- **L. Da Deppo e A. Rinaldo**: "Aerodinamic modelling of the inlet in tidal embayments". Proceedings of XXII Congress of IAHR. Lausanne (Switzerland)1987; pag. 246-251.
- **A. Adami e L. Da Deppo**: "On the sistematic errors of tipping bucket recording rain gauges". Proceedings of the workshop: On the correction of precipitation measurements. Zurich, 1-3 April 1985.
- **L. Da Deppo e C. Datei**: "Time evolution of calibration for electro-acoustic strain meters: experimental research". Proceedings of the International Conference on Safety of Dams. Coimbra (Portugal), 23-27 aprile 1984.
- **A.** Adami, C. Alfonsi e L. Da Deppo: "Su un'applicazione di un modello aerodinamico in scala molto piccola". L'Energia Elettrica, Vol. LVIII, novembre 1981.
- **A. Adami, F. Angrilli e L. Da Deppo**: "Un nuovo tipo di pluviografo a peso". XX Convegno internazionale ANIAI: La meteorologia, l'uomo, l'ambiente ed il territorio, Abano Terme (Padova), 4-7 novembre 1981.
- **L. Da Deppo** "La conca di navigazione di Diga Masetti all'uscita dai Laghi di Mantova". Atti e memorie dell'Accademia Virgiliana di Mantova, Vol.XLVIII, 1980.
- **L. Da Deppo** "Stato delle ricerche sul torrente Cordevole alla stretta del Mas". Atti del Seminario CNR: Moderne vedute sulla meccanica dei fenomeni fluviali; Bressanone, 8-12 ottobre 1979.
- **A. Adami; L. Da Deppo; G. Grego e C. Linari**: "The new Fadalto Hydroelectric Power Plant: Experimental Determination of the Friction Losses on the base of the Surge Tank". Proceedings of XIIX Congress of IAHR; Cagliari (Italy), 1979.
- A. Adami; C. Avanzi; E. Baroncini; L. Da Deppo e E. Lippe "Esame su modello idraulico di un eventuale sbarramento della Bocca di Lido". Istituto Veneto di SS.LL.AA. Commissione di studio per la conservazione e difesa della Laguna e della città di Venezia; Rapporti e Studi, vol. VII; Venezia, 1977.
- **A. Adami e L. Da Deppo** "Esame sperimentale della scia turbolenta a valle di un ostacolo discontinuo verticale, posto normalmente ad una corrente a pelo libero". Atti del XIV Convegno di Idraulica e Costruzioni idrauliche; Napoli, 1974.