

**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

● 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

● 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.