

**Angelo Gavezzotti** è stato dal 1987 al 2010 Professore Ordinario di Chimica Fisica presso l'Università di Milano. Ha pubblicato circa 200 articoli scientifici e diverse monografie tecnico-scientifiche, e ha tenuto circa 150 conferenze e seminari in Università e Industrie in tutto il mondo (dettaglio in [www.angelogavezzotti.it](http://www.angelogavezzotti.it)).

Ha inoltre collaborato a varie riprese con riviste e giornali per attività di divulgazione scientifica e di critica sociale e musicale, e ha tenuto numerose conferenze di carattere divulgativo, come descritto di seguito.

Nel 2022 è uscito il suo primo romanzo, *La Laura e il Carlo*, per la Casa Editrice Meravigli.

## **Conferenze divulgative**

### **2006-2007, Programma "Filosofia e Scienza" del Comune di Corbetta:**

Attività di coordinazione e Conferenze:

- La chimica: comprensione del mondo o scienza da sopprimere?
- Energie vecchie e nuove. Alternative per un'etica ambientale

### **Aprile 2008, Casa della Cultura, Milano:**

Troppa energia dove non serve. La tecnologia produttiva moderna a confronto con l'effetto serra

### **Attività di contatto Università-Scuole superiori, Università di Milano**

febbraio 2014 Atomi, molecole, simmetrie, cristalli

febbraio 2017 Da Aristotele alla meccanica quantistica: chimica e chimici nei secoli

### **Febbraio 2015, Rotary Club Como, Castello di Casiglio:**

"Vedere" gli atomi: cosa mangiamo, cosa beviamo, cosa respiriamo

### **Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, Milano**

maggio 2017, Visioni della materia

### **Circolo Filologico Milanese, Sezione Tecnica e Informatica**

18 1 2014 Vedere gli atomi: il mondo al milionesimo di millimetro

13 12 2014 Il computer nella ricerca scientifica

19 12 2015 Prevedere il futuro: utopia, illusione, scienza

19 11 2016 Dalla scoperta della radioattività alla bomba atomica

2 2017 Da Aristotele alla meccanica quantistica. Chimica e chimici nei secoli

2 12 2017 Cantare o contare? Pensiero qualitativo ideale e pensiero quantitativo materiale

2.2.2019 La macchina del mondo. L'occhio del chimico e l'occhio del fisico

19.11.2021 Futuro elettrico o elogio del carbone? verità, mezze verità e bugie sull'automobile elettrica

## **Pubblicazioni e attività redazionali**

### **Anni 1980-1990:**

- Collaborazione continuativa con le riviste "OMNI" (Direttore G. F. Venè) e "FUTURA" (Direttore G. Santocanale), Peruzzo Editore, per attività redazionali e preparazione di articoli di divulgazione scientifica

- Collaborazione continuativa alla rivista "Discoteca-Alta Fedeltà" (Direttrice S. Zanuso) per attività di critica musicale
- Collaborazione continuativa con la rivista "Il calendario del Popolo" (Direttore F. Della Peruta) per articoli di critica sociale e divulgazione scientifica

Attività giornalistica sospesa a seguito dell'ottenimento di cattedra universitaria

**Collaborazione continuativa ai Supplementi settimanali del *Corriere della Sera***

(coordinati da G. Riveccio), volumi pubblicati:

12.10.2016 LAVOISIER, Nasce la chimica moderna

6.12.2016 CURIE, La scoperta della radioattività

3.4.2017 CARNOT, La nascita della termodinamica

18.5.2017 BOYLE, La chimica come scienza esatta

20.12.2018 Lezioni di fisica: La termodinamica

**"La Laura e il Carlo, Una storia milanese"**

Romanzo, Casa Editrice Meravigli, Milano 2022.