



Società di Scienze, Lettere e Arti in Napoli
Accademia di Scienze fisiche e matematiche

Presidente Carlo Sbordone *Vice-Presidente* Carmine Colella
Segretario Marco Napolitano *Tesoriere* Luciano Carbone

INVITO

In occasione dell'adunanza dell'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche
del 19 marzo 2021

il

Prof. Valerio Rossi Albertini

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Struttura della Materia

terrà una conversazione dal titolo

Divulgare la scienza oggi

La conversazione tratterà i temi delle correlazioni occulte tra problemi ambientali e Covid, delle questioni più note e soprattutto meno note che stanno compromettendo gli equilibri dell'ecosistema e delle nuove tecnologie per riparare ai danni prodotti.

La conversazione avrà luogo alle ore 16 in modalità telematica sulla piattaforma Microsoft Teams. Per accedere fare "clic" sul seguente link

[link alla conversazione](#)

Note curriculari del Prof. Valerio Rossi Albertini

Laureatosi con lode in Fisica all'Università La Sapienza di Roma con indirizzo nucleare, decide di indirizzare le proprie ricerche verso le nanotecnologie e le fonti di energia alternative. A questo scopo, consegue il dottorato di Ricerca in scienza dei materiali, diventando il primo dottore di ricerca italiano in tale disciplina. Entra quindi a far parte, in qualità di ricercatore, del Consiglio Nazionale delle Ricerche, presso l'Istituto di Struttura della Materia. In questa sede, realizza con il suo gruppo di ricerca apparecchi innovativi per indagini su dispositivi per la produzione, la conversione e l'accumulo di energia, basati sull'uso di materiali di nuova generazione e sulle nanotecnologie. È autore di oltre 130 articoli scientifici, pubblicati su riviste internazionali. Professore incaricato di chimica fisica dei materiali presso il Dipartimento di Chimica della stessa Università, è recensore di articoli per riviste scientifiche internazionali. Svolge attività divulgativa per il CNR, aderendo all'iniziativa Scienziati e Studenti per l'avvicinamento dei giovani al mondo della ricerca. Membro del comitato di redazione della rivista LIVE, Ricerca Scientifica e Industria, edito dalla COPIT (Comitato di Parlamentari per l'Innovazione Tecnologica e lo sviluppo sostenibile) dal 2006. Partecipa a numerose trasmissioni scientifiche su reti nazionali, e svolge il ruolo di rappresentante del CNR in televisione e per gli organi di stampa in qualità di divulgatore scientifico. È docente del corso di Teorie e Linguaggi della Comunicazione Scientifica presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Tor Vergata. Nel 2017 ha ricevuto il Premio Biogem per il giornalismo scientifico insieme al giornalista Pietro Greco. Il Premio, promosso dal Biogem presieduto dal professore Ortensio Zecchino e dall'Ordine dei giornalisti della Campania ha lo scopo di promuovere l'informazione e la divulgazione sui temi della ricerca scientifica in Italia e nel mondo, con particolare riferimento alle nuove frontiere della genetica e delle neuroscienze, e di favorire l'incontro tra i saperi.