGE quale modello di diagnosi e ricerca nel campo delle malattie genetiche e rare
Prof. Francesco Salvatore, Presidente e Direttore Scientifico, CEINGE Biotecnologie Avanzate - Napoli

Applicazione Next Generation Sequencing in diagnostica
Dr.ssa Valeria D'Argenio, CEINGE Biotecnologie Avanzate - Napoli

Venerdì 24 giugno 2016

Sviluppi e prospettive della medicina rigenerativa
Dr.ssa Ornella Parolini, Direttrice Centro di Ricerche, E. Menni, Fondazione Poliambulanza - Brescia

*** Venerdì 23 settembre 2016**

Somatic mutation rate and cancer
Dr. Rosario Notaro, Cancer Genetics and Gene Transfer Core Research Laboratory, Istituto Toscano Tumori - Firenze

**** Venerdì 28 ottobre 2016**

Presentazione della Società Scientifica EBNA
Prof. Munis Dundar, Presidente, EBNA European Biotechnology Thematic Network Association

Produzione di kit diagnostici ELISA
Prof. Tommaso Beccari, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Perugia

Venerdì 25 novembre 2016

La deformità di Madelung
Dr. Andrea Salvi, Divisione di Ortopedia e Traumatologia, A.S.S.T. Franciacorta, Presidio Ospedaliero di Chiari - Brescia

Note: 1) Le date potrebbero subire variazioni, per informazioni scrivere alla mail: "eventi@assomagi.org"

2) La relazione contrassegnata con * sarà presentata in inglese e proiettata via SKYPE all'Università di Siena per il Dottorato di Genetica, Oncologia e Medicina Clinica.

3) Le relazioni contrassegnate con ** saranno tenute presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia

In collaborazione con:



Doctorate GenOMeC
Università di Siena



Magi Euregio
Via Maso della Pieve 60/a
39100 Bolzano (Bz)
Mail: eventi@assomagi.org

SEDE DEI SEMINARI:
Sala "Barbara Carretti"
c/o Confcooperative Bolzano
Via Galileo Galilei 2/e
39100 Bolzano (Bz)