


 News dalle Pubbliche Amministrazioni
della Città Metropolitana di Firenze

[Login](#)

Area Fiorentina Chianti Empolese Valdelsa Mugello Piana Val di Sieve Valdarno Prato Pistoia Cerca:

[Home](#) [Primo piano](#) [Agenzia](#) [Archivio](#) [Top News](#) [Redattori](#) [NewsLetter](#) [Rss](#) [Edicola](#) [Chi siamo](#)
[\[Università e Ricerca\]](#)
[Università di Firenze](#)
[Facebook](#) [Twitter](#)

[Primo piano](#) [Toscana](#) [Finanza](#)
[Sport](#)
[ANSA.IT](#) [Primo Piano](#)
[News di Topnews - ANSA.it](#)
[Ansa Top News - Tutti gli Rss](#)

[VIABILITÀ](#) [METEO](#) [SPETTACOLI](#) [EVENTI](#)
Servizi e strumenti

[Foto](#)

[Gadgets](#)

[Mobile](#)

[Rss](#)

[Edicola](#)

[Google Edic](#)

[florence.tv](#)

[iMobi](#)

[Facebook](#)

[Google+](#)

[Twitter](#)

[Accessibilità](#)

[Scelta rapida](#)

[Notizie](#) | [Cantieri](#) | [Even](#)

Offerte di lavoro


Cerca sulle mappe le offerte di lavoro dei Centri per l'impiego per CPI

Met
Archivio news
Archivio 2002-05
Toscana 2013
Città
Metropolitana
Città
Metropolitana
Home Provincia
Notiziario
U.R.P.
Newsletter
Met
Sport
Non-profit

Incontri con la città/“Via col ferro! ‘Nano’ trasporto e vita”

Domenica 14 dicembre in Aula magna interviene Paola Turano. Secondo appuntamento del ciclo promosso dall'Università di Firenze



Il ferro è fondamentale per la sopravvivenza degli organismi viventi. Consente infatti il trasporto dell'ossigeno nel sangue e la sua utilizzazione nella respirazione cellulare come fonte di energia. Pochi grammi di questo metallo sono assorbiti all'interno di proteine che hanno dimensioni “nanometriche”. Un invito a compiere un viaggio attraverso un mondo invisibile all'occhio umano arriva dal secondo appuntamento del ciclo degli Incontri con la città. Leggere il presente per comprendere il futuro, proposto dall'Università di Firenze, che si terrà domenica 14 dicembre (Aula Magna, piazza San Marco, 4 – ore 10,30). Interverrà Paola Turano (foto in allegato), associato di Chimica generale e inorganica dell'Ateneo Fiorentino, dal titolo “Via col ferro! ‘Nano’ trasporto e vita” che illustrerà il tipo di lavoro svolto presso il Centro di Ricerca di Risonanze Magnetiche (CERM), dove si individua la struttura delle proteine e, attraverso la loro visualizzazione, si cerca di comprenderne il funzionamento.

Insieme al relatore ci sarà Filippo Randelli, ricercatore di Geografia politica ed economica, che coordinerà l'incontro e le domande del pubblico.

Guarda il video di presentazione dell'incontro. La registrazione dell'incontro sarà disponibile online sul sito dell'Ateneo.

Il ciclo “Incontri con la città. Leggere il presente per comprendere il futuro” - promosso dalla Fondazione Internazionale Menarini, con il patrocinio del Comune di Firenze e in collaborazione con Unicoop Firenze - prosegue fino a ottobre 2015 (programma completo).

13/12/2014 9.29

Università di Firenze

[^ inizio pagina](#)
[Tweets di @metfirenze](#)



Reg. Tribunale Firenze - n. 5241 del
20/01/2003

Met
Provincia di Firenze: Via Cavour, 1 - 50129
Firenze
tel. 055 2760346 - fax 055 2761276

Direttore responsabile: Gianfrancesco Apollonio

Redazione:
Loriana Curri, Simone Spadaro, Salvatore
Lagaccia, Claudia Nielsen, Michele Brancale

Segreteria di redazione: Antonello Serino

 [e-mail](#)



a cura di: Provincia di Firenze - Direzione Urp, Partecipazione, E-Government,
Quotidiano Met

Elaborato con Web Publishing System

[© COPYRIGHT E LICENZA D'USO](#) [INFORMAZIONI SUL SITO](#) [CLAUSOLA DI ESCLUSIONE RESPONSABILITÀ](#)

