

Con il contributo del:



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CAMPUS DI RAVENNA



FONDAZIONE FLAMINIA  
PER L'UNIVERSITÀ  
IN ROMAGNA



COMUNE DI RAVENNA

# RAVENNA RICERCA 2013

**Martedì 23 aprile 2013**

RAVENNA

Palazzo dei Congressi - Largo Firenze



Iniziativa nell'ambito della campagna  
5X1000 AI GIOVANI RICERCATORI  
DELL'UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Scopri di più su

[www.unibo.it/vademecum5permille](http://www.unibo.it/vademecum5permille)

Codice fiscale 80007010376



PER INFORMAZIONI:

ROMINA PIAZZA - Campus di Ravenna - Ufficio Relazioni con il Pubblico  
Tel. 0544/936290 e-mail: [urp.ra@unibo.it](mailto:urp.ra@unibo.it)  
[www.poloravenna.unibo.it](http://www.poloravenna.unibo.it)

PER PRENOTAZIONI:

FRANCESCA RAUSEO - Fondazione Flaminia  
Tel. 0544/34345 e-mail: [orientamento@fondazioneflaminia.it](mailto:orientamento@fondazioneflaminia.it)

**Ore 10.00 - 18.00**

**RavennaRicerca 2013: esposizione e presentazione dei poster relativi ad alcuni progetti di ricerca del Campus di Ravenna - Università di Bologna**

**Ore 10.00**

**Simulazione di un processo penale: “Il diritto alla prova dei fatti”**

La simulazione di un processo penale rappresenta un'importante occasione per cogliere il modo in cui concretamente opera la disciplina del dibattimento, consentendo agli studenti del corso di mettere in pratica le nozioni acquisite durante l'anno.

**Ore 10.00**

**Seminario: “Nanoscienza e Nanomondi”**

Prof.ssa Maria Cristina Cassani

Quella “nano” è una dimensione “magica” che rappresenta il punto d'incontro tra le proprietà dei materiali macroscopici come li conosciamo quotidianamente e quelle del mondo atomico. La “nanofabbricazione” non è una tecnica recente: era già nota, seppur inconsapevolmente, nei secoli passati, ad esempio nelle fasi della creazione delle vetrate multicolori medioevali e dei lustri ceramici rinascimentali. Oggi le nanotecnologie consentono la creazione di eclatanti materiali avanzati che contano già innumerevoli applicazioni nella nostra vita quotidiana e che saranno oggetto di questa presentazione.

**Ore 10.00 - 13.00**

Palazzo Santa Croce Via Guaccimanni 42 - Laboratorio Te.Co.Re.

**“Conosci il tuo oggetto d'arte? - Viaggio nel cuore della materia e del suo stato di conservazione”**

Attraverso sofisticate apparecchiature non invasive (senza alcun prelievo di campioni), chiunque possiede un dipinto o un oggetto d'arte in metallo o lega potrà saperne di più sui materiali di cui esso è costituito e scoprire cosa si cela al di sotto della patina e del colore di un dipinto.

(Per le opere d'arte da analizzare è necessario telefonare preventivamente a: Prof. Rocco Mazzeo 0544/936524 rocco.mazzeo@unibo.it oppure Dott.ssa Maria Pia Morigi 0544/937154 mariapia.morigi@unibo.it)

**Ore 17.30**

**Conferenza: “Che acqua beviamo?”**

Prof. Enrico Dinelli

L'Italia è il maggior consumatore al mondo di acqua minerale. Ogni anno ne entrano nelle nostre case 12 miliardi di litri, vale a dire circa 200 litri pro capite. Un italiano su due beve esclusivamente acqua imbottigliata. Sempre uno su due la considera più pura dell'acqua del rubinetto, uno su tre la reputa migliore al gusto, uno su sei dice che è «meno dura». Ma davvero sappiamo che cosa beviamo? E le acque minerali sono migliori dell'acqua distribuita dalla rete idrica? Come se ne valuta la qualità?

**Ore 19.00**

**Aperitivo**

**Ore 20.30**

**Presentazione del libro:**

**“Il mio nome è Nessuno” di Valerio Massimo Manfredi.**

In occasione della giornata mondiale del libro e del diritto d'autore patrocinata dall'UNESCO, **Valerio Massimo Manfredi** ci accompagnerà alla scoperta di Odisseo attraverso personaggi e gesta ai più sconosciuti.