

# Quotidiano Piemontese <sup>(1)</sup>

Piemonte al Microscopio (<http://www.quotidianopiemontese.it/piemontealmicroscopio/>)



## Conferenza sulle Onde Gravitazionali al Politecnico di Torino

6 maggio 2016 / in conferenze (<http://www.quotidianopiemontese.it/piemontealmicroscopio/category/conferenze/>), fisica (<http://www.quotidianopiemontese.it/piemontealmicroscopio/category/fisica/>), Politecnico (<http://www.quotidianopiemontese.it/piemontealmicroscopio/category/politecnico/>)

**Martedì 10 maggio 2016, alle ore 18.00, nell'Aula Magna del Politecnico di Torino, si svolgerà una conferenza tenuta dal Prof. Eugenio Coccia, del Gran Sasso Science Institute, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare dal titolo:**

Like 6

G+1 0

2

Il titolo della conferenza è ***“L'ONDA DEL SECOLO: La ricerca delle onde gravitazionali: la storia, la scoperta, il futuro”***.

Introducono:

– Angelo Tartaglia, DISAT – Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino

CONFERENZA

**L'onda del Secolo**  
La ricerca delle onde gravitazionali: la storia, la scoperta, il futuro

TAURUS

**10**  
MAGGIO  
H.18,00

**AULA MAGNA**  
Politecnico di Torino  
Via Duca degli Abruzzi 24

**EUGENIO COCCIA**  
Gran Sasso Science Institute  
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Introduzioni:  
**Angelo Tartaglia**, DISAT - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino  
**Nicolao Fornengo**, INFN e Dipartimento di Fisica Teorica, Università di Torino

Moderatore:  
**Francesco Porcelli**, DISAT - Politecnico di Torino

Eugenio Coccia è Professore Ordinario all'Università di Roma Tor Vergata e Direttore del Gran Sasso Science Institute dell'INFN. Fisico sperimentale, è riconosciuto per lo sviluppo dei rivelatori criogenici di onde gravitazionali. Ha diretto gli esperimenti Explorer al CERN e Nautilus ai Laboratori di Frascati dell'INFN ed è membro della Collaborazione Virgo. È stato Direttore dei Laboratori del Gran Sasso dell'INFN, Presidente della Società Italiana di Relatività Generale e Fisica della Gravitazione e Presidente del GWIC, il Gravitational Wave International Committee.

Questa conferenza è uno spin-off delle attività di Teatro&Scienza al Politecnico di Torino.  
Info e adesioni: [eventi@polito.it](mailto:eventi@polito.it)

(<https://4.bp.blogspot.com/->

E8ZkZApITtQ/Vyo9J0CC97I/AAAAAAAAAKXo/q\_Ho0VA0cIIB-7LN18gImJsM8T6mvf0pQLcB/s1600/locandina-Eugenio-Coccia.jpg)

– Nicolao Fornengo, INFN e Dipartimento di Fisica Teorica, Università di Torino

– Francesco Porcelli, DISAT – Politecnico di Torino

**Eugenio Coccia** è Professore Ordinario all'Università di Roma Tor Vergata e Direttore del Gran Sasso Science Institute dell'INFN.

Fisico sperimentale è riconosciuto per lo sviluppo dei rivelatori criogenici di onde gravitazionali. Ha diretto gli esperimenti Explorer al CERN e Nautilus ai Laboratori di Frascati dell'INFN ed è membro della Collaborazione Virgo.

È stato direttore dei Laboratori di Gran Sasso dell'INFN, Presidente della Società Italiana di Relatività Generale e Fisica della Gravitazione e Presidente del GWIC, il Gravitational Wave International Committee.

**Questa conferenza è uno spin-off delle attività di Teatro&Scienza (<http://www.teatroescienza.it/>) al Politecnico di Torino**

Info e adesioni: [eventi@polito.it](mailto:eventi@polito.it)

## Ti potrebbe interessare

(<https://www.linkwlove.it>)  

2

(<http://www.quotidianopiemontese.it/wp-content/uploads/2013/03/qu-pi-newsletter.jpg>)Vi è piaciuto questo articolo? Iscrivetevi alle newsletter di Quotidiano Piemontese per essere aggiornati sulle ultime notizie (<http://www.quotidianopiemontese.it/servizi/newsletter/iscrizione/>)





**Scritto da Claudio Pasqua**  
(<http://www.quotidianopiemontese.it/piemontealmicroscopio/pasqua/>)

(<https://twitter.com/claudiopasqua>) **f**

(<https://www.facebook.com/claudio.pasqua>)

**g+**

(<https://plus.google.com/+ClaudioPasqua>)

0 Commenti

Quotidiano Piemontese

Entra ▾

Consiglia

Condividi

Ordina dal migliore ▾



Inizia la discussione...

Commenta per primo.

ANCHE SU QUOTIDIANO PIEMONTESE

### Mattarella a Varallo Sesia per il 25 aprile: "E' sempre tempo di Resistenza"

1 commento • 13 giorni fa



**Roberto Berretta** — La resistenza in Valsesia nasce con Fra Dolcino.....

### Lo colpisce al collo con una bottiglia dopo una lite in via Carlo Alberto a Torino,

1 commento • 8 giorni fa



**Roberto Berretta** — la società multietnica non funziona, gli africani sono troppo indietro come civiltà, forse fra 200 anni può darsi sia

### Entrano in casa in 6 e minacciano di rapire la figlia di 16 anni

1 commento • 11 giorni fa



**Davide** — jucanovic...dragunovic...andate a casa vostrovic.....ci siamo rotti i coglionic....

### Il 29 aprile l'Internet Day anche in Piemonte

1 commento • 10 giorni fa



**Giovanni Minio** — L'lo computer Il mio lo è un computer e m'identifico con esso. Non so, se capisci il nesso, ma sono sempre connesso.

Iscriviti

Aggiungi Disqus al tuo sito web [Aggiungi Disqus](#) [Aggiungi](#)

Privacy

(<http://www.yann.com/en/wp-plugins/yd-wpmu-sitewide-options>)