

AD O T Ta
 Ossigeno 15,999 Tantalio 180,9
 U N
 Uranio 238,029 Azoto 14,01
 ELEME N T O
 Azoto 14,01 Ossigeno 15,999



Programma



United Nations
 Educational, Scientific and
 Cultural Organization

In support of



2019
 International Year
 of the Periodic Table
 of Chemical Elements

25 novembre 2019, ore 14.30

Sala Rossa

Complesso Universitario di Monte S. Angelo

Via Cinthia-Napoli



14.30 - Saluti

15.00 - Prof. Oreste Tarallo, Dipartimento di Scienze Chimiche: Tavola periodica: 118 storie 'elementari'

15.30 - Paolo Cresta recita un brano da "Il sistema periodico" di Primo Levi

16.00 - Prof. Aniello Grado, INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte: Onde gravitazionali ed elementi

16.50 - Vito Gattullo, Mentalista: Magie, prodigi e chimica dilettevole

17.10 - Voto del pubblico

17.20 - Premiazione

Comitato Organizzatore

Maria Rosaria Iesce
 Ugo Caruso
 Marianna Crispino
 Daniel Riccio
 Silvia Galano
 Gaspare Serroni

Italo Testa
 Marco Lapegna
 Giancarlo Ragozini
 Alessandro Iannace
 Marinella Rotondo



Dipartimento di Matematica e Applicazioni
 "Renato Caccioppoli"



Piano Nazionale
 Lauree Scientifiche



DIPARTIMENTO DI
 BIOLOGIA

DIE
 TIE

DiSTAR

Dipartimento di Scienze della Terra,
 dell'Ambiente e delle Risorse

Dipartimento di Scienze Politiche

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - DIPARTIMENTO DI
 FISICA "ETTORE PANCINI"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II - DIPARTIMENTO DI
 SCIENZE CHIMICHE