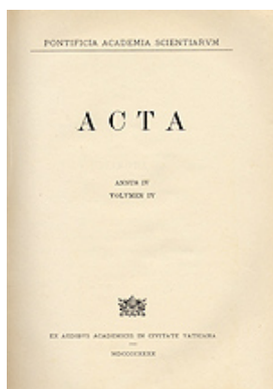




Tornata inaugurale, Commemorazione di S.S. Pio XI, 3 Tornate ordinarie, IV anno accademico



3 December 1939 and 18 February, 19 May 1940

Acta 4

Vatican City, 1940

pp. LXXVIII-212

1. Resoconto della solenne Tornata inaugurale del IV anno accademico all'augusta presenza di S.S. Pio XII e della I tornata ordinaria (3 dicembre 1939) I-XXXVI (PDF)

Resoconto della solenne Tornata ufficiale in commemorazione del Santo Padre Pio XI di venerata memoria (18 febbraio 1940) XXXVII-LII (PDF)

Resoconto della seconda Tornata ordinaria del IV anno accademico (18 febbraio 1940) LIII-LX (PDF)

Resoconto della terza tornata ordinaria del IV anno accademico (19 maggio 1940) LXI-LXXVIII (PDF)

2. *Teoria e calcolo delle travi con armature preventivamente tese (Il caso della presso-flessione)* (cum 1 fig.) 1-14 (PDF)

G. Colonnetti

3. *Sulla costanza dei tensori*, 15-22 (PDF)

L. Marchetti

4. *Nozione adimensionale di vortice e sua applicazione alle onde irocooidali di Gerstner*, 23-30 (PDF)

T. Levi-Civita

5. *La fine vascolarizzazione ed innervazione del glomo carotideo dei mammiferi*, 31-36 (PDF)

G. Palumbi

6. *Le tensioni interne nel cordone di saldatura trasversale*, 37-48 (PDF)

G. Guidi

7. *Über den breiteneffekt der kosmischen Strahlung* (cum 5 fig.) 49-60 (PDF)

B. Gross

8. *Di un nuovo procedimento per la messa in tensione delle armature nelle strutture in cemento armato* (cum 3 fig.) 61-68 (PDF)

G. Colonnetti

9. *Studi di coazione da armature incrociate*, 69-72 (PDF)

G. Colonnetti

10. *Profili di spiaggia* (cum 2 fig.) 78-80 (PDF)

P. Scatizzi

11. *Le grandezze fisiche di un magnete secondo la nuova metrologia* (cum 1 fig.) 81-88 (PDF)
D. Vitale
12. *Loi des forces dans un système gravitationnel du type soleil-planète*, 89-96 (PDF)
S.A. De Mayolo
13. *Nuova orbita del pianeta 747 Winchester e perturbazioni speciali di Giove dal 1929 al 1940*, 97-114 (PDF)
M. Cimino
14. *Energia nei fenomeni elastici ereditari*, 115-130 (PDF)
V. Volterra
15. *Sul calcolo degli stati di regime in circuiti sottoposti a F.E.M. periodiche di forma qualunque* (cum 1 fig.) 131-136 (PDF)
G. Aprile
16. *In margine d'una nota del Colonnetti* (cum 3 fig.) 137-142 (PDF)
G. Albenga
17. *Teoria e calcolo delle travi con armature preventivamente tese (Il problema della sezione parzializzata)* (cum 1 tab.) 143-146 (PDF)
G. Colonnetti
18. *Reducción de las ecuaciones pendulares à la ecuación de V. Volterra de secunda especie*, 147-154 (PDF)
G. García
19. *Elasticità e resistenza di travi con armature preventivamente tese (Nota prima)* (cum 4 fig. ed 1 tab.) 155-162 (PDF)
G. Colonnetti
20. *La distribuzione delle aree di bassa pressione sull'Atlantico Settentrionale e sull'Europa nel decennio 1930-39* (cum 12 fig.) 163-178 (PDF)
A. Melicchia
21. *Teoria e calcolo delle travi con armature preventivamente tese (Il proporzionamento dell'armatura)* (cum 1 fig.) 179-184 (PDF)
G. Colonnetti
22. *Note matacologiche* (cum 3 tab.) 185-192 (PDF)
G.S. Coen
23. *Sul calcolo del regime periodico nei sistemi elettrici continui sottoposti a f.c.m. periodiche di forma qualunque* (cum 1 fig.) 193-198 (PDF)
G. Aprile
24. *Sul genere Astarte J. Sowerby 1811*, 199-202 (PDF)
G.S. Coen
25. *Sur l'opération [formule manquante]* 203-206 (PDF)
W. Sierpinski
26. *Sur une propriété des ensembles ordonnés*, 207-210 (PDF)
W. Sierpinski
27. *Sur les bases dénombrables des familles de fonctions*, 211-214 (PDF)
W. Sierpinski