

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).

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. Riviaccio), 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.