

# ANNALI DI MICROBIOLOGIA

MEMORIE DI MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA ALLA  
AGRICOLTURA ALLE INDUSTRIE FERMENTATIVE ED ALIMENTARI; DI  
ENZIMOLOGIA E CHIMICA DELLE FERMENTAZIONI NEI LORO RAPPORTI  
CON LA MICROBIOLOGIA E LA BATTERIOLOGIA INDUSTRIALE

A CURA DEI PROFESSORI

T. CASTELLI, PERUGIA - G. DE ROSSI, PERUGIA - V. PEGLION, BOLOGNA  
B. PEYRONEL, TORINO - R. PEROTTI, PISA - I. POLITI, MILANO  
P. RENCO, MILANO - S. RICCARDO, NAPOLI - M. SACCHETTI, BOLOGNA  
O. VERONA, PISA

DIRETTA DA

C. ARNAUDI MILANO

Vol. IV - 1948-1951

*Segretario di Redazione*

V. TRECCANI

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE: VIA CELORIA, 2  
MILANO

## INDICE DELLE MEMORIE

	PAGINA
<i>I. Politi, C. Colla, R. Benetti</i> - Ricerche sull'azione antibatterica di alcuni aminoacidi	1
<i>P. Renco</i> - Cenni su alcuni caratteri dei cocchi acidoproteolitici di farina	7
<i>I. Politi, V. Treccani</i> - Considerazioni e ricerche sulla fermentazione vinaria	20
<i>E. Corberi</i> - Note sperimentali sul cosiddetto latte « O »	34
<i>C. Arnaudi, F. Cartasegna, M. Passani</i> - Caratteri del latte trattato con acqua ossigenata elettrolitica a 130 vol. nei riguardi della caseificazione	41
<i>R. Treccani Benetti, A. Schiesser</i> - Sovra le attività dei Flavobatteri, nei confronti dell'acido benzoico e di alcuni fenoli	69
VII Congresso Nazionale di Microbiologia	76
<i>V. Scardovi</i> - Un nuovo solfo-batterio fotosintetizzante: <i>Rhodopseudomonas vannielii</i> n.sp.	77
<i>E. Corberi</i> - Nuove forme di <i>Eutorulopsis dubia</i> Cif. et Red. - Nota II	103
<i>E. Corberi</i> - Ancora su nuove forme di <i>Eutorulopsis dubia</i> Cif. et Red. - Nota III	109
<i>C. Arnaudi</i> - Costantino Gorini	113
<i>C. Colla, L. Sartori</i> - Ricerche sul metabolismo azotato di un lattobacillo	124
<i>V. Scardovi</i> - Studi sulla resistenza dei lieviti all'anidride solforosa	131
<i>P. Parisi</i> - Esperienze di produzione di formaggio « grana » con latte di vacche alimentate con foraggi insilati	173
<i>C. Arnaudi</i> - Pericle Parisi	309
Libri ricevuti	313
Notiziario Società Italiana di Microbiologia	316