

Progetto standard
Inquinanti Ambientali e Malattie Neurodegenerative: uno studio multidisciplinare basato su ricerca, formazione ed innovazione

Standardni projekt
Okoljski onesnaževalci in nevrodegenerativne bolezni: multidisciplinarna študija, temelječa na raziskavah, usposabljanju in inovativnosti



MINA

finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.

sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev

Siete gentilmente invitati al

MINA Day
Seminario di disseminazione del progetto MINA

venerdì 24 gennaio 2014
alle ore 9.00

presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche
Aula Interdipartimentale
p.le Kolbe 4, Udine

Programma:

09.00-09.15: Gustincich S. (SISSA)
Introduzione generale al progetto MINA

09.15-09.45 Barbone F. (UNIUD)
Epidemiologia delle malattie neurodegenerative e inquinanti ambientali

Vabimo vas

MINA Day
Za javnost odprt seminar
projekt MINA

Petek 24. januar 2014
ob 9.00 uri

v medresorski sobi na Oddelku za medicinsko in biološko vede Univerze v Udinah, Piazzale Kolbe 4, Udine

Programma:

09.00-09.15: Gustincich S.
(SISSA)
Splošen uvod v projekt MINA

09.15-09.45 Barbone F. (UNIUD)
Epidemiologija nevrodegenerativnih bolezni in okoljski onesnaževalci



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**



2007-2013
cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija





09.45-10.15 Tell G. (UNIUD)

Metalli pesanti e danno neuronale al DNA: domande aperte affrontate dal progetto MINA

10.15-10.45 Antoniali G. (UNIUD)

Meccanismi molecolari degli effetti citotossici del Cadmio

10.45-11.15 G. Mazzone (SISSA)

La morte neuronale attiva le cellule staminali endogene in colture di midollo spinale di ratto

11.15-11.45 Fabbretti E. (UNG)

Meccanismi di ipersensibilità individuale: ruolo della neuro-infiammazione

11.45-12.15 Gustincich S.

(SISSA)

Retrotrasposizione delle LINE1 nella malattia di Alzheimer

13.00-14.30 Pranzo presso la mensa del polo Rizzi

dell'Università degli Studi di Udine

Tutte le presentazioni saranno in lingua inglese

Per ulteriori informazioni potete contattare:

gianluca.tell@uniud.it

09.45-10.15 Tell G. (UNIUD)

Težke kovine in poškodbe DNA v nevronih: soočanje slepih peg s projektom MINA

10.15-10.45 Antoniali G. (UNIUD)

Molekularni mehanizmi citotoksičnega učinka kadmija

10.45-11.15 G. Mazzone (SISSA)

Smrt nevronov aktivira endogene matične celice pri podganjih celicah hrbtenjače

11.15-11.45 Fabbretti E. (UNG)

Mehanizmi posamezne preobčutljivosti: vloga vnetja živčevja

11.45-12.15 Gustincich S.

(SISSA)

Retrotranspozicija LINE1 pri Alzheimerjevi bolezni

13.00-14.30 Kosilo v menzi

Rizzi Univerze v Udinah

Vse predstavitev bodo v angleškem jeziku

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na elektronski naslov:



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj