

4. *Simultaneous transfer of momentum, heat and mass. Part. I: Homogenous gases*, « T. N. 16 Lab. Mecc. Appl. Torino », 1960.
5. *Simultaneous transfer of momentum, heat and mass. Part II: Gas-Vapour mixtures*, « T. N. 19 Lab. Mecc. Appl. Torino », 1961.
6. *Simultaneous transfer of momentum, heat and mass. Part III: Evaporative Cooling at High Speed*, « T. N. 20 Lab. Mecc. Appl. Torino », 1961.

**Nocilla prof. dott. Silvio.**

1. *Risultati sperimentali su coni circolari senza incidenza ottenuti con la camera transonica del Politecnico di Torino*, « L'Aerotecnica », Fasc. 1, febbraio 1962.
2. *The superficial re-emission law in a free-molecule flow*, « T. N. 21 Lab. Mecc. Appl. Torino », 1962.

**Mortarino prof. dott. ing. Carlo.**

1. *Ricerca sulla protezione delle navi dall'inquinamento di gas combusti. Parte I e Parte II*, « Atti Acc. delle Scienze Torino », vol. 95, 1960-61.

**Grillo Pasquarelli dott. ing. Carlo.**

1. *Un problema meccanico particolare nella registrazione e riproduzione fonica a bordo di veicoli*, « Ingegneria Meccanica », n. 6, giugno 1962.
2. *Ricerca di una legge ottima di variazione dell'assetto di un velivolo planante a velocità ipersonica per ridurne il riscaldamento aerodinamico*, « L'Aerotecnica », n. 6, vol. XLI, 1961.

**Mattioli prof. dott. ing. Ennio.**

1. *Ogiva di minima resistenza nel moto ipersonico piano*, « L'Aerotecnica », n. 1, 1959.
2. *Ricerche sul meccanismo della transizione*. « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 94, 1959-60.
3. *Tensione tangenziale nel flusso lungo una lastra piana*, « Aerotecnica », n. 6, vol. XXXIX, 1960.
4. *An experimental Investigation of Boundary Layer with Adverse Pressure Gradient*, « T. N. 22 Lab. Mecc. Appl. Torino », 1962.