



**Tutte le presentazioni saranno in lingua inglese**

**Vse predstavitve bodo v angleškem jeziku**

Per ulteriori informazioni potete contattare:  
Prof. Gianluca Tell  
Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche  
Università di Udine,  
P.Le M. Kolbe 4  
tel 0432 494311  
gianluca.tell@uniud.it

Prosimo, da potrdite vašo udeležbo na elektronski naslov:  
Prof. Gianluca Tell  
Oddelku za medicinske in biološke vede Univerze v Vidmu  
P.Le M. Kolbe 4,  
tel 0432 494311  
gianluca.tell@uniud.it

**PROGETTO STANDARD**  
INQUINANTI AMBIENTALI E MALATTIE NEURODEGENERATIVE:  
UNO STUDIO MULTIDISCIPLINARE BASATO SU RICERCA, FORMAZIONE ED INNOVAZIONE

**STANDARDNI PROJEKT**  
OKOLJSKI ONESNAŽEVALCI IN NEURODEGENERATIVNE BOLEZNI:  
MULTIDISCIPLINARNA ŠTUDIJA, TEMELJEČA NA RAZISKAVAH, USPOSABLJANJU IN INOVATIVNOSTI



# MINA

**MINA DAY**  
**SEMINARIO DI DISSEMINAZIONE DEL PROGETTO MINA**

**VENERDÌ 24 GENNAIO 2014**  
**ORE 9.00**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E BIOLOGICHE**  
**AULA INTERDIPARTIMENTALE**  
**P.LE KOLBE 4, UDINE**

**MINA DAY**  
**ZA JAVNOST ODPRT SEMINAR PROJEKT MINA**

**PETEK 24. JANUAR 2014**  
**OB 9.00 URI**

**V MEDRESORSKI SOBI NA ODDDELKU ZA MEDICINSKO IN BIOLOŠKO VEDE UNIVERZE V UDINAH, PIAZZALE KOLBE 4, VIDEM**



PROGETTO FINANZIATO NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA PER LA COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA-SLOVENIA 2007-2013, DAL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE E DAI FONDI NAZIONALI.

PROJEKT 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:

#### 09.00-09.05

Tell G. (UNIUD)  
*Saluto iniziale ed apertura*

#### 09.05-09.15

Gustincich S. (SISSA)  
*Introduzione generale al progetto MINA*

#### 09.15-09.45

Barbone F. (UNIUD)  
*Epidemiologia delle malattie neurodegenerative e inquinanti ambientali*

#### 09.45-10.15

Antoniali G. (UNIUD)  
*Meccanismi molecolari degli effetti citotossici del Cadmio*

#### 10.15-10.45 Pausa

#### 10.45-11.15

Mazzone G. (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

Krkoč P. (COBIK)  
*Aptameri in neuroscienze*

#### 12.15-12.45

Gustincich S. (SISSA)  
*Retrotrasposizione delle LINE1 nella malattia di Alzheimer*

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 biološke vede Univerze  
v Vidmu, Piazzale Kolbe 4, Videm

---

### Programa:

#### 09.00-09.05

Tell G. (UNIUD)  
*Začetni pozdrav in otvoritev*

#### 09.05-09.15

Gustincich S. (SISSA)  
*Splošen uvod v projekt MINA*

#### 09.15-09.45

Barbone F. (UNIUD)  
*Epidemiologija neurodegenerativnih bolezni in okoljski onesnaževalci*

#### 09.45-10.15

Antoniali G. (UNIUD)  
*Molekularni mehanizmi citotoksičnega učinka kadmija*

#### 10.15-10.45 Odmor

#### 10.45-11.15

Mazzone G. (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

Krkoč P. (COBIK)  
*Aptameri v nevrologiji*

#### 12.15-12.45

Gustincich S. (SISSA)  
*Retrotraspozicija LINE1 pri Alzheimerjevi bolezni*