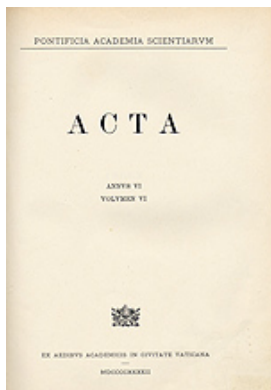




Tornata inaugurale e 3 Tornate ordinarie, VI anno accademico



30 November 1941 and 20 February, 6 June 1942

Acta 6

Vatican City, 1942

2 Vols, pp. LXXXVII-412

1. Resoconto della solenne Tornata inaugurale del VI Anno accademico all'Augusta presenza di S.S. Pio XII e della prima Tornata ordinaria (30 novembre 1941) I-XXXXII (PDF)

Resoconto della seconda Tornata ordinaria del VI anno accademico (20 febbraio 1942) XXXXV-LVIII (PDF)

Resoconto della terza Tornata ordinaria del VI anno accademico (6 giugno 1942) LIX-LXXXVIII (PDF)

2. Osservazioni sulla ossificazione eterotopica del rene, 1-8 (PDF)

G.C. Perri

3. Sull'equazione del moto smorzato con parametri variabili e su un caso di instabilità, 9-16 (PDF)

E. Foà

4. Un'osservazione sul calcolo delle catene infinite di trasduttori elettrici, 17-24 (PDF)

A. Bianchi

5. Formule risolutive per i problemi generali sulle reti di conduttori elettrici 25-34 (PDF)

C. Paterna

6. Osservazioni su di un nuovo Pseudamphistomum umano dell'Etiopia (cum 1 tab.) 35-40 (PDF)

U. Pierantoni

7. Su di un caso caratteristico di rinforzo di una volta sottile (cum 7 fig. et 1 tab.) 41-50 (PDF)

G. Colonnetti

8. La statica delle cupole cerchiare (cum 1 fig. et 2 tab.) 51-56 (PDF)

G. Colonnetti

9. Vito Volterra, *Discorso commemorativo pronunciato nella Prima Tornata Ordinaria del Sesto Anno Accademico, il 30 novembre 1941* (cum 2 tab.) 57-86 (PDF)

C. Somigliana

10. Liquido nel quale la velocità degli ultrasuoni è indipendente dalla temperatura (cum 3 fig.) 87-94 (PDF)

A. Giacomini

11. Nuove osservazioni sulla *Mengenilla parvula* Silv. (Insecta sirepsiptera) 95-98 (PDF)

F. Silvestri

12. Sulla innervazione del palato della rana (*Rana esculenta*) 99-102 (PDF)

L. Sabbia

13. *Riduzione a forma simmetrica delle espressioni per le grandezze caratteristiche dei campi gravitazionali ed elettrici*, 103-110 (PDF)
L. Labocchetta
14. *Primo racconto della presentazione di un cannocchiale olandese al principe principe Maurizio di Nassau nel settembre 1608 e le prime osservazioni celesti*, 111-114 (PDF)
G. Vacca
15. *Una condizione necessaria e sufficiente perché una serie di potenze abbia sulla circonferenza di convergenza un solo polo multiplo*, 115-124 (PDF)
F. Pellegrino
16. *Contributo allo studio della innervazione delle anastomosi artero-venose ed al problema della esistenza di un parasimpatico spinale (cum 1 tab.)* 125-138 (PDF)
G. Palumbi
17. *Funzioni generatrici generalizzate, e loro applicazione ai metodi grafico-numeric di valutazione nel calcolo operatorio funzionale (cum 3 fig.)* 139-146 (PDF)
G. Aprile
18. *Sulla immagine proiettiva delle serie e dei sistemi d'equivalenza sopra una varietà*, 147-152 (PDF)
E. Martinelli
19. *La determinazione sperimentale del momento d'inerzia e l'influenza dell'elasticità*, 153-170 (PDF)
P. Teofilato
20. *Il teorema di Bézout-Severi ed i sistemi algebrici cod di Sk dell' Sr* , 171-180 (PDF)
G. Aprile
21. *Sul problema della flessione composta in regime elasto-plastico (cum 4 fig.)* 181-192 (PDF)
G. Colonnetti
22. Adriano Carlo Maria Noyons (1878-1941), *Commemorazione letta nella Tornata Accademica del 6 giugno 1942 (cum 1 tab.)* 193-208 (PDF)
A. Gemelli
23. *Serbatoi sferici a sospensione funicolare (cum 5 tab.)* 209-216 (PDF)
G. Colonnetti
24. *Deformazioni plastiche e deformazioni viscosi (cum 3 fig.)* 217-224 (PDF)
G. Colonnetti
25. *Attuazione di un metodo per rivelare immagini ultraacustiche (cum 2 fig.)* 225-228 (PDF)
O. Barbier
26. *Di alcune proprietà dei momenti della curva di probabilità e degli indici di normalità*, 229-236 (PDF)
A. Uggè
27. *Sul gruppo delle cuspidi delle curve cuspidate di una rete*, 237-240 (PDF)
M. Tognetti
28. *Attrazione newtoniana ritardata*, 241-248 (PDF)
C. Cattaneo
29. *Gruppi quasi-abeliani*, 249-268 (PDF)
G. Zappa
30. *Die älteste Opferstelle des altpaläolithischen Menschen in den Schweizer Alpen*, 269-272 (PDF)
P.W. Schmidt S.V.A.

31. *Il problema dei margini di sicurezza nelle strutture iperstatiche in stato di coazione* (cum 9 fig.) 273-294 (PDF)
G. Colonnetti
32. *Sui gruppi quasi-abeliani con elementi aperiodici*, 295-302 (PDF)
G. Zappa
33. *Tisanuri Lepismatidi (insecta) della Cina continentale* (cum 12 fig.) 303-322 (PDF)
F. Silvestri
34. *Interpolazione e medie*, 323-334 (PDF)
P. Martinotti
35. *Origine ed evoluzione del nucleo accessorio del nervo abducente nell'embrione di pollo* (cum 2 tab.) 335-346 (PDF)
R. Levi-Montalcini
36. *Teoria e calcolo delle travi con armature preventivamente tese (Il problema dei margini di sicurezza)* (cum 4 fig. e 1 tab.) 347-358 (PDF)
G. Colonnetti
37. *Sul prodotto dei polinomi di Laguerre*, 359-370 (PDF)
E. Feldheim
38. *Su alcune formule di valutazione nel calcolo operatorio funzionale*, 371-374 (PDF)
G. Aprile
39. *Sulle funzioni delle matrici*, 375-386 (PDF)
X. Colombo
40. *Sopra una classe di equazioni differenziali detta meccanica celeste di cui l'integrale generale tende a zero* (Nota Prima), 387-398 (PDF)
G. Armellini
41. *Sulla velocità di lavorazione nell'estrazione di sostanze mediante solvente*, 399-414 (PDF)
P. Teofilato