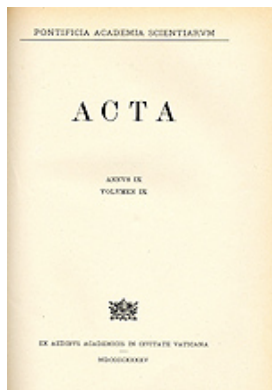




Raccolta di studi scientifici



Acta 9
Vatican City, 1945
pp. 274

1. *Sull'effetto della solidarietà dell'impalcato nei ponti ad arco (cum 11 fig.)* 1-16 (PDF)
L. Norzi
2. *Azione di ioni imbibenti e coloranti vitali sullo sviluppo embrionale*, 17-20 (PDF)
R. Ascione
3. *Interpretazione relativistica delle azioni elettrodinamiche (cum 2 fig.)* 21-26 (PDF)
S. Malatesta
4. *Ulteriori ricerche sul metabolismo della retina*, 27-36 (PDF)
A. Santoni
5. *Misure micrometriche di stelle doppie*, 37-64 (PDF)
G. Armellini
6. *Ricerche sulla riducibilità polarografica del pirrolo e dei pirroli sostituiti*, 65-68 (PDF)
G.B. Bonino
7. *Nota preventiva sul meccanismo d'azione delle corde vocali nella fonazione*, 69-74 (PDF)
A. Gemelli
8. *Descrizione di intercaste di Syntermes grandis (Rambur) causate da un protozoo microsporidio*, 77-90 (PDF)
F. Silvestri
9. *Sull'esistenza, sopra le superficie algebriche, di sistemi continui completi infiniti, la cui curva generica è a serie caratteristica incompleta*, 91-94 (PDF)
G. Zappa
10. *Struttura intrinseca del campo elettromagnetico*, 95-102 (PDF)
G. Giorgi
11. *Konstruktion und klassifikation des achtzells* 34 (cum 4 fig.) 103-126 (PDF)
A. Zirwes
12. *Sulle superfici ugualmente illuminate da una sorgente luminosa*, 127-134 (PDF)
G. Sansone
13. *I primi resti di pesci rinvenuti nel trias della regione dolomitica (cum 1 tab.)* 135-138 (PDF)
P. Leonardi

14. *Azioni elastico-dissipative a ciclo d'isteresi ellittico*, 139-156 (PDF)
C. Cattaneo
15. *Sulle cause della variabilità dell'Epilachna Chrysomelina di Roma e del Circeo*, 157-162 (PDF)
C. Guareschi
16. *Nuove ricerche sulle varietà algebriche a tre dimensioni a curve-sezioni canoniche* (Nota riassuntiva) 163-168 (PDF)
G. Fano
17. *Sur l'allure des fonctions analytiques au voisinage d'une singularité essentielle*, 169-186 (PDF)
M. Silvio Minetti
18. *Sulla sistematica della attività vesuviana*, 187-196 (PDF)
F. Ippolito
19. *Azione dei raggi Rönigen su embrioni e larve di Anfibi, Nota II* (cum 1 fig.) 197-204 (PDF)
T. Perri
20. *Contributo alla conoscenza del meccanismo d'azione dell'antibiosi tra microorganismi* (Nota riassuntiva) 205-212 (PDF)
G.B. Marini-Bettolo e E. Del Pianto
21. *Sull'integrazione delle equazioni lineari a derivate parziali del secondo ordine di tipo ellittico*, 213-228 (PDF)
L. Amerio
22. *Sul passaggio da certe equazioni algebrico-funzionali a quelle integro-funzionali ed estensione di alcune proprietà fondamentali del nucleo risolvante generalizzato*, 229-234 (PDF)
G. Platone
23. *Formule integrali e topologia nella teoria delle funzioni di più variabili complesse*, 235-250 (PDF)
E. Martinelli
24. *Sulla forma e sulle connessioni reciproche delle fibrocellule muscolari lisce* (cum 2 fig.) 251-258 (PDF)
G. Andreassi
25. *Nuovi orientamenti della sistematica (La valutazione delle colorazioni mediante scale cromatiche)* (cum 2 fig. et 2 tab.) 259-274 (PDF)
M. Tirelli