

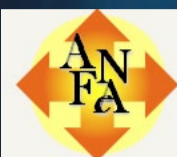


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA

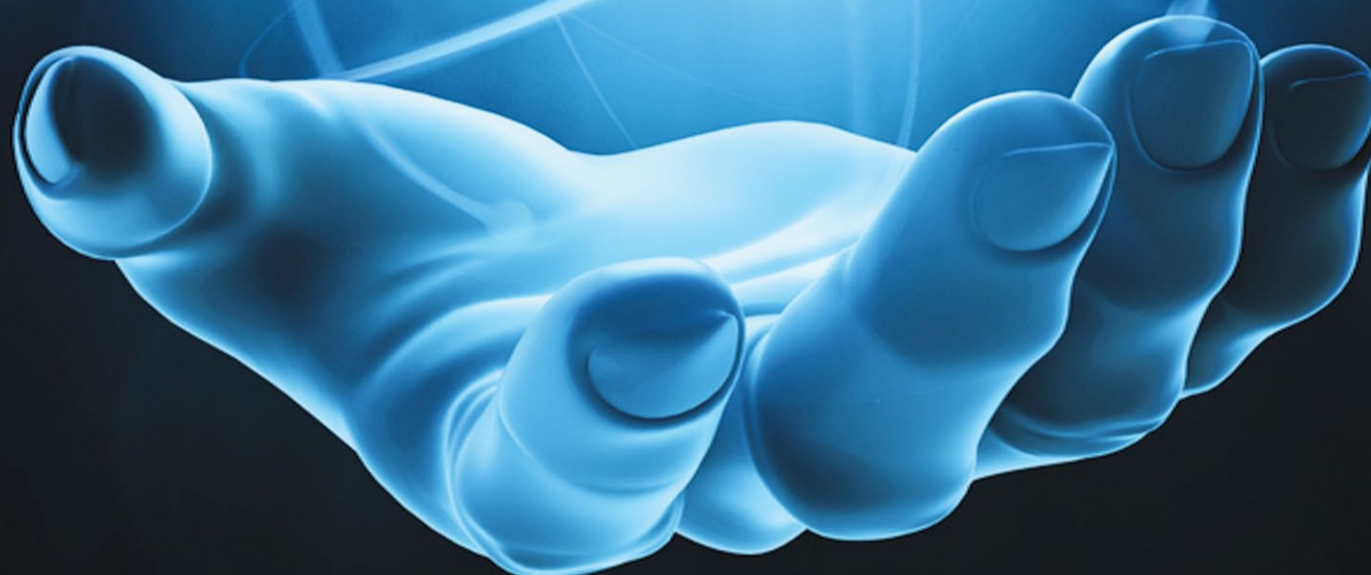
Luigi Vanvitelli

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AMBIENTALI BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE



Associazione Nazionale
FISICA e APPLICAZIONI



La manifestazione è aperta a tutti: studenti, ricercatori, politici ... cittadini

CAMBIAMO MARCIA

**E' GIUNTO IL TEMPO PER SCIENZIATI, APPASSIONATI DI SCIENZA
E CITTADINI IMPEGNATI, DI UNIRSI E FARSI SENTIRE**

→ 21 APRILE 2017 - ORE 9.00 /13.00

**AULA "DI BLASIO" - POLO SCIENTIFICO, VIALE LINCOLN, 5 - CASERTA
MINI CORTEO UNIVERSITÀ - REGGIA**

LA MARCIA PER LA SCIENZA È LA CELEBRAZIONE DEL NOSTRO AMORE PER LA SCIENZA ED I MOLTEPLICI MODI IN CUI SERVE LE NOSTRE COMUNITÀ E IL NOSTRO MONDO. LA MARCIA PER LA SCIENZA È UN INCONTRO GLOBALE SENZA PRECEDENTI DI SCIENZIATI E APPASSIONATI CHE SI UNISCONO PER RICONOSCERE IL RUOLO VITALE CHE LA SCIENZA SVOLGE NELLA NOSTRA VITA E LA NECESSITÀ DIRISPETTARE E INCORAGGIARE LA RICERCA CHE CI PERMETTE DI COMPRENDERE IL NOSTRO MONDO. L'EVENTO DI CASERTA SI PREFIGGE DI APPROFONDIRE LE TEMATICHE ASSOCIATE AI CAMBIAMENTO CLIMATICI ED ALLA QUALITÀ DELL'ARIA ED INOLTRE DI SENSIBILIZZARE L'OPINIONE PUBBLICA ALLA SALVAGUARDIA DELLA TERRA PER LE FUTURE GENERAZIONI. SABATO 22 APRILE 2017 ADERIAMO ALLA "MARCH FOR SCIENCE" DI ROMA.

Programma:

ore 9.30 - Saluti

Antonio D'Onofrio, Direttore del
Dipartimento di Matematica e Fisica
Università della Campania L. Vanvitelli
Paolo Pedone, Direttore del
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche
Università della Campania L. Vanvitelli

ore 9.45 - Introduzione

Mauro Rubino, Università della
Campania L. Vanvitelli

ore 10.00

**"CAMBIAMENTI CLIMATICI: EVIDENZE
PASSATE E SCENARI FUTURI"**

G. Budillon, Università Parthenope,
gruppo di ricerca Climatologia, Meteorologia
e Oceanografia Sperimentale

ore 10.30

**"CAMBIAMENTI CLIMATICI E QUALITÀ
DELL'ARIA: DUE FACCE DELLA STESSA
MEDAGLIA"**

Paolo Bonasoni, Dirigente di
ricerca Isac-CNR Bologna, gruppo
di ricerca: Osservazioni e sviluppo
tecnologico per lo studio di hot spot
climatici

ore 11.00 - Dibattito

ore 11.45 - Valutazione dei
questionari online

ore 12.00 - Mini corteo verso la
Reggia



Questionario online:
Pagina facebook:
<https://goo.gl/tBpBKd>



Pagina facebook:
<https://goo.gl/n3jJDZ>