



Finanziare la Ricerca per la Salute 2024

Il contributo della Fondazione del Monte di Bologna e Ravenna

17 febbraio 2024
ore 9.30–13.00
Oratorio di San Filippo Neri
via Manzoni 5, Bologna

Per informazioni

Giorgia Agrimano 051 2962510 / g.agrimano@fondazione-del-monte.it / fondazione-del-monte.it

SALUTI

ore 9:30

Pierluigi Stefanini
*Presidente
della Fondazione del Monte
di Bologna e Ravenna*

Alberto Credi
*Prorettore alla Ricerca
Università di Bologna*

INTERVENTI

ore 9:45

L'attività del settore della Ricerca Scientifica

Marco Viceconti
*Consigliere
di Amministrazione delegato
al settore Ricerca Scientifica della
Fondazione del Monte
di Bologna e Ravenna*

Patrizia Hrelia
*Coordinatrice
Commissione Ricerca Scientifica
del Consiglio di Indirizzo
della Fondazione del Monte
di Bologna e Ravenna*

I PROGETTI DI RICERCA

*Moderatrice
Nicoletta Carbone
Radio24*

*Prima parte
ore 10:00*

Identificazione di un metodo per la diagnosi della sensibilità al glutine non celiaca

*Relatore e titolare progetto:
Giovanni Barbara
Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche, Università di Bologna*

Quantificazione HBV-RNA per il monitoraggio dell'infezione cronica da HBV.

*Relatrice e titolare progetto:
Tiziana Lazzarotto
UOC Microbiologia,
IRCSS Azienda Ospedaliero-
Universitaria di Bologna,
Microbiologia, Dipartimento di
Scienze Mediche e Chirurgiche,
Università di Bologna*

Studiare una malattia rara per comprendere la fragilità ossea

*Relatrice: Marina Mordenti
Titolare progetto: Luca Sangiorgi
SC Malattie Rare Scheletriche,
IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli -
IOR, Bologna*

Discussione

Intervallo
ore 11:15

*Seconda parte
ore 11:30*

Disturbi del controllo degli impulsi nei pazienti con malattia di Parkinson: studio dei fattori di rischio farmacocinetici e psicologici

*Relatrice: Giovanna Lopane
Titolare progetto: Manuela Contin
IRCCS Istituto delle Scienze
Neurologiche di Bologna,
Dipartimento di Scienze
Biomediche e Neuromotorie,
Università di Bologna*

I difetti dell'ippocampo influenzano la memoria sociale nell'autismo e nei disturbi correlati

*Relatrice e titolare progetto:
Sandra Guidi
Dipartimento di Scienze
Biomediche e Neuromotorie,
Università di Bologna*

L'importanza della ricerca di mutazioni del DNA nelle cellule leucemiche e preleucemiche durante la terapia farmacologica

*Relatrice: Matilde Y. Follo
Titolare progetto: Lucio Cocco
Dipartimento di Scienze
Biomediche e Neuromotorie,
Università di Bologna*

Discussione
ore 12:45

PRESENTAZIONE BANDO RICERCA 2024

Conclusioni
ore 13:00