



## Inseguendo Peter Pan: basi biologiche e impatto sociale dell'invecchiamento

La partecipazione all'incontro è gratuita.  
A causa del limitato numero di posti disponibili nella Sala Conferenze, è richiesta l'iscrizione entro il 15 giugno 2012.

Il modulo è disponibile sul sito web:  
[www.szn.it](http://www.szn.it)

### **Segreteria Scientifica**

Maria Ina Arnone  
Vittorio de Franciscis  
Rosaria De Santis  
Mariella Ferrante  
Graziano Fiorito  
Marina Montresor  
Anna Pascucci  
Maurizio Ribera  
Giovanna Romano

### **Segreteria Organizzativa**

Stazione Zoologica  
Anton Dohrn

Margherita Groeben

E-mail: [scienzasocieta@szn.it](mailto:scienzasocieta@szn.it)

Tel: 081-5833247

Fax: 081-7641355



© Fabio Donato

 **Consiglio Nazionale  
delle Ricerche**



**Napoli, martedì 19 giugno**  
Stazione Zoologica Anton Dohrn  
Villa Comunale  
Sala Conferenze, ore 17.30

*La Stazione Zoologica Anton Dohrn, fin dalla sua fondazione, ha fatto sua l'esigenza di comunicare la Scienza a un pubblico di non soli addetti ai lavori. L'Acquario pubblico è stato il simbolo di questa vocazione.*

*Con la costituzione nel 2008 di un Comitato Scienza e Società si è voluta consolidare e sviluppare questa tradizione, creando un canale di comunicazione con il grande pubblico su temi di attualità nel campo delle scienze biologiche.*

*Aderiscono al Comitato istituzioni scientifiche, culturali e accademiche che contribuiscono a delineare il programma scientifico annuale.*

Perché invecchiamo? Possiamo interferire con il processo di invecchiamento e vivere più a lungo? E per quanto tempo possiamo apparire giovani? Mentre la biologia chiarisce le basi genetiche, molecolari e cellulari dell'invecchiamento, non solo nell'uomo ma anche in altre forme viventi, e mentre la medicina fornisce costantemente indicazioni per vivere più a lungo e vivere meglio, c'è da chiedersi fino a dove sia possibile spingersi e quali siano le conseguenze di una longevità prolungata. La società occidentale sta già sperimentando gli effetti del cambiamento demografico dovuto all'invecchiamento della popolazione, con conseguenze economiche e sociali manifeste. Questo incontro è stato pensato per discutere diversi temi legati alla longevità, dagli studi mirati alla comprensione delle basi genetiche dell'invecchiamento alle indicazioni della medicina e della biologia per migliorare la qualità e la durata della vita, dagli eccessi legati al desiderio di eterna giovinezza ai cambiamenti che si prospettano alla nostra società che invecchia.

## **Incontro-Dibattito**

**Inseguendo Peter Pan:  
basi biologiche e impatto sociale  
dell'invecchiamento**

**Martedì 19 giugno ore 17.30**

### **Luigi Fontana**

*Division of Nutrition and Aging  
Istituto Superiore di Sanità, Roma*

**Longevità: dagli animali da esperimento all'uomo**

### **Enrico Pugliese**

*Sociologia del Lavoro  
Sapienza - Università di Roma*

**La Terza Età e invecchiamento attivo:  
problemi e prospettive**

### **Floriana Coppola**

*Scrittrice, poeta e collagista*  
**L'arte, il tempo e l'attesa**