

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

Vabimo vas

MINA Day

Seminario di disseminazione del progetto MINA

MINA Day

Za javnost odprt seminar projekt MINA

venerdì 24 gennaio 2014
alle ore 9.00

Petek 24. januar 2014
ob 9.00 uri

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

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



COBIK
Centre of Excellence for Biosensors,
Instrumentation and Process Control



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

Programma:

Programa:

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

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

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

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



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:

09.45-10.15 Tell G. (UNIUD)
Težke kovine in poškodbe DNA v nevronih: soočanje slepih peg s rojektom 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

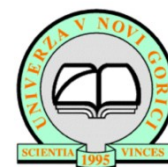
Vse predstavitve bodo v angleškem jeziku

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na elektronski naslov:

gianluca.tell@uniud.it



**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!

Nalozba v vašo
prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj