Carlo Cosmelli - Conferenze e incontri vari 2020-2025

- 2025.3.28 Gruppo Filosofisicanti Roma : Fisica (e filosofia) nel XX secolo: Linguaggio Scientifico e linguaggio Naturale
- 2024.12.3 LSS G. Galilei Verona: Fisica e Filosofia nel XX secolo. Linguaggio Scientifico e linguaggio Naturale.
- 2024.12.4 LSS G. Galilei Verona: Combattere le notizie (scientificamente) false. Approcci utili, inutili, dannosi?
- 2024.12.3 LSS G. Galilei Verona: Scienza e filosofia, cassetta degli attrezzi per il cittadino moderno.
- 2024.5.27 Sapienza Università di Roma Dip. di Filosofia: Le descrizioni della realtà fisic nel secolo scorso, aspetti predittivi, formali ed estetici.
- 2023.12.1 Sapienza Università di Roma Dip. di Filosofia: Oppenheimer, uno nessuno e centotrentamila. Con Simone Pollo.
- 2023.12.14 Sapienza Università di Roma Facoltà di Ingegneria: Le descrizioni della realtà fisica nel XX secolo: aspetti predittivi formali ed estetici.
- 2023.5.15 Sapienza Università di Roma Dip. di Filosofia: Caos e caos deterministico.
- 2023.5.22 Sapienza Università di Roma Dip. di Filosofia: Paradossi fisici.
- 2023.2.3 LSS L. Respighi Piacenza: Fisica e Filosofia, linguaggio scientifico e linguaggio naturale.
- 2023.2.2 LSS L. Respighi Piacenza: Combattere le notizie (scientificamente) false. Approcci utili, inutili, dannosi?
- 2023.11.24 IIS Racchetti da Vinci Crema: Combattere le notizie (scientificamente) false. Approcci utili, inutili, dannosi?
- 2023.11.24 Associazione Ipazia Crema: Fisica e Filosofia, linguaggio scientifico e linguaggio naturale.
- 2023.1.13 Università Roma 3, Dip. di Matematica e Fisica— Paradossi Fisici.
- 2022.12.26 Libreria TOMO Roma: Narrare il futuro per parlare al presente. Dialoghi tra Scienza, Fantascienza e Società. Con Emiliano Ippoliti e Marco Passarello.
- 2022.5.20 Sapienza Università di Roma Dip. di Fisica: oltre lo spazio e il tempo: il linguaggio?

 Nell'ambito di Eureka Roma2022!
- 2022.12.1 Università di Genova Dip. di Filosofia: Le descrizioni della realtà fisica nel secolo scorso: aspetti predittivi formali ed estetici.
- 2021.12.1 LSS Barsanti e Matteucci Viareggio: Combattere le notizie (scientificamente) false.

 Approcci utili, inutili, dannosi?
- 2021.12.1 LSS Barsanti e Matteucci Viareggio: Il linguaggio scientifico, la necessità delle traduzioni.

- 2021.11.23 LSS A. Righi Roma: Il linguaggio scientifico, la necessità delle traduzioni
- 2021.11.20 Congresso AIF Roma: Il linguaggio scientifico, la necessità delle traduzioni
- 2021.11.20 Congresso AIF Roma: Principi di Fisica per Filosofi.
- 2021.9.13 Congresso SIF 2021 online: Principi di Fisica per Filosofi. Un Corso particolare.
- 2020.2.24 Liceo SS V. Volterra Ciampino, Roma: Non te lo hanno detto! Fai girare. Notizie false, imprecise o di fantasia, riconoscerle per difendersi.
- 2020.2.24 Liceo SS V. Volterra Ciampino, Roma: Paradossi fisici.

Altre conferenze 2006-2019, solo i titoli

- Le nuove concezione del tempo e dello spazio sviluppate nell'ultimo secolo.
- La Scienza: una cassetta degli attrezzi per il cittadino moderno.
- Come la Relatività e la Meccanica Quantistica hanno cambiato la visione del mondo che ci circonda e la nostra vita quotidiana.
- Il Principio di Precauzione, una trappola per topi.
- La responsabilità del laureato in materie scientifiche, oggi.
- RMQ13 Lab of Science & Theatre for students of Performing Arts .
- I MOOCs (Massive Open Online Courses) alla Sapienza.
- Coriandoli di scienza.
- Tecniche di costruzione di un cittadino inconsapevole, comunicazione scientifica e paura.
- Chi ha paura del caos? Il caos deterministico dalla nascita del Cosmo alle reti neuronali.
- Il concetto di falsità nella comunicazione filosofica e scientifica".
- Comunicazione scientifica e paura.
- Measurements on qu-bit coherent oscillations.
- A [5mK-1 ton] refrigerator for CUORE double beta decay experiment.
- Tecniche di costruzione di un cittadino inconsapevole.
- Trasmettere i Principi della Fisica a non-Fisici.
- Scienza: cosa è, come è, per chi è.
- La legge Gelmini: fatti, dati, dichiarazioni e bugie sulla riforma universitaria.
- La Paura & La Scienza, paura di sapere & paura di non sapere.
- Modelli spazio-temporali nella fisica (contemporanea): storie, idee, dubbi, geometrie e fatti.
- Heisenberg, Husserl e gli elettroni.
- Intrecci matematici.
- Scienza Libertà Religione, un conflitto insanabile?
- Ambiguità nella comunicazione scientifica, il caso dell'Energia.
- Campi magnetici e superconduttività.
- Sui libri di testo delle superiori.
- Lezione sul Magnetismo.
- Intrecci di stili linguistici, efficacia e correttezza della comunicazione scientifica.
- Da Hiroshima al sole, passando per Chernobyl.
- Orrori, obbrobri, oscenità.
- navigando in rete fra numeri e ciarlatanerie.
- È dimostrato scientificamente che... è falso!
- Scienza cosa, perché, per chi.