Perucca Eligio.

- VIII Assemblée Générale dell'Union Internationale de Physique pure et appliquée (Londra, 7-10 luglio 1954), « Ric. Sc. », 25, n. 1, p. 146, 1955.
- 2. Come influisce Einstein sui principî della fisica? « Atti Soc. Ing. Arch. di Torino », agosto 1955; « Boll. Cons. Naz. Ingegneri », 4, n. 9, p. 29, 1955.
- 3. Modelli nella Fotometria, Relazione al Convegno Intern. di Venezia su «I modelli nella tecnica », 1-4 ottobre 1955, Accad. dei Lincei (in corso di pubblicazione).
- 4. Energia nucleare, speranze, progetti, « Atti Soc. ing. e Arch. di Torino », gennaio 1956.
- 5. e V. Gori. Pioneers in electrical Communications, « Journal Franklin Institute », 261, p. 61, 1956.
- 6. Dizionario di Ingegneria, vol. V (e ultimo) UTET, Torino 1956.

Rigamonti Rolando.

- 1. Aumento del numero di iodio di oli semisiccativi e siccativi mediante interesterificazione (in collab. con L. Carillo), «Olearia», 9, 5 (1955).
- Il lavaggio per decantazione: analogia con i processi di estrazione liquido-liquido (in collab. con M. Panetti), « Annali di Chimica », 45, 364 (1955).
- 3. Costanti di equilibrio della reazione di formazione dei composti di addizione tra l'urea e gli acidi grassi (in collab. con V. Riccio), « Gazzetta Chimica Italiana », 85, 521 (1955).
- 4. Il frazionamento dell'acetato di polivinile mediante distribuzione fra due solventi (in collab. con E. Meda), « Atti del Simposio internazionale di chimica macromolecolare », Torino, settembre-ottobre 1954.
- 5. Arricchimento in monogliceridi di miscele di interesterificazione fra olio e glicerina mediante la formazione di addotti con urea (in collab. con V. Riccio e R. Gay), « Olearia », 9, 247 (1955).
- 6. Estrazione del furfurolo dalle soluzioni acquose diluite. Nota II (in collab. con E. Spaccamela Marchetti), « La Chimica e l'Industria », 36, 1039 (1955).
- 7. Ottenimento di paraffine ad alto punto di fusione da petrolatum mediante gli addotti con urea (in collab. con M. Panetti), « La Rivista dei Combustibili », 9, 712 (1955).