

Elenco Parziale di Seminari tenuti da Stefano Oss

- 1 Calcoli close-coupling per il sistema legato e⁺-H. Dipartimento di Chimica, Università di Bari, Aprile 1985
- 2 Spettroscopia vibrazionale e modelli algebrici. Seminari di Fisica Teorica Dipartimento di Fisica, Università di Trento, Marzo 1990
- 3 Algebraic techniques in molecular spectroscopy Chemistry Department, Princeton University, NJ, Febbraio 1992
- 4 Introduzione alle tecniche algebriche. Dipartimento di Fisica, Università di Genova, Aprile 1992
- 5 Il modello a vibroni. Dipartimento di Chimica, Università di Perugia, Luglio 1992
- 6 Spettroscopia IR della molecola di acetilene. Dipartimento di Chimica Fisica, Università di Bologna, Settembre 1992
- 7 Recent developments in the IR spectroscopy of the benzene molecule. Chemistry Department, Princeton University, NJ, Febbraio 1993
- 8 Unitary algebras for doing molecular spectroscopy. Physics Department, Pennsylvania State University, Philadelphia, PA, Marzo 1993
- 9 Algebre unitarie e simmetrie dinamiche per la spettroscopia molecolare. Dialoghi. Dipartimento di Fisica, Università di Trento, Ottobre 1993
- 10 Algebraic Treatment of benzene dimers. Physics Department, University of Grenoble, Giugno 1995
- 11 Fermi resonances and related phenomena in an algebraic approach. Chemistry Department, EPFL, Lausanne, CH, Luglio 1995
- 12 From Lie Groups to rovibrating molecules: an unified treatment. Chemistry Department, Princeton University, NJ, Settembre 1995
- 13 A systematic approach to algebraic studies in molecular spectroscopy. Ciclo di 10 conferenze. Chemistry Department, University of Brussels, Belgio, Aprile 1996
- 14 Vibrational spectroscopy of linear molecules: new trends in algebraic models. Physics Department, Université J.Fourier, Grenoble, Francia, Settembre 1997
- 15 Two-dimensional algebraic methods in molecular spectroscopy. Chemistry Department, Princeton University, NJ, Settembre 1998
- 16 H₂O₂: Torsion tunneling and large amplitude motion in the two-dimensional approach. Chemistry Department, Princeton University, NJ, Maggio 1999

- 17 Fisica e Musica: connessioni fra arte e tecnica e nuovi metodi di insegnamento Liceo Classico "Prati", Trento, Aprile 2000
- 18 Conoscenze scientifiche e conoscenze di senso comune Circolo scolastico Ancona Sud, Ancona, Aprile 2001
- 19 Insegnamento delle scienze nelle scuole primarie Circolo scolastico Senigallia, Senigallia (AN), Ottobre 2001
- 20 Vibrational spectroscopy of simple molecular chains: an algebraic approach Chemistry Department, Princeton University, NJ, Ottobre 2002
- 21 Spettroscopia vibrazionale di n-alcane nel modello algebrico Dipartimento di Fisica Medica - Sezione INFN - Brescia, Gennaio 2003
- 22 Anatomia di un segnale sonoro: fra fisica e musica Scuola di Specializzazione Secondaria - UniTn - Rovereto, Maggio 2003
- 23 Algebraic treatment of CH stretching vibrations of small (but not so small) molecular chains Chemistry Department - Yale University - New Haven, CT, Settembre 2003
- 24 Ciclo di circa 20 seminari "Pseudoscienze" e "Fisica e Musica" presso scuole secondarie superiori del triveneto per il servizio di Orientamento alla scelta della facoltà – anni 2004-2005
- 25 Ciclo di seminari presso la East China Normal University (Shanghai, CN e Hongsou, CN) su "New challenges in physics teaching", Aprile-Maggio 2006
- 26 Ciclo di circa 20 seminari su "Scienza e PseudoScienza" presso scuole secondarie superiori del triveneto 2006-presente