



STORIE PERSONALI  
E NON DALLA VITA  
DI TUTTI I GIORNI,  
ANEDDOTI, STRANE  
CIRCOSTANZE  
DI IERI E DI OGGI  
PER VIVERE IL MONDO

## Programma

**Presentazione dell'evento: Prof. S. Gozzano**

- Ore 14:00 proiezione del video:  
**"Non Chiamarmi Terremoto"**  
Docufiction realizzato da INGV con la Scuola Media statale Dante Alighieri dell'Aquila con la partecipazione straordinaria di Luciana Littizzetto, Ivano Marescotti, Mara Redeghieri.
- Ore 14.30 **Prof. M. Casacchia:**  
**"Come affrontare gli eventi negativi che punteggiano la nostra vita?"**  
Riflessioni sull'impatto del sisma all'Aquila tra dolore e resilienza"
- Ore 15:30 **Prof. M. Bologna:**  
**"La genetica del cancro: dalla scoperta degli oncogeni alle possibilità di terapia."**
- Ore 17:00 **Prof. A. Domenicano:**  
**"Primo Levi, Chimico e Scrittore"**.
- Ore:18:30 **Prof. S. Ossicini:**  
**"I Pinocchi della Scienza: Storie di Illusioni e Frodi nella Ricerca Scientifica"**.
- Ore: 20:00 **Dott. V. Palermo:**  
**"Dalle asce di pietra agli ascensori spaziali. Nanotecnologie, grafene e nuovi materiali"**.
- Ore 21:00 **Prof. U. Villante, Dott. R. Bruno:**  
**"Il sole di notte: dagli Helios a Solar Orbiter"**.

## “ MOSTRA FOTOGRAFICA “L'OCCHIO DEL RICERCATORE”

immagini a cura  
del Centro di Microscopia  
dell'Università degli Studi  
dell'Aquila

Atrio del Dipartimento di Scienze Umane

### PROMOTERS



### OFFICIAL PARTNERS



### INSTITUTION



### GOLD PARTNERS



### SPECIAL PARTNERS



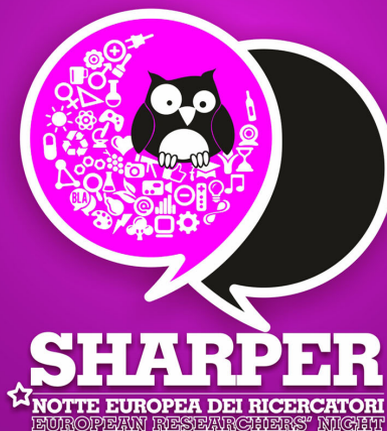
### SUPPORTERS



### SPONSOR TECNICI



### MEDIA PARTNERS



## Storyteller

STORIE PERSONALI E NON  
DALLA VITA DI TUTTI I GIORNI,  
ANEDDOTI, STRANE CIRCOSTANZE  
DI IERI E DI OGGI  
PER VIVERE IL MONDO  
DEI RICERCATORI

26 Settembre 2014  
ore 14:00 - 22:30

Aula Magna  
Dipartimento di Scienze Umane  
Viale Nizza, 14 L'Aquila





**SHARPER**  
 NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI  
 EUROPEAN NIGHT OF RESEARCHERS

● **Ore 14:30**  
 Introduzione:  
 prof. S. Gozzano

**Prof. Massimo Casacchia**

*Professore ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila è attualmente in pensione. E' stato Direttore della Clinica Psichiatrica e della Scuola di Specializzazione in Psichiatria dell'ateneo aquilano.*

**COME AFFRONTARE GLI EVENTI NEGATIVI CHE PUNTEGGIANO LA NOSTRA VITA? Riflessioni sull'impatto del sisma all'Aquila tra dolore e resilienza.**

Un incontro interattivo per svelare preziosi segreti, utili a raggiungere il benessere personale, attraverso semplici valutazioni sul mondo emotivo e strategie mirate a potenziare gli aspetti positivi della nostra personalità.



● **Ore 15:30**  
 Introduzione:  
 prof. G. Cerichelli

**Prof. Mauro Bologna**

*Professore ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila, ha collaborato con il Prof. Renato Dulbecco. E' esperto di patogenesi e biologia cellulare e molecolare del cancro.*

**LA GENETICA DEL CANCRO: DALLA SCOPERTA DEGLI ONCOGENI ALLE POSSIBILITÀ DI TERAPIA.**

La storia della biologia molecolare e della genetica del cancro attraverso una testimonianza diretta di un medico italiano neolaureato in addestramento all'estero negli anni 1978-1986, e attualmente patologo addetto ai lavori nella ricerca oncologica. Un viaggio in prima persona, dalle speranze illusorie di una facile terapia genica ad una sintesi della complessità della ricerca attuale.



● **Ore 17:00**  
 Introduzione:  
 prof. E. Alesse

**Prof. Aldo Domenicano**

*Professore ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila attualmente in pensione ha lavorato alla determinazione della struttura di molecole con diverse tecniche di indagine strutturale.*

**PRIMO LEVI, CHIMICO E SCRITTORE.**

Un ritratto essenziale di Primo Levi, un racconto di alcune delle sue esperienze di vita (come uomo, come chimico, come scrittore), uno sguardo al mondo in cui è vissuto. Il tutto liberamente basato su brani tratti dalle sue opere.



● **Ore 18:30**  
 Introduzione:  
 prof. A. Mecozzi

**Prof. Stefano Ossicini**

*Professore ordinario presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e presso il Centro «EN&TECH» di Reggio Emilia. E' esperto di fisica di sistemi a basse dimensioni e di nano-strutture.*

**I PINOCCHI DELLA SCIENZA: STORIE DI ILLUSIONI E FRODI NELLA RICERCA SCIENTIFICA.**

Come in un giallo non privo di colpi di scena, il racconto presenta una serie di storie avvincenti nel mondo della fisica, della chimica e della tecnologia avanzata, in cui il desiderio di primeggiare e di raggiungere rapidamente i risultati ha indotto a gravi frodi, scoperte solo in seguito ad accurate indagini.



**SHARPER**  
 NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI  
 EUROPEAN NIGHT OF RESEARCHERS

● **Ore 20:00**  
 Introduzione:  
 prof. P. Inverardi

**Prof. Vincenzo Palermo**

*Responsabile del Laboratorio ISOF del CNR (BO), si occupa dello sviluppo di nuovi materiali per l'elettronica e per il fotovoltaico. Coordinatore del progetto EU Grafene Flagship.*

**DALLE ASCE DI PIETRA AGLI ASCENSORI SPAZIALI. NANOTECNOLOGIE, GRAFENE E NUOVI MATERIALI.**

Hanno più influenzato il corso della Storia Napoleone e Giulio Cesare, oppure i primi artigiani che manipolarono i metalli e sfruttarono l'energia immagazzinata nei minerali? Dalla preistoria, un racconto attraverso legionari romani, cavalieri medioevali, rivoluzione industriale e computer, fino al prossimo futuro dove, a volte, un atomo può cambiare il mondo.



● **Ore 21:00**  
 Introduzione:  
 prof. A. Mecozzi

**Prof. Umberto Villante**

*Professore ordinario presso l'Università degli Studi dell'Aquila e Direttore dell'International School of Space Science.*

**Prof. Roberto Bruno**

*Primo Ricercatore presso l'Istituto di Planetologia ed Astrofisica Spaziali dell'Istituto Nazionale di Astrofisica di Roma.*

**IL SOLE DI NOTTE: DAGLI HELIOS A SOLAR ORBITER.**

Un'affascinante storia legata all'esplorazione dello spazio interplanetario, nata tra le mura dell'ateneo aquilano e raccontata da due protagonisti nella prospettiva della futura missione Solar Orbiter.