- 5. Il regime degli sforzi in un tubo cilindrico in calcestruzzo di lunghezza finita per effetto di un campo stazionario di temperatura, « L'Energia Elettrica », gennaio 1962.
- 6. Una proposta di risoluzione approssimata di problemi di elasticità piana in anisotropia ortotropa, « Giornale del Genio Civile », ott., nov. e dicembre 1962.

### ISTITUTO DI TECNOLOGIE MECCANICHE

## Bray prof. dott. ing. Anthos.

- 1. Risultati sperimentali su un problema di elasto-plasticità, « Atti Accademia delle Scienze di Torino », vol. 96, 1961-62.
- Bray-Valaprega, La sensibilità alla deformazione di strati di Ni-Cr evaporati sotto vuoto. Presentata al Congresso di Parigi, 10-14 aprile 1962.
- 3. Il recupero degli estensimetri elettrici a resistenza, « Ingegneria Meccanica », gennaio 1963.

## Micheletti prof. dott. ing. Gian Federico.

- 1. Machinability of metals, Measured Through cutting energy and tool wear, Memoria presentata alla « Machine Tool Design and Research Conference », Birmingham, settembre 1962. Ed. Pergamon Press Ltd., Londra.
- 2. La ricerca sulle lavorazioni dei metalli e sulle macchine utensili, « Macchine Utensili », febbraio 1963, Milano.
- 3. Macchine operatrici, « Il Mondo della tecnica », vol. II. Ed. UTET, Torino, 1962, p. 60.

# Perotti dott. ing. Giovanni.

- 1. Contributo allo studio degli errori nelle misurazioni sopra pezzi singoli, « Macchine Utensili », n. 1, 1963.
- 2. L'arrotondamento della punta negli utensili da tornio, «Ingegneria Meccanica», n. 12, 1962.

# Levi dott. ing. Raffaello.

1. Tool-Tip temperatures in Steel Turning (con V. Sambrotto), « ASME », paper 62, prod. 14, presentato alla A.S.M.E. Production Engineering Conference, 24 aprile 1962.