

L'EPIGENETICA IN CONDIZIONI DI STRESS E ALTRE PATOLOGIE

10 GIUGNO 2025
Aula Magna Boscolo
dalle h. 8:30 alle 13:00

L'EPIGENETICA IN CONDIZIONI DI STRESS E ALTRE PATOLOGIE

PROGRAMMA

9.00

Introduzione e presentazione dei lavori,
Dr. Mauro Congia, Medico Pediatra presso
Ospedale Microcitemico Cagliari - Ricercatore



9.20

**Prof. Chris Murgatroyd, PhD, Professore di
Epigenetica, Manchester Metropolitan University**
**La regolazione epigenetica dello stress nelle
prime fasi della vita: modelli animali e studi
sull'uomo**



L'EPIGENETICA IN CONDIZIONI DI STRESS E ALTRE PATOLOGIE

PROGRAMMA

10.00

Prof.ssa Patrizia Zavattari, PhD, Professore Ordinario di Biologia Cellulare e Applicata
Alterazioni della metilazione del DNA dovute all'esposizione a fattori ambientali e in stati patologici



10.30

Dott.ssa Ana Florencia Vega Benedetti, PhD, Ricercatore di Biologia Cellulare e Applicata
Variazioni della metilazione del DNA nell'interazione ospite-patogeno



11.00

PAUSA

L'EPIGENETICA IN CONDIZIONI DI STRESS E ALTRE PATOLOGIE

PROGRAMMA

11.10

Dott.ssa Eleonora Loi, PhD, Ricercatore di Biologia Cellulare e Applicata

Variazioni nei livelli dei microRNA in condizioni patologiche



11.40

Dr. Costanzo Frau, Psicologo-Psicoterapeuta, PGR Manchester Metropolitan University (MMU)

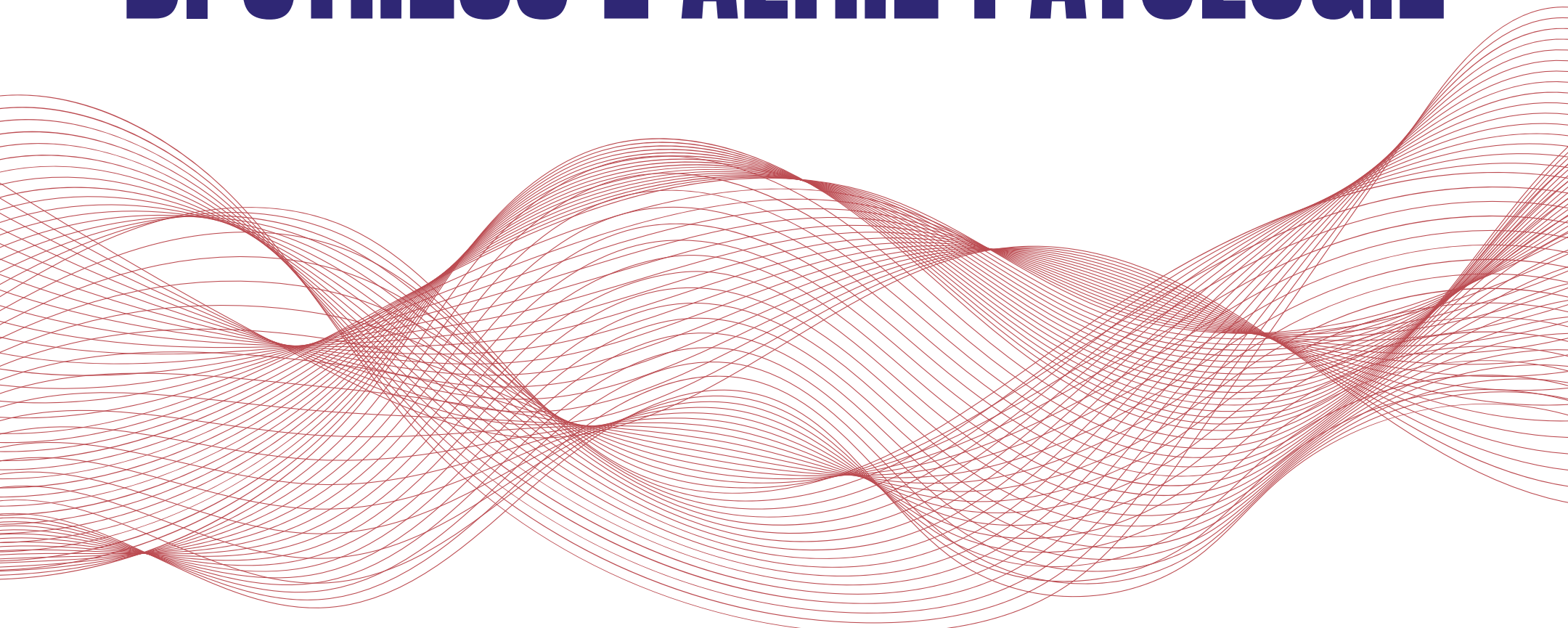
Stress prenatale, attaccamento e funzionamento del sistema nervoso autonomo e di quello immunitario nella diade madre-bambino



12.20

Discussione e Questionario Finale

L'EPIGENETICA IN CONDIZIONI DI STRESS E ALTRE PATOLOGIE



CON IL PATROCINIO DI:



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Fondazione
di Sardegna

SIRI



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Università
e della Ricerca



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Fondazione Centro Nazionale di Ricerca
"Sviluppo di terapia genica e farmaci con
tecnologia a RNA"



Programma di valorizzazione brevetti - Proof of Concept



ASL Cagliari
Azienda socio-sanitaria locale



Ministero della Salute

Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 -
Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico.
Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e COMPUTAZIONALI, micro e
nanotecnologie per la personalizzazione di Terapie innovative
T4-AN-10 (COMETA)



DIPARTIMENTO
MEDICO

ISCRIZIONE

PER ISCRIVERTI INQUADRA IL QR



O CLICCA SUL SEGUENTE LINK:

<https://forms.gle/KTtBfX9iK5cxNSuD6>

**Verranno accreditati 0.5 CFU per gli
studenti che parteciperanno**

**L'elenco dei CdL accreditati verrà pubblicato in descrizione al form di iscrizione e nel post sulla pagina Instagram @dipartimentomedico*