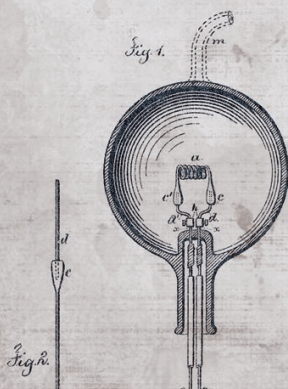


ART
LITERATURE
SCIENCE



```
main() {  
  extrn a, b, c;  
  putchar(a); putchar(b); putchar(c); putchar('!\n');  
}  
a 'hell';  
b 'o, w!';  
c 'orld';
```



28 GENNAIO 2013
ORE 17:30

RISCHIO BIOLOGICO NEGLI ALIMENTI? PARLIAMONE, IL CASO DELLA VOLPE DI OTTONE

Esperto:

Norma Arrigoni, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia e Emilia Romagna - Sezione di Piacenza

Relatore:

Ester Pietta, dottorando Agrisystem

Coordinatore:

Pier Sandro Coconcelli

Luogo:

Bar dell'Università Cattolica (sede di Piacenza)

Mangiamo cibi sicuri? Esiste un rischio biologico negli alimenti che troviamo sulle nostre tavole?

La salubrità e l'igienicità devono essere prerequisiti per i prodotti alimentari.

È quindi di interesse comune capire come funzionano i sistemi di gestione e valutazione del rischio.

In questo incontro l'analisi del recente caso di Trichinellosi nella volpe di Ottone Soprano ed il potenziale trasferimento della zoonosi nella catena alimentare fino all'uomo ci permetterà di indagare sull'emergente tema della sicurezza alimentare, toccando vari argomenti quali il progresso scientifico, le tradizioni locali...

Perchè non partecipare?

IN COLLABORAZIONE CON



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



UCSC
ExpoLAB

AGRI
SYSTEM
Scuola di Dottorato
per il Sistema Agroalimentare

DISES
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE ECONOMICHE E SOCIALI

SMEA
ALTA SCUOLA IN ECONOMIA
AGRO-ALIMENTARE



Piace
CIBO SANO

WWW.CAFFEXPO.COM