

ATTIVITÀ AIM

Elenco dei Convegni-Scuola

- I Convegno-Scuola, Gargnano, 1979: Cristallizzazione di polimeri
- II Convegno-Scuola, Tirrenia, 1980: Proprietà meccaniche e frattura di materiali polimerici
- III Convegno-Scuola, Gargnano, 1981: Caratterizzazione molecolare di polimeri
- IV Convegno-Scuola, Gargnano, 1982: Sintesi di polimeri
- V Convegno-Scuola, Gargnano, 1983: Polymer Processing
- VI Convegno-Scuola, Gargnano, 1984: Biopolimeri
- VII Convegno-Scuola, Gargnano, 1985: Introduzione alla scienza dei polimeri
- VIII Convegno-Scuola, Gargnano, 1986: Metodi di caratterizzazione di composti macromolecolari
- IX Convegno-Scuola, Gargnano, 1987: Polimeri idrosolubili
- X Convegno-Scuola, Gargnano, 1988: Materiali polimerici
- XI Convegno-Scuola, Gargnano, 1989: Materiali polimerici strutturali
- XII Convegno-Scuola, Gargnano, 1990: Copolimeri
- XIII Convegno-Scuola, Gargnano, 1991: Processi industriali di polimerizzazione
- XIV Convegno-Scuola, Gargnano, 1992: Metodi spettroscopici per la caratterizzazione di polimeri
- XV Convegno-Scuola, Gargnano, 1993: Massa e dimensioni di macromolecole
- XVI Convegno-Scuola, Gargnano, 1994: Processi di trasformazione di polimeri termoplastici
- XVII Convegno-Scuola, Gargnano, 1995: Materiali polimerici: struttura e processabilità
- XVIII Convegno-Scuola, Gargnano, 1996: Degradazione e stabilizzazione di materiali polimerici
- XIX Convegno-Scuola, Gargnano, 1997: Polimeri in medicinali
- XX Convegno-Scuola, Gargnano, 1998: I polimeri espansi
- XXI Convegno-Scuola, Gargnano, 1999: Materiali polimerici cristallini e liquido cristallini
- XXII Convegno-Scuola, Gargnano, 2000: Produzione industriale di polimeri
- XXIII 1st European Polymer Federation (EPF) School and XXIII AIM School on “Elastomers” (2001)
- XXIV Convegno-Scuola, Gargnano, 2002: Additivi per materiali polimerici
- XXV 2nd European Polymer Federation (EPF) School and XXV AIM School on “Nanostructured Polymer Materials” (2003)
- XXVI Convegno-Scuola, Gargnano, 2004: Tecniche avanzate e nuovi sviluppi nella caratterizzazione dei materiali polimerici