

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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**



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 medicinske in bioloske vede
Univerze v Udinah, Piazzale
Kolbe 4, Udine

Program:

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



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



Investiamo nel vostro futuro!

Nalozba v vašo prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

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 hrbtnjače

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 predstavitve bodo v angleškem jeziku

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na elektronski naslov:



**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



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Investiamo nel
vostro futuro!

Naložba v vašo
prihodnost!

www.ita-slo.eu

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