

Borello dott. Ottavia.

1. O. BORELLO-F. FERRERO-R. MALVANO-A. MOLINARI, *Forward Asymmetry of the photoneutron angular distribution*, « Nuclear Physics », volume 31, n. 1, 1962.
2. G. BONAZZOLA-O. BORELLO-S. COSTA-S. FERRARI, *Photodisintegration of Sulphur in the 30-80 Mev range*, « Nuclear Physics », volume 34, n. 3, 1962.
3. *Alsorcas de fotons na regiao de 10-20 Mev Medicoes no $15P^{31}$ e no $59Pr^{141}$* , « Revista de la Union Matematico Argentina y de la Asociation Fisica Argentina ».

Careggio dott. Marisa.

1. *Conservazione dei campioni di resistenza presso l'IENGF*, « Ricerca scientifica », nov. 1961, XXXI (II A), 2, pp. 152-176.
2. *Costruzione dei campioni di forza elettromotrice*, « Rendiconti della 63^a Riunione AEI », Ischia, 1962.
3. *Misure di potenza ad audiofrequenza*, « Rendiconti della 63^a riunione AEI », Ischia, 1962.

ISTITUTO DI FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE

Codegone prof. dott. ing. Cesare.

(*Direttore*).

1. *Die Wärmestrahlung der Flammen in nicht isothermen Hohlräumen*, « Int. Journ. of Heat and Mass Transfer », vol. 5, n. 3, 1962.
2. *Il libero percorso medio nei problemi di irradiazione termica*, « La Termotecnica », n. 12, 1962.
3. *On the correlation of thermal convection coefficients*, « XI Congrès Int. du Froid », München, 1963.
4. *Sui Parametri caratteristici dei fenomeni di diffusione*, « Atti Acc. Scienze Torino », vol. 97, 1962-63.
5. *I cicli termodinamici degli impianti nucleari*, « Atti e Rass. Tecnica Soc. Ing. Arch. Torino », n. 2, 1963.
6. *Fisica Tecnica* (in collaborazione con P. E. Brunelli), vol. I, « Termodinamica », 5^a ediz. di pp. 431 e 205 figure, ed. Giorgio, Torino, 1962.