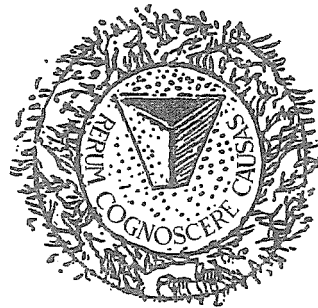


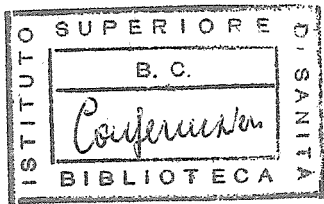
RENDICONTI
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

INDICE GENERALE PER MATERIA

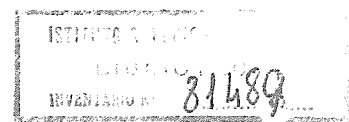
VOL. I-XX (1938-1957)



ROMA: FONDAZIONE EMANUELE PATERNÒ
VIALE REGINA ELENA, 299 - ANNO 1962



AVVERTENZE



L'Indice Generale dei Rendiconti dell'Istituto Superiore di Sanità, suddiviso in due volumi, per Autori e per Materia, comprende i lavori originali pubblicati dal 1938 al 1957, un ventennio di ricerche mai interrotte nemmeno nel duro periodo del conflitto mondiale.

Data la mole del contenuto delle 20 annate, costituite da ben 153 voluminosi fascicoli, per un complesso di 1579 lavori distribuiti in 23.640 pagine e numerose tavole fuori testo, l'esigenza dell'indice era molto sentita.

Nell'Indice per Autori i singoli lavori sono riportati in ordine cronologico, distinti quindi per annata, volume e pagina, p. es.: 1953, 16, 186; nell'Indice per Materia, che è pubblicato in fascicoli a parte in italiano, inglese, francese e tedesco, le indicazioni bibliografiche si conformano alle norme in uso per i periodici, ad es.: 19: 450 (1956), ove 19 è il volume, 450 la pagina, seguita dall'anno in parentesi.

Purtroppo, nell'Indice per Materia, per motivi tipografici, i nomi scientifici di organismi vegetali ed animali non sono stampati in corsivo, come prescritto dalle norme internazionali; si è pertanto dovuto ricorrere alle virgolette, ad es.: « **Schistosoma mansoni** », Sambon.

ARTURO AMORUSO

A

Abitazione umana, ciclo evolutivo	1: 233 (1938)
2: 237 (1939)	
Aborto, denunzie, considerazioni	6: 511 (1943)
Acari - Vedi: « Macrocheles » e Peste.	
Acetilcolina, antagonismo fra, e curaro	12: 215, 242 (1949)
—, contrattura da	12: 198 (1949)
—, ruolo nella fisiologia	15: 1188 (1952)
Aceto, indice di iodio nell'	11: 743 (1948)
Acetosa, Roma, analisi dell'acqua	7: 365 (1944)
« Achillea millefolium » L., esame chimico, primo, di un millefoglie italiano	6: 143 (1943)
Acidi grassi, dermatosi da carenza di, e rapporto con carenza di adermina (Vitamina B₆)	8: 579 (1945)
— ossiformilbenzocici	18: 750 (1955)
Acido amminobenzoilglutamico, azione nell'anemia macrocitica	14: 768 (1951)
— acetilsalicilico , analisi	9: 995 (1946)
— ascorbico , azione su utero isolato di cavia e ratto	2: 289 (1939)
— —, determinazione fotometrica, col blu di metilene	7: 70 (1944)
— —, influsso nella immunizzazione antidifterica	5: 1061 (1942)
— benzoico , e derivati, determinazione del, nei prodotti alimentari	7: 239 (1944)
— bromoacetico , marcato C ¹⁴ in « Periplaneta americana » (Blatta)	18: 817 (1955)
— cloroacetico , azione su insetti	19: 1086, 1237 (1956)
— fenilpiruvico , microdeterminazione	20: 18 (1957)
— fitomonico , struttura	19: 896 (1956)

Acido folico, carenza	16:	807, 814, 831 (1953)
— —, carenza di B ₁	12:	842 (1949)
— —, influsso su béri-béri	13:	674 (1950)
fosforico , determinazione volumetrica	10:	144 (1947)
isonicotinico , idrazide dell'	15:	627 (1952)
— —, idrazide, determinazione ceriometrica	17:	434 (1954)
— —, idrazide, dissociazione e spettrofotometria	17:	601 (1954)
— —, idrazide, tossicità	16:	763 (1953)
— —, ossidazione dell'idrazide, prodotti secondari	19:	503 (1956)
lattico , analisi	10:	28 (1947)
maleico , ricerca con benzil-isoturea	3:	842 (1940)
nicotinico - Vedi anche: Vitamina PP.		
— —, sali	12:	329 (1949)
pantotenico	12:	788 (1949)
— —, azione in ratti surrenectornizzati	17:	13 (1954)
— —, carenza in ratti, condizioni ematologiche	17:	99 (1954)
— —, fattore di accrescimento	15:	235 (1952)
— —, e surrenale	18:	1253, 1261, 1269, 1274, 1278 (1955)
pteroil-glutamico	11:	531 (1948)
silicico , determinazione	10:	106 (1947)
undecilenico , nuovi sali	14:	647 (1951)
 Acqua , apparecchio elettrico per prelevamento campioni	17:	692 (1954)
— distillata, impianto nell'Istituto Superiore di Sanità	17:	254 (1954)
—, fonte di Fiuggi, analisi spettrale	2:	747 (1939)
—, manometro per lo studio delle falde freatiche	17:	687 (1954)
—, rifornimento in abitati	18:	715 (1955)
— Acetosa, Roma, analisi dell'acqua	7:	365 (1944)
— Lizzarda, di Recoaro Terme (Vicenza), analisi	7:	25 (1944)
— di mare, impianto pilota per acqua potabile da congelazione	7:	308 (1944)
— potabile - Vedi anche: Acquedotti.		

Acqua (segue)

— potabile, da congelamento di acqua marina, impianto pilota	7: 308 (1944)
— —, dosatore per clorazione	7: 296 (1944)
— —, isolamento di leptospire da	5: 1044 (1942)
— Santa, Roma, caratteristiche della fonte	10: 278 (1947)
Acque luride, smaltimento nei piccoli centri di bonifica e colonizzazione	6: 109 (1943)
— di Roccaraso (Abruzzo), analisi	7: 374 (1944)
Acquedotti, controllo igienico	17: 703 (1954)
« <i>Acrospermum</i> », gen. (« Ascomycetes »), morfologia di alcune specie	20: 842 (1957)
Actina, da conigli normali ed in carenza di Vitamina E, confronto al microscopio elettronico	15: 430 (1952)
« <i>Actinobacillus lignieresi</i> », conservazione	13: 474 (1950)
— —, sensibile alla cloromicetina	13: 555 (1950)
« <i>Actinocephalus histolyticus</i> », trofozoti	15: 448 (1952)
Adattamento, sindrome e malattie	13: 958 (1950)
Adenocarcinoma, testosterone nell'	11: 1166 (1948)
Adermina - vedi anche: Vitamina B₆	
—, dermatosi da carenza di, rapporto con carenza di acidi grassi	8: 579 (1945)
Adipato di piperazina, azione nell'ossiuriasi e ascaridiosi	20: 258 (1957)
Adonidina, determinazione colorimetrica	7: 87 (1944)
Adrenalina, da purificazione di adrenalone	14: 686 (1951)
Adrenocorticotropa, azione di estratto di ratti surrenrectomizzati	14: 994 (1951)
« <i>Aëdes albopictus</i> », sua infettabilità da « <i>Plasmodium gallinaceum</i> » nel vertebrato	5: 729 (1942)
— (« <i>Ochlerotatus</i> ») « <i>aspis</i> » Pallas, caratteristiche morfologiche	16: 204 (1953)
— — « <i>dorsalis</i> », ipopigio	16: 204 (1953)
Aerazione, in fermentatori	17: 1109, 1164, 1195, 1234, 1265, 1304 (1954)
Aerosoli, particolarità	12: 398 (1949)
—, neve artificiale da	17: 716 (1954)
Afrodisiaci, e funzione ormonica sessuale	5: 1049 (1942)

Afta - vedi anche: Virus aftoso.

—, identificazione del virus, nuovo metodo immunobiologico	3: 681 (1940)
—, in suini, e pasteurellosi	14: 1019 (1951)
— epizootica, trasmissione alla cavia	1: 301 (1938)
Agar , ricerche comparative	1: 877 (1938)
Agglutinazione , da «Coxiella burnetii», reazione di	15: 584 (1952)
—, in leptospire	3: 675 (1940) 19: 50 (1956)
Agitatore , eccentrico	17: 1260 (1954)
Aglicone , costituzione, da fiori di «Oxalis cernua»	16: 378 (1953)
Agro Pontino , anofelismo nell'	4: 614, 1020 (1941) 14: 70 (1951)
— —, approvvigionamento idrico	5: 80 (1942)
— —, <i>Culex</i> nell'	20: 1045, 1091 (1957)
— —, mosca olearia nell'	16: 193 (1953)
— —, salinità delle acque e anofelismo	11: 1086 (1948)
« Agrobacterium (Phytomonas) tumefaciens », crescita massiva	17: 774 (1954)
Alaninammidi	17: 351 (1954)
—, derivati, e 4-fenil-piperidina	18: 1014 (1955)
—, sintesi	17: 1054 (1954)
Alcaloidi , dalla flora latino-americana	16: 67 (1953)
— — curarizzanti, delle « <i>Strychnos</i> » del Brasile	17: 851 (1954) 18: 656, 664 898, 905 (1955) 19: 954 (1956) 20: 325, 334, 342, 358 (1957)
Alcool , estrattore Soxhlet	12: 318 (1949)
— etilico, contenente alcool metilico	13: 154 (1950)
— metilico, nell'etilico	13: 154 (1950)
Alcossitrimetillammonio	17: 1097 (1954)
—, derivati	18: 702 (1955)
Aldeidi aromatiche , reazione con dimetilgliossima	7: 230 (1944)
Aleurone di frumento, spettro nell'U.V.	18: 805 (1955)

Alifatici otticamente attivi, rapporto con struttura dell'acido fitomonico	19: 896 (1956)
Alimentari , estratti, animali e vegetali	2: 415 (1939)
Alimentazione , storia, sviluppo	11: 279 (1948)
—, dell'uomo preistorico e disciplina annonaria	7: 445 (1944)
Alimenti conservati, formaldeide in alcuni	1: 61 (1938)
—, conservazione in scatole di alluminio	2: 427 (1939)
Allantoideo , liquido, di pollo, elettroforesi	18: 1119 (1955)
Allergia , inibizione	9: 27, 42, 60 (1946) 11: 303, 351 (1948)
—, parotite - Vedi: Parotite allergica.	
Allossana - Vedi anche: Diabete.	
—, effetto su lipidi	13: 234 (1950)
Alluminio e anioni interferenti	12: 728 (1949)
—, reazione con aurintricarbossilato di ammonio inibita	9: 612 (1946)
Alogenati , analoghi, di alcaloidi naturali	19: 576 (1956)
Alogenici , analisi indiretta	11: 1071 (1948)
—, in composti organici, micrometodo per determinazione in serie	16: 363 (1953)
—, dosaggio	11: 731 (1948)
Amfetamina - Vedi: Eserina.	
Amido , fattore alimentare delle termiti	10: 290 (1947)
Amigdale , eritema nodoso	11: 1444 (1948)
Amine aril-alifatiche, clorometilazione	14: 692 (1951)
Aminoacidi solforati, alimentazione carenziata da, variazioni dei composti di zolfo indotte nell'organismo con	2: 61 (1939)
Aminoaciduria , da arginina	17: 85 (1954)
Aminodifenilsolfone , derivati, sintesi	14: 717 (1951)
Aminodifenilsolfuro , derivati, analoghi a composti della fenotiazina	16: 140 (1953)
Aminometil-benzodiossano derivati	19: 109 (1956)
Aminotetralina , derivati	18: 672 (1955)
Ammonio quaternario, derivati, nella cromatografia ed elettroforesi	17: 463 (1954)
« Amoebobacter morrhuae », agente del rosso dei baccalari	10: 563 (1947)

Amuchina , ossicloruro elettrolitico	6: 75 (1943)
Anaerobi , germi, in terreni all'acido ascorbico e vaccini preparati	5: 738 (1942)
Analisi - Vedi anche: Cromatografia, Elettroforesi e sotto le singole sostanze.	
— riportografica	1: 580 (1938) 7: 100 (1944) 14: 742 (1951)
Analizzatore di ampiezza, a venti canali	19: 11 (1956)
« Ancylostoma duodenale » e Angelo Dubini	2: 513 (1939)
« Ancyrophora gracilis », accrescimento trofozoiti	15: 448 (1952)
Anemia , e antianemici	14: 194 (1951)
— cerebrale, provocata	9: 149 (1946)
— macrocritica, azione dell'acido amminobenzoilglutamico	14: 768 (1951)
— —, azione della xantopterina	14: 768 (1951)
— —, sperimentale, attività dell'uracile e della metionina nell'	16: 225 (1953)
— perniciosa, attività del fegato crudo e timina	16: 217 (1953)
— post-malarica, in prigionieri italiani in Germania	8: 303 (1945)
— sperimentale, azione della Vitamina B ₂ complesso	2: 517 (1939)
Aneurismi , cura, con capsula fibrosa periavventiziale	16: 531 (1953)
Anfibi - Vedi anche: Bufo, Rane.	
—, involucri mucosi dell'uovo	15: 270 (1952)
—, trapianti xenoplastici in embrioni di anfibi (« Anura × Urodela »)	19: 513 (1956)
« Anguillulinae » (Nematodes), « Cheilobus russi », parassita delle patate	4: 585 (1941)
—, parassita degli ortaggi, in Libia	1: 630 (1938)
—, parassita dei banani della Somalia	2: 849 (1939)
Anidride maleica , reazione con ossime aromatiche	10: 43 (1947)
— solforosa	11: 1268 (1948)
Animali da laboratorio , potere ipotermizzante dell'ittioveleno sugli	1: 773 (1938)
Anofeli - vedi anche: Malaria, Zanzare.	
—, allevamento	2: 284 (1939)
—, attività genetica a bassa temperatura	9: 1032 (1946)

Anofelini , in Etiopia	10: 676 (1947)
—, metodi genetici, per la determinazione delle specie negli, introduzione	8: 207 (1945)
Anofelismo , lotta con DDT a Latina	14: 70 (1951)
— nella bonifica di Maccarese	2: 213 (1939)
— nella provincia di Latina	4: 614, 1020 (1941)
—, senza malaria, a Sulmona	6: 497 (1943)
« Anopheles », italiani, chetotassi delle ninfe	8: 213 (1945)
«— claviger », due varietà di	3: 926 (1940)
«— (bifurcatus) , biologia della larva	3: 894 (1940)
«— labranchiae » var. « <i>atroparvus</i> », istochimica	10: 914 (1947)
«— maculipennis », razze di, nel Ferrarese	8: 399 (1945)
— —, varietà e problema della malaria in Italia	2: 151 (1939)
— — var. « <i>labranchiae</i> », allevamenti in laboratorio	3: 409 (1940)
— — —, variazioni delle uova di	4: 704 (1941)
«— punctimacula »	12: 553 (1949)
«— pseudopunctipennis »	12: 553 (1949)
«— squamosus », d'Abissinia, ninfa	8: 297 (1945)
Antiallergico , salicilato di sodio	10: 546 (1947)
Antibiotici , attività «in vitro», su germi	14: 179 (1951)
—, azione di risparmio nei confronti della Vitamina B ₁₂	17: 940 (1954)
—, azione studiata al microscopio elettronico	11: 577 (1948)
—, concentrazione nel sangue	20: 24 (1957)
—, energia elettrica e vapore in una fabbrica di	16: 400 (1953)
—, fenomeno Sanarelli-Schwartzman	15: 72 (1952)
—, impianto pilota	17: 1246 (1954)
—, miscugli di lattobacilli a resistenza eterologa	19: 598 (1956)
—, studio monografico	11: 655 (1948)
Antibiotico , in semi di « <i>Raphanus sativus</i> »	13: 174 (1950)
Anticarbonioso , siero, controllo di efficacia	4: 578 (1941)
Anticomplementare , potere dei sieri	18: 455 (1955)
	19: 433, 1207, 1212 (1956)
	20: 201 (1957)

Anticorpi , per psittacosi - linfogranuloma venereo nel siero di bovini	19: 154 (1956)
Antidifterico , vaccino, adsorbito	5: 950 (1942)
—, azione dell'acido ascorbico	5: 1061 (1942)
Antiemorragici - vedi anche: Naftochinoni.	
—, metodo colorimetrico per il dosaggio di	9: 118 (1946)
Antigeni , incompleti	10: 702 (1947)
Antiistaminici , nella intossicazione da atophan	12: 887 (1949)
Antimalarici , Chloroquine	10: 908 (1947)
—, controllo con metodi biologici	2: 731 (1939)
Antiparassitari , tossicità	14: 91 (1951)
Antipirina , antiallergico	10: 546 (1947)
—, tiosinamina e rame, complesso molecolare di	11: 132 (1948)
Antirabico , vaccino, durata dell'attività	18: 1339 (1955)
—, vaccino, potere immunizzante	18: 419 (1955)
Antischiuma , preparati, nelle fermentazioni aerobiche	17: 1265 (1954)
Antistaminici , struttura e attività	10: 1161 (1947)
Antitifica , vaccinazione - vedi: Vaccinazione antitifica.	
Antitifico , vaccino, influsso del mezzo di sospensione batterica sulle proprietà antigeniche	5: 714 (1942)
Antivirus Coxsackie , in soggetti normali, sospetti	20: 1069 (1957)
Anuri - Vedi: Anfibi, Rane.	
Apparecchi , prelevamento liquidi	11: 201 (1948)
—, regolatore misure	11: 1386 (1948)
Appendice umana , sostanza argentaffine nell'	20: 878, 884 (1957)
Approvvigionamento idrico , degli abitati	18: 715 (1955)
— —, nell'Agro Pontino	5: 80 (1942)
Aptoglobina	13: 842 (1950)
Arance , produzione dei derivati, tecnica moderna	17: 723 (1954)
Arcangeli Enzo Fabio, Necrologio	9: 1140 (1946)
Argentaffine , sostanza, nell'appendice umana	20: 878, 884 (1957)
Arginina , Aminoaciduria da	17: 85 (1954)

Aria condizionata, in reparti operatori e per neonati	12: 434 (1949)
— inquinata, da motori a scoppio, nelle città	4: 302 (1941)
Arilamino-formaldeido-bisolfiti	14: 756 (1951)
Arrenotochia, nuovo caso in « Macrocheles » gen (« Acarina, Mesostigmata »)	18: 1153 (1955) 20: 1037 (1957)
Arsenico, determinazione col fotometro Pulfrich	10: 51 (1947) 10: 60 (1947)
—, determinazione piccole quantità in alimenti	9: 443 (1946)
—, eventuali perdite, nelle analisi chimico-tossicologiche	7: 191 (1944)
—, microdosaggio cromatico	7: 404 (1944)
—, nei preperati farmaceutici, dosaggio	6: 420 (1943)
—, ricerca e determinazione	11: 140 (1948)
—, saggio nei preparati farmaceutici di bismuto	7: 5 (1944)
—, tricloruro, distillazione	9: 989 (1946)
Arsenobenzoli, resistenza del « Mus musculus » alla tossicità degli Arterie, regolazione pressione, nuovi aspetti	5: 901 (1942) 15: 1175 (1952)
Arteriosa, pressione, manometro elettrico	18: 1045 (1955)
« Artium lappa » L., intossicazione da atropina	16: 844 (1953)
Artriti, metodo Rinaldi per la cura delle	1: 5 (1938)
Artropodi, malattie trasmesse da	5: 335 (1942)
Artrosi, terapia idrocortisonica	17: 1067 (1954)
Ascaridiosi, nei merluzzi, da « Agamocheilida capsularia »	2: 853 (1939)
—, trattamento con adipato di piperazina	20: 258 (1957)
Ascidiae, azione tripsina su uova e spermì	15: 279 (1952)
—, cellule follicolari	13: 114 (1950)
—, ricerche istochimiche nell'uovo	15: 261, 265 (1952)
Asclepiei, fede e scienza negli	4: 689 (1941)
Ascomiceti - Vedi: « Acrospermum ».	
« Aspergillus », azione antibiotica	10: 251 (1947)
« — nidulans » potere patogeno	13: 46 (1950)
Assistenza ospedaliera, nelle antiche civiltà	7: 425 (1944)
Assorbimento, coefficienti	12: 279 (1949)

Atebrina , azione sui parassiti malarici	8: 278 (1945)
Atophan , intossicazione da, e antiistaminici	12: 887 (1949)
Atropina , intossicazione, da radice di bardana	16: 844 (1953) .
—, meccanismo dell'azione centrale	18: 1033 (1955) .
« Atropos belladonna » intossicazione da Atropina	16: 844 (1953)
Aureomicina , azione sulla « Brucella melitensis »	13: 465 (1950)
—, azione su Brucelle e Salmonelle	13: 534 (1950)
Aurintricarbossilato di ammonio	9: 612 (1946)
Autoradiografia , schermi di rinforzo	18: 329 (1955)
Autoveicoli , trasporto in regime di freddo	17: 707 (1954)
Avena , nella panificazione	9: 620 (1946)
Avitaminosi - Vedi anche: Vitamine.	
—, in cavie e velocità. Cicatrizzazione delle ferite cutanee, e successivamente trattate con acido ascorbico	4: 172 (1941)
— B₁ - Vedi: Beri-beri.	
— —, chetoacidi in	13: 417 (1950)
— E, fibre striate in	17: 1021 (1945)
Azide sodico, azione sullo sviluppo dell'uovo di « Physa rivularis » (« Gastropoda », « Pulmonata »)	19: 549 (1956)
Azometinici , composti, combinazioni molecolari	2: 677 (1939)
Azoto , assimilazione	13: 894 (1950)
—, determinazione mediante fotometro di Pulfrich e metodo microkjeldahl	7: 420 (1944)
—, metabolismo	11: 497 (1948)
—, micrometodo Kjeldahl per determinazione di varie forme	17: 282 (1954)
— amidico , determinazione nei protidi vegetali	5: 915 (1942)
— nucleare , determinazione	13: 702 (1950)
Azoturo di magnesio, reazioni	9: 675 (1946)

B

- « Babesia missirolli » n.sp. in « Meles taxus », tasso 15: 312 (1952)
- Babudieri, metodo di, diagnosi della gravidanza nella cavalla 4: 369 (1941)
- Baccalari, etiologia del rosso, da « Micrococcus gadidarum » e « Amoebobacter morrhuae » 10: 563 (1947)
- Bacilli difterici e pseudodifterici, substrati culturali per loro ricerca 18: 286 (1955)
- Bacillo difterico, azione di alcuni cocchi 10: 687 (1947)
- della peste, persistente vitalità e virulenza nel midollo osseo 2: 197 (1939)
- — —, propagazione in rapporto alla metamorfosi di coleotteri e acari 2: 175 (1939)
- tubercolare, differenziazione dai paratubercolari 13: 390 (1950)
- — —, diffusione tramite mosche 16: 267 (1953)
- — —, nuovo metodo di colorazione 3: 375 (1940)
- — —, nuovi terreni 3: 377 (1940)
- « Bacillus erysipelatis suis », alterazioni da penicillina in vitro 10: 245 (1947)
- sensibilità alla penicillina 10: 239 (1947)
- — — megatherium », batteriofago su 15: 148 (1952)
- Baco da seta, fluorosi del 4: 324 (1941)
- « Bacterium coli », nucleo 9: 578 (1946)
- pullorum » 8: 159 (1945)
- Barbiturici, separazione mediante ionoforesi 20: 811 (1957)
- « Bardana officinalis » - vedi: « Artium lappa » L.
- Barella, mobile, nuovo tipo 8: 352 (1945)
- « Bartonella nursis », azione della penicillina su 10: 640 (1947)
- Battaglini, ceppo di micobatterio 12: 919 (1949)
- Batteri, alterazioni da streptomicina e da vari disinfettanti, osservati al microscopio elettronico 11: 970, 980 (1948)
- citologia 13: 749 (1950)
- crescita 11: 127 (1948)

Batteri (segue)

—, due nuove varietà E e C	1: 899 (1938) 2: 623 (1939)
—, inattivazione con raggi ultravioletti	16: 45 (1953)
—, itiotossigeni	17: 135 (1954)
—, lisi mediante ultrasuoni	13: 57 (1950)
—, microcolonie su vetrino, tecnica	15: 294 (1952)
—, sopravvivenza	13: 571 (1950)
—, sviluppi della chemioterapia dei	4: 660 (1941) 13: 177 (1950) 18: 115 (1955)
—, varietà E e C, rivelabili anche su germi vivi	2: 671 (1939)
Batterica , flora, della trachea e bronchi	16: 236 (1953)
Batterofagi - Vedi anche: Fagi.	
—, tecnica di Nicolle	13: 412 (1950)
—, e virus-proteine, recenti scoperte	8: 5 (1945)
Batterofago , su «Bacillus megatherium»	14: 839 (1951) 15: 148 (1952)
Batteriolisi , da lysozym lacrimale, studiata al microscopio elettronico	7: 604 (1944)
—, da penicillina	13: 85 (1950)
Bentoniti , in farmacia	10: 131 (1947)
Benzilpenicillina , sali di procaina e chinina	14: 657 (1951) 20: 1186 (1957)
Benzollcollina , azione curarica dei derivati	12: 81 (1949)
—, derivati, proprietà farmacologiche	18: 971 (1955)
Benzopirene , irradiato	15: 1065 (1952)
Benzopironi , ricerche	17: 786 (1954) 18: 525, 536 (1955)
Bergamotto («Citrus bergamia»), contenuto vitaminico	13: 142 (1950)
Beri-beri - Vedi anche: Avitaminosi B ₁ .	
—, azione delle Vitamine B ₂ , B ₆ e PP	4: 810 (1941)
—, sperimentale, xantopterina e acido folico nel	13: 674 (1950)
Berillio , messo in evidenza	11: 405 (1948)
Berlese Antonio	11: 456 (1948)
Bilancie , sensibilità	4: 778 (1941)
Bile , modificazioni trattate con estrogeni	15: 101 (1952)
Birelli Gregorio . Necrologio	9: 1151 (1946)

Bismuto , nei preparati farmaceutici, saggio dell'arsenico	7: 5 (1944)
Blaps , gen. (« Tenebrionidae »), ospite di « Stylocephalidae »	15: 94 (1952)
— gibba	14: 361 (1951)
Blatta - vedi anche: « Periplaneta americana »	
— orientalis	14: 259 (1951)
— —, anomalia nei maschi	16: 663 (1953)
— —, azione del DDT	11: 1137 (1948)
Bromo , azione farmacologica di sali	13: 349 (1950)
« Brucella », azione dell'aureomicina	13: 534 (1950)
—, determinazione di fase, con streptomicina	15: 439 (1952)
—, differenziazione con antibiotici	17: 418 (1954)
—, antigeni del siero agglutinante	15: 188 (1952)
—, differenziazione, mediante infuso di patate	1: 565 (1938)
—, tipizzazione	18: 25 (1955)
— abortus bovis », epidemia familiare	1: 847 (1938)
— mélitensis », azione dell'aureomicina e del diidrostreptomicina	13: 465 (1950)
Brucellosi , agglutinine antibrucellari, su cani	3: 593 (1940)
—, infezione professionale dei veterinari	1: 551 (1938)
Bufo , effetto del potassio sul sartorio	13: 345 (1950)
— ,estratti embrionali su larve ed espianti di « Urodea » e « Discoglossus » (« Anura »), azione	19: 543 (1956)
—, glicogeno epatico, dopo pneumoectomia di	15: 1075 (1952)
Bufonidi e piccoli vertebrati, respirometro per	20: 397 (1957)
Butirro-lattone , amino derivati	18: 5 (1955)

C

Cacao, presenza di nickel	18: 597 (1955)
Caffè, utilizzazione dei fondi	1: 47 (1938) 3: 579 (1940)
Caffeina, azione nella ipotermia	3: 515 (1940)
Calcemia, azione della lattoflavina sulla	8: 174 (1945)
Calcio, determinazione, per via fotometrica	7: 182 (1944)
—, determinazione volumetrica, nelle acque	6: 203 (1943)
—, effetti tossici per endovenae	9: 1026 (1946)
—, nelle ossa, dosaggio Roentgenografico	18: 463 (1955)
—, per uso endovenoso alterazioni chimiche delle soluzioni	7: 203 (1944)
Calcio-fosforo, rapporto nel sangue	9: 652 (1946)
Calciocianamide, proprietà disinfettanti	5: 1004 (1942)
Calcone-flavanone, studio spettrofotometrico	16: 154 (1953)
Calori, latenti, limiti di attendibilità	17: 807 (1954)
Calorimetria, a deflusso, nella tecnica del freddo	20: 457 (1957)
« <i>Calotermes flavigollis</i> » (« <i>Termitidae</i> »), ricerche sulla digestione di, e conseguenze della defaunazione (flagellati) intestinale	4: 393 (1941)
Camera a diffusione, funzionamento	19: 117 (1956) 20: 974 (1957)
— di Wilson	5: 634 (1942)
Cancerogenesi, meccanismi	2: 345 (1939) 3: 337 (1940)
—, da vermi, sperimentale	
Candele di Chamberland, montaggio per filtri	1: 893 (1938)
Cannizzaro, Stanislao	2: 709 (1939)
Capsula fibrosa periavventiziale, come cura di aneurismi	16: 531 (1953)
Carboline, sintesi	17: 1049 (1954)
Carbonati, reazione cromatica	18: 588 (1955)
Carbonchio, controllo del siero	4: 578 (1941) 9: 560 (1946)
—, vitalità delle spore	

Carbonio , nei liquidi fisiologici, dosaggio	6: 468 (1943)
Cardiotonici	14: 717 (1951)
—, solfoni	12: 718 (1949)
Carie dentale , importanza dei lattobacilli	19: 168 (1956)
« Carine noctua », infetta da, « <i>Plasmodium subpraecox</i> »	20: 230 (1957)
Carne , estratti, determinazione della creatinina con acido 3,5-dinitrobenzoico	3: 583 (1940)
Carni congelate , alterazioni istologiche da muffa, « <i>Sporotrichum carnis</i> »	8: 320 (1945)
— —, bovine, sulla vera immagine istologica	8: 324 (1945)
Carotene , β , determinazione	12: 294 (1949)
Carotide , fisiofarmacologia del glomus	15: 1242 (1952)
Casa Sanitaria , in borgo di colonizzazione, progetto tipo	6: 126 (1943)
Catalasi , ricerche	13: 876 (1950)
Catalizzatori fluidi	12: 452 (1949)
Cavalla , diagnosi di gravidanza, metodo di Babudieri	4: 369 (1941)
Cavalli , streptococco isolato in equini di Foggia	4: 444 (1941)
Cella , sperimentale, sul freddo, condizionamento dell'aria e protezione rumori	20: 5 (1957)
Celle frigorifere , dispositivo per regimi termico e igrometrico variabili	15: 315 (1952)
Cellula batterica , citologia	13: 749 (1950)
Cellule follicolari , in Ascide	13: 114 (1950)
— umane, coltivate, formula cellulare	20: 1113 (1957)
Cementante , sostanza, in fibre di linfonodi	16: 494 (1953)
Centrale del latte , di un piccolo centro	3: 389 (1940)
Cereali e leguminose torrefatti, reazione del maltolo	4: 836 (1941)
Ceriometria , in biologia	14: 222 (1951)
Cernuina - vedi: Aglicone.	17: 434 (1954)
Cernuositide , pigmento di « <i>Oxalis cernua</i> »	19: 353 (1956)
Cervello , estratti in terapia	9: 123 (1946)
« <i>Cheilobus russi</i> », n. sp., parassita della patata	4: 585 (1941)
Chimioterapia , antibatterica	13: 177 (1950)
—; nelle infezioni batteriche	18: 115 (1955)
Chimioterapici , chimica dei medicamenti	4: 660 (1941)
Chetoacidi , in avitaminosi B ₁	5: 1151 (1942)
	13: 417 (1950)

Chetosteroidi urinari, chromatografia	18: 766 (1955)
—, urinari, determinazione chromatografica	19: 1271 (1956)
Chetotassi delle ninfe di anofeli italiani	8: 213 (1945)
Chimica, primati italiani nella	6: 339 (1943)
Chinina - vedi anche: Malaria.	
—, azione sui parassiti malarici	8: 278 (1945)
—, azione sui parassiti malarici, durante l'incubazione	3: 115 (1940)
Chinolina, determinazione	14: 668 (1951)
Chinoline idrogenate, con radicali della piperidina e morfolina derivati	19: 583 (1956)
Chinoni, riduzione metilante dei	7: 79 (1944)
—, sostituiti, reagibilità	19: 587 (1956)
Chinossalina, derivati, sintesi e proprietà farmacologiche	18: 782 (1955)
Chiroterri, ospiti di insetti ectoparassiti	17: 899 (1954)
Chlordanne - vedi anche: Octaclor.	
—, mosche resistenti al	14: 563 (1951)
	19: 363 (1956)
Cianammide, preparazione	9: 113 (1946)
Cianati alcalini, preparazione	14: 639 (1951)
Cicli di Carnot, e cicli frigoriferi a compressione	17: 366 (1954)
Ciclo endoistiocitario dei plasmodi	6: 215 (1943)
	8: 439 (1945)
	16: 471 (1953)
—, esoeritrocitico dei plasmodi	2: 573 (1939)
	3: 417 (1940)
	3: 467 (1940)
—, schizogonico endoistiocitario degli emosporidi nell'ospite vertebrato	5: 1103 (1942)
«Cimex lectularius», azione del DDT	13: 711 (1950)
Cinetica chimica, crescita batteri	11: 1275 (1948)
Circuiti elettrici, intervalli brevissimi	12: 748 (1949)
Cirene B, Bayer, prodotto stilbenico	7: 600 (1944)
Cisti renali, sierose, liquido nelle	2: 207 (1939)
Citrina, Fattore P	6: 463 (1943)
«Citrus bergamia» - vedi: Bergamotto.	
Civiltà antiche, abitazioni	1: 233 (1938)
	2: 237 (1939)
— —, alimentazione	7: 445 (1944)

Civiltà antiche (segue)

— —, approvvigionamento idrico, origini degli aggregati urbani	2: 237 (1939)
— —, assistenza ospedaliera	7: 425 (1944)
— —, opere igieniche dell'Impero Romano	5: 699 (1942)
— —, polizia mortuaria, dalla preistoria all'epoca cristiana	3: 529 (1940)
— —, riscaldamento di abitati	4: 432 (1941)
Clorati , determinazione volumetrica	7: 399 (1944)
Clorazione , dosatore per acque da potabilizzare	7: 296 (1944)
Clorofilla , azione sull'organismo	16: 840 (1953)
Clorofillina , attività antiosmica, ricerche	18: 641, 1050 (1955)
—, e tossina difterica	18: 810 (1955)
—, e tossina tetanica	18: 813 (1955)
Cloromicetina , attività su «Actinobacillus lignieresi»	13: 555 (1950)
—, nella terapia della «Salmonella aviaria»	17: 229 (1954)
Clorotiamina , presenza nella tiamina sintetica	16: 789 (1953)
Cloropromazina , separazione ionoforetica e determinazione colorimetrica	20: 802 (1957)
Cobalamina - Vedi: Vitamina B ₁₂ .	
Cocarbossilasi sintetica, determinazione	17: 498 (1954)
Coccidi - vedi: Isospora.	
— di «Talpa europea»	19: 405 (1956)
Coccobacillus - vedi: Micrococcus.	
Coefficienti di assorbimento - vedi: Assorbimento, coefficienti.	
Coenzima A , in «Periplaneta americana» («Blattidae») e «Musca domestica»	20: 689, 692 (1957)
Coenzimi , sintesi totale	16: 871 (1953)
Coibenti tecnici, nell'edilizia	5: 68 (1942)
Colchicina , riduzione	13: 659 (1950)
Colecisti , modificazioni trattate con estrogeni	15: 101 (1952),
Colecistite allergica, insorgenza inibita	10: 884 (1947)
Colecisto-colangiopatie , diagnosi	12: 970 (1949)
Coleotteri , vettori del bacillo della peste	2: 175 (1939)
Colera , diagnosi mediante struttura antigena del vibrione	1: 454, 494 (1938)
Colinesterasi , azione su mosche	19: 555 (1956)
Collagene , dell'avventizia di arterie, al microscopio alettronico	16: 175 (1953)
—, azione dei raggi Roentgen	18: 1298 (1955)

Collagene (segue)

—, malattie, osservazioni di microscopia elettronica	18: 48 (1955)
—, al microscopio elettronico	13: 503, 513, 518 (1950) 18: 43, 48 (1955)
—, morfologia delle fibrille al microscopio elettronico	16: 248 (1953)
—, in tumori mammellari	13: 503, 513 (1950)
Colonia marina , progetto di costruzione	2: 797 (1939)
Complemento , deviazione, per febbre Q	15: 78 (1952)
—, deviazione, nella poliomielite	17: 400 (1954)
Compressori - vedi: Frigoriferi.	
Condotte , protezioni da correnti vaganti	15: 399 (1952)
Condutture - Vedi anche: Tubazioni.	
—, non metalliche, per acqua potabile	2: 539 (1939)
Congiuntiva , inclusioni dell'epitelio, rapporto con Rickettsie	5: 597 (1942)
Conserve alimentari	5: 1265 (1942)
— di pomodoro, presenza di rame	3: 311 (1940)
Contatori Geiger , misure, analisi statistica	14: 944 (1951)
— per neutroni, apparato di riempimento	15: 168 (1952)
— a scintillazione, localizzazione di particelle	17: 5 (1954)
— a scintillazione, nuova tecnica	12: 577 (1949)
Conti , Piero Ginori - vedi: Ginori Conti, Piero.	
Contrattura , da acetilcolina	12: 198 (1949)
Contratturante , nuovo, da «Rhizostoma pulmo» («Discomedusae»)	20: 449 (1957)
Corpi , di Foà-Kurloff	1: 99 (1938)
Correnti ioniche , integratore	14: 792 (1951)
— vaganti	17: 695 (1954)
— —, protezione di condotte contro	15: 399 (1952)
Corrosione , tubazioni interrate presso linea ferroviaria	19: 827 (1956)
Corticosteroidi , controllo dei farmaci	20: 168 (1957)
—, sintesi in vitro	18: 1261, 1269 (1955)
Corticotropa , azione, da urina di ratti surrenecomizzati	15: 332 (1952)
Cortisone , influsso su infezione sperimentale da leptospire	19: 188 (1956)
—, nel, ratto surrenecomizzato	17: 99 (1954)
« Corynebacterium diphtheriae », classificazione, mediante micro-tecnica della fermentazione zuccheri	20: 476 (1957)
«— mycetoides » (Castellani), Ortali e Capocaccia 1956, n. sp.	19: 480 (1956)
— —, relazioni sierologiche e antibiogramma del	20: 860 (1957)

« <i>Coxiella burnetii</i> » (« <i>Rickettsiae</i> ») - Vedi anche: Febbre Q e Rickettsie.	
— —, comportamento	13: 739 (1950)
— —, deviazione del complemento e agglutinazione	17: 982 (1954)
— —, infezione sperimentale	18: 65 (1955)
— — — nel cane	16: 525 (1953)
— — — su pecora	15: 195 (1952)
— — — negli uccelli	15: 215 (1952)
— —, reazione di agglutinazione	15: 584 (1952)
— —, resistenza ad alcuni disinfettanti	16: 232 (1953)
— —, sviluppo e morfologia	19: 178 (1956)
Coxsackie, antivirus	20: 1069 (1957)
Cracking catalico	12: 452 (1949)
Creatininina, in estratti di carne, determinazione con acido 3,5-dinitrobenzoico	3: 583 (1940)
Crioscopia, apparecchio di Beckmann	11: 135 (1948)
Criscuolo, Fara, Necrologia	9: 1138 (1946)
Cromatografia	13: 916 (1950)
— , nuovi orientamenti	16: 96 (1953)
Crusca, dosaggio del pulone di riso nella, determinazione rapida della silice	4: 294 (1941)
Crystoids - Vedi: Esilresorcinolo.	
« <i>Culex pipiens</i> », della provincia di Latina, osservazioni	20: 1045 (1957)
“— — <i>autogenicus</i> ”, azione del DDT	11: 125 (1948)
— — —, DDT resistenti	11: 425 (1948)
— — —, osservazioni	1: 669 (1938)
— — —, struttura perimicropilare dell'uomo in	20: 695 (1957)
— — <i>molestus</i> », a Latina, influsso degli insetticidi	20: 1091 (1957)
« <i>Culicidae</i> » (« <i>Diptera</i> »), azione del DDT sulle larve	11: 442 (1948)
— —, dell'Etiopia	2: 939 (1939)
Cumarine	18: 525, 536 (1955)
— , naturali, spettri U.V.	19: 1256 (1956)
Cuore di embrione, pollo, sepimenti intracardiaci	20: 1079 (1957)
— , malattie del, pericolo sociale, punto di vista pediatrico	2: 329 (1939)

Curari e eserina	12: 249 (1949)
— di sintesi	12: 5, 264 (1949) 14: 473, 496 (1951)
— — —, derivati arilalifatici	12: 56 (1949)
— — —, diesteri alifatici	12: 69 (1949)
— — —, mono- e diesteri alifatici	12: 705 (1949)
— — —, poliesteri aromatici	12: 50 (1949)
— — —, ricerche	18: 983, 998 (1955)
— — —, struttura e attività	14: 697 (1951)
Curarica, azione, elettività	12: 158 (1949)
Curarizzante, 362 I.S.	12: 255 (1949)
Curarizzanti	13: 339 (1950)
—, alcaloidi della « Strychnos » del Brasile	17: 851 (1954); 18: 656, 664, 898, 905 (1955); 19: 954 (1956); 20: 325, 334, 342, 358 (1957)
—, ammine terziarie	18: 1023 (1955)
—, controllo attività: misura del rilasciamento addominale	12: 191 (1949)
—, degradazione	12: 138 (1949)
—, dosaggio	12: 237 (1949)
—, tolleranza	12: 180 (1949)
Curaro, antagonismo fra acetilcolina e	12: 215, 242 (1949)
—, fisiologia e farmacologia	13: 217 (1950)
« <i>Cybister laterali-marginalis</i> », (« <i>Dyticididae</i> ») intestino anteriore, differenti reazioni e nuovo sistema di registrazione	20: 410 (1957)
« <i>Cysticercus pisiformis</i> », nel coniglio	10: 956 (1947)

D

« Dacus oleae » Gmel., comportamento e lotta	17: 521 (1954)
— —, misure di difesa	18: 516 (1955)
— —, mosca olearia, a Latina	16: 193 (1953)
Decessi , cause indeterminate	18: 1348 (1955)
—, cause, in Italia, 1952-54, rispetto al 1938-40	20: 1143 (1957)
Definizioni operative	16: 5 (1953)
« Demodex », rogna nel cinghiale, da	11: 63 (1948)
Demografico , movimento, in Italia, 1880-82 e 1934-36	2: 867 (1939)
Densitometro , bilanciato	19: 42 (1956)
Dentifici al fluoro, indagini	18: 790 (1955)
Dermatosi , da carenza di adermina e carenza da acidi grassi, rapporto tra	8: 579 (1945)
Dermotifo - vedi: Tifo esantematico.	
Deutoni , urto di neutroni contro	7: 120 (1944)
Deviazione del complemento - Vedi: Complemento, deviazione.	
Diabete , allossenico	10: 944 (1947)
Dianisidina , in microanalisi	13: 620 (1950)
Diazocomposti , azione sui chinoni	17: 1035 (1954)
Diclorodifeniltricloroetano (DDT)	9: 133 (1946)
DDT - Vedi anche: Anofeli, Malaria, Musca domestica.	
—, azione su <i>Blatta</i>	11: 1137 (1948)
—, azione su « <i>Cimex lectularius</i> »	13: 711 (1950)
—, azione su larve di Culicine	12: 534 (1949)
—, comportamento del, su blocchi di materiali per costruzioni in vari paesi	19: 1001, 1036 (1956)
—, contaminazione di alimenti	13: 443 (1950)

DDT (segue)

—, determinazione	13: 167 (1950)
—, dosaggio	17: 877 (1954)
—, nelle farine	14: 619 (1951)
—, frumento trattato con	19: 797 (1956)
—, immunità del vino contro inquinamento da	17: 817 (1954)
—, lotta antianofelica a Latina	14: 70 (1951)
—, metodo per svelare piccole quantità	11: 518 (1948) 11: 521 (1948)
—, mosche resistenti e Okta-Klor	14: 83 (1951)
— e Octacloro	12: 338 (1949)
—, nell'olio di oliva, determinazione	17: 890 (1954)
—, in organi animali	14: 65 (1951)
—, prelevamento, su superfici spruzzate	19: 5 (1956)
—, ricerche sulla resistenza di « <i>Musca domestica</i> » - Vedi sotto: « <i>Musca domestica</i> ».	
—, riconoscimento e determinazione	9: 1003 (1946)
—, in sospensione	11: 1346 (1948)
Diagramma , calcolo rapido dei compressori frigoriferi	18: 1103 (1955)
Dieldrin , insetticida, determinazione	15: 91 (1952)
Dieta rachitogenica carente dei fattori B_1 e B_4 , su ratti	4: 886 (1941)
Dietildiossistilbene , attività estrogena in U.I.	3: 641 (1940)
Dietilstilbestrolo , determinazione	12: 304 (1949)
Difterite , anatossina	13: 108 (1950)
—, in Italia (dal 1937 al 1946)	11: 460 (1948)
— — — (dal 1937 al 1948)	15: 125 (1952)
—, possibile influsso dell'acido ascorbico nell'immunizzazione antidifterica	5: 1061 (1942)
—, trattamento sperimentale con penicillina, su cavia	8: 543 (1945)
—, ultrafiltrazione della tossina e anatossina	2: 945 (1939)
Diodrostreptomicina , azione sulla « <i>Brucella melitensis</i> »	13: 465 (1950)
Diindolile - Vedi: Indoli.	
Dimetilberbammina , curarizzante	13: 339 (1950)
Dimetilchinossalina , ossidi, preparazione	18: 1374 (1955)

Dimetilglossima , reazione con aldeide aromatiche, derivati dell'imidazolo	7: 230 (1944)
Dimetiltubocurarina , curarizzante	13: 339 (1950)
Dimorfismo , sessuale nelle Gregarine	17: 908 (1954)
Dinitrofenolo , 2,4, influsso sul metabolismo del glucosio in ratto	19: 745 (1956)
Diplobacillo di Morax Axenfeld	19: 151 (1956)
Disegno scientifico , al microscopio	18: 969 (1955)
Disinfestanti , camera di controllo	11: 1520 (1948)
—, definizione, classificazione, controllo	2: 623 (1939)
Disinfettanti , alterazione di batteri per l'azione di	11: 970 (1948)
—, proprietà, della calciocianamide	*5: 1004 (1942)
—, titolazione con ipocloriti	6: 97 (1943)
Distillata , acqua - vedi: Acqua distillata.	
Distillazione , allunga antiriflusso nella	11: 199 (1948)
— frazionata , testa di colonna	18: 324 (1955)
Dolantina , alterazione per calore	14: 282 (1951)
Dromedari , ospiti di « <i>Trypanosoma evansi</i> », studi micrometrici	6: 222 (1943)
« <i>Drosophila</i> », gruppo « <i>obscura</i> » corteggiamento di alcune specie	19: 1144 (1956)
Druetti Giuseppe , Necrologio	9: 1145 (1946)
Dubini , Angelo e l'anchilostomiasi	2: 513 (1939)
Dulcina , reazione cromatica	9: 106 (1946)
—, ricerca nei prodotti alimentari, nuovi procedimenti	20: 530 (1957)

E

Echinococcosi, in Italia	20: 1050 (1957)
Echinodermi, capsula dell'uovo, sua funzione	19: 101 (1956)
Elefante - vedi: Latte di elefante.	
Elementi leggeri, distribuzione di neutroni nella disintegrazione di	3: 943 (1940)
— pesanti, scissione - Vedi: Scissione ed i singoli elementi	
Elettrodi, e potenziali di riferimento	20: 379 (1957)
Elettroforesi - vedi anche: Microelettroforesi.	
—, nella chimica delle proteine	13: 916 (1950)
—, localizzazione degli enzimi	18: 238 (1955)
—, di proteine muscolari	16: 148 (1953)
Elettrogenesi, in fisiologia, ruolo dell'acetilcolina	15: 1188 (1952)
Elettrometri e camere di ionizzazione, alimentazione senza pile	
a secco	7: 117 (1944)
—, a filo	5: 644 (1942)
Elettroni, di 17 MeV, penetrazione	11: 1472 (1948)
Elminti - vedi anche: Ascaridiosi, « Enterobius », « Filariæ », « Hymenolepis », Ossiurosi, « Schistosoma », Tenie.	
—, cancerogenesi sperimentale da	3: 337 (1940)
—, intestinali, azione dell'esilresorinolo contro	17: 326 (1954)
Elmintiasi, diffusione in Sardegna	2: 407 (1939)
—, trattamento con esilresorcinolo	17: 326 (1954)
Emanazioni, di una fabbrica di alluminio, indagine in rapporto all'ambiente	1: 735 (1938)
Emazie, nella malaria	10: 419 (1947)
—, permeabilità al potassio della membrana	18: 1295 (1955)
—, rapporto fra policromatofilia e sostanza granulo-filamentosa	1: 875 (1938)

Emocoltura, rapida	20: 1131 (1957)
Emoglobina, di ratti, proprietà	16: 821, 831 (1953)
Emoprotozoi, in Etiopia	10: 664 (1947)
Emosporidi, ciclo schizogonico degli, nell'ospite	5: 1103 (1942)
— e fagocitosi	9: 572 (1946)
—, merozoiti, varianti	9: 563 (1946)
—, nuova classificazione, fondamenti	6: 207 (1943)
—, patologia e immunologia	12: 959 (1949)
—, specificità del comportamento	9: 574 (1946)
Endocardite batterica	13: 5 (1950)
« Enterobius vermicularis » - vedi anche: Ossiuri.	
—, in bambini	15: 51 (1952)
—, ad Ischia	15: 617 (1952)
—, trattato con idrato di piperazina	19: 230 (1956)
Entomologia medica, sviluppi	5: 335 (1942)
Entropia, e vita	12: 756 (1949)
Enzimi, localizzazione mediante elettroforesi	18: 238 (1955)
—, localizzazione precoce, nell'uovo di « <i>Tubifex rivulorum</i> » ("Annelida")	19: 534 (1956)
Eparina, nei sieri emolitici	9: 543 (1946)
Epatite, a Varese	10: 426 (1947)
Epatopatie, la tirosinuria nella diagnosi e prognosi	10: 452 (1947)
Epidemiologia, matematica, curva logistica della	4: 553 (1941)
Epitelioma, in gatto	11: 557 (1948)
Ergometrina, effetti oxitocici	16: 627 (1953)
Ergotammina, simpatolitici e oxitocici di sintesi della serie dell'	15: 723-1033 (1952)
	16: 133 (1953)
Eritrine, prodotti di sintesi sul modello delle	17: 823 (1954)
Eritromicina, azione antibatterica	17: 964 (1954)
Esalcloretano, potere antilarvale	1: 885 (1938)
« Escherichia coli », influsso della streptomicina	10: 632, 639 (1947)
Eserina, amfetamina e scopolamina, effetti sul tracciato elettrico cerebrale e sui potenziali stricnici corticali	20: 138 (1957)
—, e curari	12: 249 (1949)

Esesterolo , determinazione	12: 304 (1949)
Fsilresorcinolo , trattamento delle elmintiasi	17: 326 (1954)
Esoftalmia ittica, da «Proteus» sp.	3: 381 (1940)
Esosofosfati , metabolismo	19: 752 (1956)
Esteri , dell'alcool nicotinilico,	20: 1014, 1020 (1957)
Estrogeni , determinazione fluorimetrica	11: 1176 (1948)
—, dietildiossistilbene	3: 641 (1940)
—, modificazioni della bile con	15: 101 (1952)
—, trattamento delle colecisti con	15: 101 (1952)
Estromenin , Merck, prodotto stilbenico	7: 600 (1944)
Eterociclici , composti, spettri di assorbimento	19: 80, 86, 96 (1956)
—, spettri di assorbimento	17: 796, 806 (1954)
Etilpiperidina , ricupero dalla penicillina G	16: 419 (1953)
Etiopia , anofelini in	10: 676 (1947)
—, «Culicidae» nell'	2: 939 (1939)
—, emoprotzoi	10: 664 (1947)
—, nosografia degli Arbore, Amarr e Gheleba	10: 203 (1947)

F

- Fagi** - Vedi anche: Batteriofagi.
- , Anello di Nicolle su 13: 412 (1950)
 - , di micobatteri 12: 903, 930 (1949)
- Fago**, di «Mycobacterium minetti» 15: 549 (1952)
- , temperato, su stafilococco 16: 633 (1953)
- Falde freatiche**, studio mediante manometro 17: 687 (1954)
- Farina**, determinazione del triptofano 5: 932 (1942)
- , DDT nella 14: 619 (1951)
 - , identificazione dei percarbonati 3: 678 (1940)
 - , igroscopicità e influsso degli elementi cruscali 3: 720, 727 (1940)
 - , influenza dei parassiti animali 11: 415 (1948)
 - , perossido di benzoile nella 9: 439 (1946)
 - , reazione degli ossidanti, e identificazione iodati 4: 908 (1941)
 - , ricerca degli ossidanti nella 1: 53 (1938)
 - , trattamento chimico della 2: 37 (1939)
 - e semola, determinazione acqua, a 130°-135° 15: 296 (1952)
- Farmaci**, deterioramento 10: 824 (1947)
- , rivestimento enterico, controllo 18: 620 (1955)
 - , del sistema nervoso vegetativo, relazione e fenomeni competitivi 16: 587 (1953)
 - neurovegetativi, e il clinico 15: 1220 (1952)
- Farmacologia**, prospettive 13: 204 (1950)
- Fasi**, regola delle, per determinare la purezza delle sostanze 16: 502 (1953)
- Fattore intrinseco**, nell'anemia macrocita 17: 115 (1954)

Fattore 'P', (Citrina,) determinazione quantitativa colorimetrica	6: 463 (1943)
— R, e preparati di testosterone	8: 342 (1945)
— Z, nuova sostanza ipoglicemizzante	4: 905 (1941)
Fattori B e B ₄ , dieta rachitogenica carente dei, su ratti	4: 886 (1941)
Febbre gialla, lotta	9: 529 (1946)
Febbre Q - vedi anche: «Coxiella burnetii»	
— —, deviazione del complemento	15: 78 (1952)
— —, diagnosi, introdermoreazione	14: 532 (1951)
— —, epidemiologia, diagnosi, profilassi	16: 544 (1953)
— —, in Italia	14: 389 (1951)
— —, a Maccarese	15: 358 (1952)
— —, presso Pesaro	17: 404 (1954)
— —, ricerche diagnostiche	15: 344 (1952)
— —, a San Marino	14: 430 (1951)
— ricorrente, spirochete, immunità crociata tra ceppi di	20: 440 (1957)
Fegato, principio antianemico pernicioso del	16: 217 (1953)
Fenilazocloracetaldeide	18: 630 (1955)
Fenilpiperidina	18: 1014 (1955)
p. Fenolsolfonato, di p. amminobenzoato di etile (Subcutina), messo in commercio, composizione	7: 35 (1944)
Fenossietilammina, derivati	17: 1054 (1954)
Fenossimetilpenicillina - vedi: Penicillina V.	
Fenotiazina, analogia con derivati di aminodifenilosfuro	16: 140 (1953)
—, separazione dei derivati	20: 987 (1957)
Fermentatore, industriale con termoregolazione	20: 211 (1957)
Fermentatori, aerazione nei	17: 1109, 1164, 1195, 1234, 1246, 1265, 1304 (1954)
Fermentazione antischiuma	17: 1265 (1954)
Fermenti, natura e azione	1: 682 (1938)
— lattici, attività e carica batterica	3: 567 (1940)
— —, sopravvivenza nell'apparato digerente	11: 1528 (1948)

Ferrarese , razze di « <i>Anopheles maculipennis</i> » nel	8: 399 (1945)
Ferro , metabolismo	10: 995 (1947)
Ferro-alluminio , separazione	14: 57 (1951)
Fibre muscolari , striate, in avitaminosi E	17: 1021 (1954)
— reticolari , dei linfonodi, sostanza cementante, immagini elettroniche	16: 494 (1953)
Fibrinogenopoesi , da stress, studio elettroforetico	18: 871 (1955)
Fibrinolisi , e fibrinogenolisi, concausa e immunità	19: 437 (1956)
Fibrosite , ricerche	14: 287 (1951)
Filaria , azione istologica di antifilarici	11: 450 (1948)
—, « <i>Litomosa ottaviani</i> », n. sp.	11: 1120 (1948)
Fisica , metodo e fondamenti	16: 5, 14 (1953)
— e geometria , relazione tra	16: 14 (1953)
— nucleare , impianti e dispositivi ausiliari	16: 28 (1953)
Fitina , metodo di dosaggio	10: 157 (1947)
—, nelle paste alimentari e nel pane	1: 448 (1938)
Fiuggi, Fonte , analisi spettrale dell'acqua	2: 747 (1939)
Flavanone-calcone , studio spettrofotometrico	16: 154 (1953)
Flebotomi - Vedi: <i>Kala-Azar</i> , <i>Leishmaniosi</i> e « <i>Phlebotomus</i> ».	
Flora , latino-americana, chimica delle sostanze naturali nella	16: 67 (1953)
Florizina	16: 778 (1953)
	17: 91 (1954)
Fluorescenza , da particelle α , in soluzioni	15: 28, 32, 159 (1952)
—, da radiazioni	17: 439 (1954)
Fluoro , nell'acqua, manifestazioni morbose	10: 265 (1947)
—, azione su polpa dentaria	13: 563 (1950)
—, dentifrici al	18: 790 (1955)
Fluorosi , del baco da seta	4: 324 (1941)
—, a Campagnano (Roma)	10: 721, 739, 761, 777, 783 (1947)
Follicolina , passaggio dalla madre al feto	3: 455 (1940)
Formaggi , contenuto in grassi	13: 689 (1950)

Formaldeide , in alcuni alimenti conservati	1: 61 (1938)
—, titolazione rapida, mediante suo indice alcalimetrico	4: 740 (1941)
Formalina , pura in biologia	10: 139 (1947)
Formula di Klein e Nishina	12: 279 (1949)
—, leucocitaria	9: 1038 (1946)
Fosfato , metabolismo, influsso del 2,4-dinitrofenolo in ratto	19: 745 (1956)
Fosforo , forme di combinazione	10: 152 (1947)
—, lecitinico, nella pasta	14: 1005 (1951)
Fotografia , processi osservati al microscopio elettronico	13: 360 (1950)
Fotometro , registratore, a doppio raggio	20: 105 (1957)
— di Pulfrich, determinazione dell'azoto, col mikrokjeldahl	7: 420 (1944)
— — —, leggi di Beer e di Lambert nelle soluzioni colorate	2: 575 (1939)
Fotomoltiplicatori , elettronici	12: 265 (1949)
Fratture , sperimentali, azione della vitamina C	8: 629 (1945)
Frazioni , collettore automatico	17: 835 (1954)
Frigorifere , celle - vedi: Celle frigorifere.	
Frigoriferi , ad assorbimento, accelerazione delle soluzioni	15: 83 (1952)
—, diagramma per il calcolo rapido dei compressori di	18: 1103 (1955)
—, sistema di pompa termica-assorbitore per	18: 1084 (1955)
Frumento , influsso del trattamento elettrico delle sementi	4: 478 (1941)
—, sottoprodotto della macinazione, estrazione del grasso e utilizzazione	7: 466 (1944)
—, trattato con DDT	19: 797 (1956)

G

Gambusie , morte da prodotti putrefatti, patogenesi	1: 913 (1938)
—, micosi cutanea delle	2: 785 (1939)
—, ricerche comparata fra G. del Texas, della Florida e la « G. holbroockii » diffusa in Italia	2: 917 (1939)
Gammaesano , contro mosche,	11: 841 (1948) 12: 467 (1949)
Ganglioplegici	16: 608 (1953)
Gasteropodi , della Sardegna, importanza medica e veterinaria	1: 506 (1938)
— polmonati - vedi: « <i>Physa rivularis</i> »	
Gene , natura del, e meccanismo di mutazione	3: 789 (1940)
Generatore di neutroni a 1100 KV, dell'Istituto Superiore di Sanità	3: 201 (1940)
Geologia , epoche determinate chimicamente	9: 597 (1946)
Geometria e fisica , relazioni tra	16: 14 (1953)
Germi , acido-resistenti, azione con ceppi tubercolari	1: 609 (1938)
—, resistenza alla penicillina e streptomicina	13: 241 (1950)
Ghiaccio secco , silos	14: 951 (1951)
Giardino zoologico , Roma, peste bovina	14: 153 (1951)
« <i>Gigaductus</i> » (« <i>Sporozoa, Gregarinida</i> »), dimorfismo sessuale	18: 97 (1955)
— <i>elongatus</i> »	14: 800 (1951) 17: 385 (1954)
Ginori Conti , Piero	3: 5 (1940)
Giovannola , Arnaldo	2: 973 (1939)
Giunti di condutture	4: 418 (1941) 14: 5 (1951)
Giunto , con anelli di gomma e piombo, applicazione alle tubature	3: 483 (1940)
Glicinammidi	17: 351 (1954) 18: 688, 709 (1955)

Glicinammidi (segue)

—, sintesi	17: 1054 (1954)
Glicogeno , nella muscolatura liscia dell'intestino di coniglio	19: 569 (1956)
— epatico , dopo pneumoectomia del Bufo	15: 1075 (1952)
Gluconeogenesi , in ratto florizinato	16: 778 (1953) 17: 91 (1954) 18: 1253 (1955)
Glucosio , determinazione alcalimetrica	9: 480 (1946)
—, determinazione nel sangue, micrometodo	17: 123 (1954)
—, effetto del fosfato e bicarbonato sul destino del	19: 780 (1956)
—, marcato, in ratti normali e diabetici	17: 247 (1954)
—, metabolismo, influsso del 2,4-dinitrofenolo in ratto	19: 745 (1956)
—, micro-determinazione	12: 311 (1949)
—, nella muscolatura liscia dell'intestino di coniglio	19: 569 (1956)
— -1-fosfato , metabolismo, in diabete	14: 763 (1951)
— -6-fosfato , marcato con C ¹⁴	19: 791 (1956)
Glutammato monosodico , determinazione nei preparati per brodo	19: 298 (1956)
Golgi , Camillo, e la sua opera sulla malaria	3: 477 (1940)
Gozzo endemic , fattori climatici	5: 765 (1942)
—, profilassi mediante sale iodurato	1: 811 (1938)
Grasse , sostanze - vedi: Sostanze grasse.	
Grassi , Battista, redenzione di Fiumicino da malaria	19: 869 (1956)
— —, studi entomologici di	19: 196 (1956)
Grasso , contenuto nel latte in polvere	7: 490, 508 (1944)
—, estratto da sottoprodotti della macinazione del frumento	7: 466 (1944)
—, nei prodotti lattiero-caseari	13: 689 (1950)
Gravidanza , azione del tiouracile	12: 429 (1949)
— nella cavalla, diagnosi; applicazione metodo Babudieri	4: 369 (1941)
—, nuovo metodo di diagnosi biologica	1: 343 (1957)
« Gregarina dimorpha » (« Sporozoa »), trofozoiti	14: 973 (1951)
— larvarum », n. sp.	14: 361 (1951)
Gregarine , accrescimento trofozoiti	15: 448 (1952)
—, dimorfismo sessuale	17: 908 (1954)

H

- | | |
|--|----------------|
| « Haemogregarina babudierii » (« Sporozoa ») n. sp., in « <i>Lacerta sicula patrizi</i> » | 17: 548 (1954) |
| « Haemoproteus lacertae » n. sp., in « <i>Lacerta sicula patrizi</i> » | 17: 548 (1954) |
| Heine-Medin , malattia di - Vedi: Poliomielite. | |
| « Hybiscus sabdariffa », « Karkadè », Vitamina C negli infusi di | 3: 109 (1940) |
| « Hymenolepis » (Weingandia) tetragona, « <i>Taenia</i> », nomenclatura | 4: 539 (1941) |
| « Hyphomicrobium vulgare » (« Phycomycetales »), S-Formen delle lepstospire | 13: 580 (1950) |

I

Ibridazione e intersessualità	5:	957 (1942)
Ictioveleno , negli animali da esperimento, potere ipotermizzante e antipiretico	1:	773 (1938)
—, dovuto all'istidina	1:	905 (1938)
—, è istamina	19:	419 (1956)
Idrazide , dell'acido isonicotinico	15:	627 (1952)
— isonicotinica , condensazione con chetoacidi	18:	615 (1955)
Idrico , approvvigionamento. Origini degli aggregati urbani	2:	237 (1939)
Idrogeno , per produzione ioni, apparecchio per la purificazione e la conservazione	6:	416 (1943)
Igiene , opere, nell'Impero Romano	5:	699 (1942)
Imidazolo , derivati	7:	230 (1944)
Immunità , fenomeni, da « <i>Plasmodium berghei</i> »	14:	574 (1951)
—, studio dei fenomeni di, mediante colture di tessuti	20:	655, 659, 1109 (1957)
Impero Romano , opere igieniche	5:	699 (1942)
Impianto pilota , per antibiotici	17:	1246 (1954)
— —, per acqua potabile da congelazione di acqua di mare	7:	308 (1944)
Impulsi squadrati , generatore	15:	162 (1952)
Incenerimento , rapido, di sciroppi e alcuni prodotti oleosi	7:	412 (1944)
Indoli , determinazione	7:	225 (1944)
—, prodotti d'ossidazione	2:	565 (1939)
Industrie agricolo-alimentari , rapporto fra scienza e industria nelle	1:	901 (1938)
Infezione intestinale del pidocchio, rapporto fra, e infezione pol- monare del topolino con « <i>Rickettsia prowazeki</i> »	5:	578 (1942)
Influenza , ricerche in seguito a vaccinazione	17:	991 (1954)
—, virus	12:	417 (1949)

Influsso nervoso, conduzione	15: 1266 (1952)
Informazione, trasmissione fra elettrodo e terra	17: 359 (1954)
Inibitore di Francis, Virus di Lee per eliminare l'	19: 174 (1956)
Innesti vasali	18: 960, 966 (1955)
— —, autoplastici	18: 406 (1955)
Insaccati, coloranti artificiali, determinazione	3: 523 (1940)
—, differenziazione sierologica delle carni	1: 269 (1938)
—, mal conservati, prova di siero-precipitazione	3: 95 (1940)
Insetti, azione tossica degli acidi iodo- e cloro-acetico	19: 1086 (1956)
—, ectoparassiti di chiroterri	17: 899 (1954)
—, resistenza a sostanze tossiche, ricerche genetiche	20: 713 (1957)
—, succinodeidrogenasi nel muscolo di	17: 188 (1954)
—, e vitamine	11: 109 (1948)
Insetticidi - Vedi anche: DDT, Gammaesano, « Musca domestica », Octacloro.	
—, alogeni alchilanti	15: 609 (1952)
—, cloroderivati dell'acetilene	10: 606 (1947)
—, Dieldrin	15: 91 (1952)
—, in « Musca domestica », resistenza ereditaria	15: 376 (1952)
—, nuovi	11: 821 (1948)
—, sospensibilità polveri bagnabili	19: 978 (1956)
—, tetranitro-derivati	10: 807 (1947)
Insulina, attivita biologica	13: 127 (1950)
—, fluorescenza e Vitamina B ₁	12: 322 (1949)
Intersessualità e ibridazione	5: 957 (1942)
Iodio, determinazione nelle sostanze organiche	18: 225 (1955)
—, indice negli aceti di vino	11: 743 (1948)
—, vapori rivelatori nella chromatografia	17: 471 (1954)
Iodoproteine	13: 938 (1950)
Ioduri alchilici, a basse temperature, tensione vapore e calori latenti	6: 430 (1943)
Ioniche, correnti - vedi: Correnti ioniche.	
Ipertiroidismo, lesioni muscolari nel ratto, carente di vitamine E	17: 106 (1954)

Ipoloriti , determinazione volumetrica	7: 399 (1944)
Ipofosecomia , e secrezione renale	19: 691 (1956)
Ipoglicemizzante , fattore Z	4: 905 (1941)
— per titolazione di disinfettanti	6: 97 (1943)
Iridio , microanalisi	12: 693 (1949)
Ischia , acque di Lacco Ameno, caratteristiche	17: 165 (1954)
— « <i>Enterobius vermicularis</i> », reperito ad	15: 617 (1952)
Isochinolici , derivati, dell'ossido di fenile	15: 1041 (1952)
Isochinolina , determinazione	14: 668 (1951)
Isonicotinico , acido - vedi: Acido isonicotinico	
Isonitroso , α , β diindolile	7: 225 (1944)
« Isospora talpae » (« Coccidia ») n. sp., in « <i>Talpa europea</i> »	19: 405 (1956)
— <i>riccii</i> » (« Coccidia ») n. sp., in « <i>Talpa europea</i> »	19: 405 (1956)
Isotopi radioattivi , in biologia	12: 595, 603, 637 (1949)
— — —, principi fisici	12: 586 (1949)
— — —, come traccianti	15: 5 (1952)
Istamina , principio dell'ictioveleno	1: 905 (1938)
— — —, prodotta da batteri ictiotossigeni	17: 135 (1954)
Istidina , ictioveleno dovuto all'	19: 419 (1956)
Istituto Superiore di Sanità , accelleratore da 1100 KV	14: 509 (1951)
— — — — —, sua attività produttiva	3: 761 (1940)
— — — — —, approvvigionamento idrico dell'Agro Pontino	5: 80 (1942)
— — — — —, celebrazione di Luigi Pasteur	8: 361 (1945)
— — — — —, alla XX Fiera di Milano	2: 533 (1939)
— — — — —, impianto di acqua distillata	17: 254 (1954)
— — — — —, impianto per dosimetria dei raggi X	1: 779 (1938)
— — — — —, impianto di un generatore da 1100 kilovolt	1: 201 (1940)
— — — — —, il laboratorio di fisica	10: 312 (1947)
— — — — —, alla Mostra autarchica del minerale italiano	1: 923 (1938)
— — — — —, microscopio elettronico	10: 1222 (1947)
— — — — —, organizzazione per la diagnosi e ricerche sulle leptospirosi	5: 944 (1942)
— — — — —, Regio Decreto 17 Ott. 1941, n. 1265: Nuova denominazione dell'Istituto di Sanità Pubblica e ruoli del relativo personale	4: 1391 (1941)
Ixodidae , revisione sistematica delle zecche italiane	14: 120 (1951)

K

Kala Azar, nel Gargano, studi epidemiologici 19: 1230 (1956)

« **Karyolysus subtilis** » (« Sporozoa ») n. sp. in « *Lacerta sicula patrizi* » 17: 548 (1954)

L

« Lacerta siculi patrizi », emoparassiti (« Sporozoa ») in	17: 548 (1954)
Lampada , ad idrogeno	18: 477 (1955)
Latina - vedi: Agro Pontino.	
Latrodectismo , azione protettiva di vari prodotti	18: 488 (1955)
—, in Italia	17: 333 (1954)
« Latrodectus 13-guttatus », Rossi, siero immune specifico contro	17: 192 (1954)
Latte - vedi anche: Fermenti lattici.	
—, analisi, metodi unificati	19: 880, 887 (1956)
—, annacquamento, indici analitici, in rapporto a disposizioni legislative	3: 847 (1940)
—, conservazione e depurazione	9: 389 (1946)
—, derivati, tutela contro frodi	20: 292 (1957)
— di elefante	12: 372 (1949)
— in polvere, analisi	9: 347, 362 (1946)
— — —, analisi, solubilità e contenuto in grasso	7: 490, 508 (1944)
—, produzione e derivati in Italia	20: 305 (1957)
—, punto di congelamento	9: 662 (1946)
—, sensibilità di alcuni indici analitici, in rapporto all'annacquamento	4: 876 (1941)
—, trattato con ossigeno sotto pressione	6: 161 (1943)
Latticini , contenuto in grassi	13: 689 (1950)
Lattobacilli , nelle carie dentali e sensibilità ad antibiotici	19: 168 (1956)
—, miscugli a resistenza eterologa agli antibiotici	19: 598 (1956)
Lattoflavina - Vedi anche: Riboflavina e Vitamina B ₂	
—, azione sulla calcemia	8: 174 (1945)

Lattoflavina (segue)

—, azione sulla coagulazione del sangue	8: 595 (1945)
— — sul sangue	10: 935 (1947)
— — sul tasso glicemico e quadro ematico	4: 841 (1941)
— — sul tasso glicemico e tasso alcoolemico	4: 827 (1941)
Lazzarini, Guido. Necrologia	9: 1136 (1946)
Lecitina, estrazione dall'uovo	9: 97 (1946) 10: 123 (1947)
Lecitinico, fosforo - vedi: Fosforo lecitinico	
Leguminose e cereali torrefatti, reazione del maltolo	4: 836 (1941)
Leishmaniosi - Vedi anche: Flebotomi, Kala-Azar e « Phlebotomus ».	
—, in Abruzzo	15: 181 (1952)
— cutanea, Abruzzi	12: 567 (1949)
—, lotta contro flebotomi	17: 374 (1954)
—, sul Monte Argentario	18: 376 (1955)
Lenti elettroniche	6: 362 (1943)
« Lepidophyllum » gen., nuove resine e pigmento flavonico dal	13: 592 (1950)
« Leptospira ballum », ceppi europei	18: 57 (1955)
— —, isolamento dal ratto	20: 857 (1957)
— hyos », identica a « <i>L. mitis</i> » Johnson	14: 530 (1951)
— i. haemorrhagiae », in cavie	4: 783 (1941)
— mini », nuovo tipo patogeno	20: 181 (1957)
— oryzeti », nuova leptospirosi italiana	2: 755 (1939)
— — e « <i>Leptospira bataviae</i> », identità serologica	2: 775 (1939)
Leptospire, agglutinabilità	19: 50 (1956)
—, agglutinine per; nel siero di cani	3: 675 (1940)
—, azione della penicillina	11: 75 (1948)
— nei bovini	12: 731 (1949)
—, colture associate	18: 270 (1955)
—, costituzione antigenica	10: 962 (1947)
—, isolamento dall'acqua potabile	5: 1044 (1942)
—, in Italia	14: 133 (1951)
—, medicamento contro	3: 663 (1940)

Leptospire (segue)

—, al microscopio elettronico	11: 1046 (1948)
—, passaggio attraverso la placenta	4: 144 (1941)
—, problema attuale in Italia	7: 548 (1944)
—, nelle risaie, frequenza, ricerche serologiche sulle	7: 537 (1944)
—, S-Formen, seu « <i>Hypomicrobium vulgare</i> »	13: 580 (1950)
—, sopravvivenza	13: 472 (1950)
— —, in terreni al siero e al sangue	7: 532 (1944)
—, tipo «Mezzano», sistematico	4: 460 (1941)
Leptospirosi, nei cani di Roma, frequenza	3: 45 (1940)
—, epidemiologia	17: 155 (1954)
— "hebdomadis", in Italia	15: 704 (1952)
—, in Italia	14: 133 (1951)
—, organizzazione dell'Istituto Superiore di Sanità, diagnosi e ricerche	5: 944 (1942)
— "Pomonae"	12: 937 (1949)
—, problema medico legale delle	4: 454 (1941)
—, nella provincia di Parma	17: 59 (1954)
—, ricerche per la diagnosi delle	5: 1012 (1942)
—, delle risaie	17: 79 (1954) 18: 70 (1955)
— — —, etiologia	2: 777 (1939)
— — —, Pavia	3: 11 (1940)
—, fra il Sagan e l'Omo (Africa Orientale)	3: 461 (1940)
—, nelle scimmie	7: 528 (1944)
—, sieri diagnostici, tecnica immunizzazione conigli	20: 482 (1957)
—, tasso fibrinogenemico	17: 1007, 1014 (1954)
Leptospiruria, in cavie infettate da ceppi di «<i>L. i. haemorrhagiae</i>»	4: 783 (1941)
Leucemia umana, inoculata in embrione di pollo	16: 689, 708, 717 (1953)
Leucocitaria, formula	9: 1038 (1946)
Leucociti, anomalia nucleare di Pelger-Huët	9: 520 (1946)
Liberi Guido, Necrologio	9: 1142 (1946)

Lieviti , potere fermentativo	2: 201 (1939)
10: 72 (1947)	
10: 89 (1947)	
Lievito , apporto di Vitamina B ₁ , nel pane	2: 221 (1939)
« <i>Limnophora tonitru</i> » Wied (« Diptera, Muscidae »), nuova in Europa	15: 612 (1952)
Linea analitica spettrale , larghezza effettiva	19: 449 (1950)
Lipidi , assorbimento con allossana	13: 234 (1950)
—, compiti del pancreas nel ricambio dei	8: 553, 564, 572 (1945)
Lipocaine , critica sul	8: 553, 564, 572 (1945)
Lisozima , azione sul virus erpetico	18: 426 (1955)
—, in embrione di pollo	18: 280 (1955)
—, lacrimale, batteriolisi studiata al microscopio elettronico	7: 604 (1944)
—, nei neonati	11: 994 (1948)
« <i>Litomosa ottaviani</i> » (« Filaria ») n. sp.	11: 1120 (1948)
Lotta antianofelica - Vedi anche: Anofeli, DDT, Malaria, Verde di Parigi.	
— —, attività del vertox e del verde acuprico	6: 102 (1943)

M

- «**Macacus rhesus**», mitosi delle cellule in rene di
 — —, osservazioni patologico-immunitarie su, con Plasmodium
Maccarese, anofelismo della bonifica
- Macrocheles** » gen. («**Acarina, Mesostigmata**»), arrenotochia in
 — —, isolamento sessuale fra due specie foretiche e predatrici di «**Musca domestica**»
 — **muscaedomestica** » e «**Musca domestica**», natura dell'associazione
 — **subadius** », arrenotochia in
- Magnesio**, determinazione volumetrica nelle acque
- Mais americanus**, ibridi
- Malaria** - Vedi anche: «**Anopheles**», Antimalarici, Chinina, DDT, Okta-Klor, «**Plasmodium**», Verde di Schweinfurt.
- , anemie post-malariche in prigionieri italiani in Germania
 —, Battista Grassi e redenzione di Fiumicino
 —, ciclo endoistiocitario dei plasmodi umani, ricerca su pazienti cronici
 —, emazie nella
 —, immunità
 —, immunizzazione
 —, indotta, recidive
 —, influsso della terapia specifica su comparsa dei reticolociti
 —, lotta nell'Agro Pontino
 — —, antilarvale in laghi artificiali, Isoletta del Liri
 — —, con verde acuprico
 — —, con Vertox
- 20: 1126 (1957)
 17: 530 (1954)
 2: 213 (1939)
 18: 1153 (1955)
 20: 1025 (1957)
 18: 1129 (1955)
 20: 1037 (1957)
 6: 203 (1943)
 17: 271 (1954)
 8: 303 (1945)
 19: 869 (1956)
 6: 215 (1943)
 10: 419 (1947)
 2: 435 (1939)
 2: 365, 955 (1939)
 14: 271 (1951)
 8: 425 (1945)
 11: 759 (1948)
 4: 278 (1941)
 6: 102 (1943)
 6: 102 (1943)

Malaria (segue)

- , nel 1944 e profilassi prevista per il 1945 7: 616 (1944)
- , nuove teorie sulla patologia della, rispetto alla biologia comparata dei plasmodi 4: 917 (1941)
- , opera di Camillo Golgi sulla 3: 477 (1940)
- , parassiti - Vedi anche: Plasmodi, Emosporidi.
- , —, diagnosi differenziale in preparati colorati 3: 690 (1940)
- , —, sullo sviluppo dei 4: 160 (1941)
- , Perù 12: 561 (1949)
- , profilassi, nuove prospettive 3: 65 (1940)
- , recenti ricerche 1: 433 (1938)
- , ricerca di un ciclo endoistiocitario dei plasmodi umani 8: 439 (1945)
- , terapia 6: 524 (1943)
- , trattamento con Paludrine 11: 816 (1948)
- , umana, malattia dell'apparato reticollo endoteliale 4: 154 (1941)

Malattia degli equini, da streptococco «*Piogenes equi*», nella provincia di Foggia

- di Newcastle, (pseudo-peste aviaria) focolaio umano 4: 444 (1941)
- — — , vaccinazione 16: 183 (1953)
- — — , virus 17: 160 (1954)

Malattie soggette a denunzia

- infettive e sociali, in Italia, caratteristiche, anno 1936 9: 184 (1946)
- — — —, in Italia, caratteristiche, anno 1938 4: 15 (1941)
- — — —, in Italia, nel 1939 4: 199 (1941)
- — — —, morbosità in Italia, 1940 5: 773 (1942)
- — — —, morbosità in Italia, 1941 9: 779 (1946)
- — — —, morbosità in Italia, 1942 11: 208 (1948)
- — — —, principi e mezzi di lotta 11: 874 (1948)
- — — — 5: 978 (1942)

Manganese, nel Lazio

11: 1367 (1948)

Manometro - Vedi anche: Micromanometri:

- elettrico, per pressioni arteriose e venose 18: 1045 (1955)

Margarina, ricerca dell'olio di sesamo nella

14: 624 (1951)

Marmellate, residuo secco

7: 387 (1944)

Massa variabile , nella dinamica classica	15: 17 (1952)
Mastite tubercolare , della vacca	1: 718 (1938)
Materiali da costruzione , caratteristiche e uso	5: 55 (1942)
Mattatoi , disposizioni planimetriche e cicli funzionali	18: 916 (1955)
—, nuovi concetti	17: 481 (1954)
« Meles taxus », tasso, ospite di « <i>Babesia missirolii</i> » n. sp.	15: 312 (1952)
Meningiti linfocitarie benigne	4: 591 (1941)
Mercurio , avvelenamento da, in bovini	14: 540 (1951)
—, dispersione del	3: 826 (1940)
— tridistillato , produzione, apparecchio automatico	18: 317 (1955)
«Mesostigmata» - Vedi: « <i>Macrocheles</i> ».	
Metalli , azione biologica a distanza	1: 765 (1938)
2-Metil-4-dimetilammino-fenilfosfinito monosodico (<i>Tonofosfan</i>)	7: 59 (1944)
Metilbenzodiossano	17: 351 (1954)
Meticoline , diesteri	14: 496 (1951)
Metilcumarine , sintesi e proprietà	17: 786 (1954)
Metilpirrolo , spettro di assorbimento	7: 45 (1944)
—, spettro di emissione	17: 868 (1954)
Metionina , attività nell'anemia macrocitica sperimentale	16: 225 (1953)
Miasi , presenza di « <i>Sarcophaga falculata</i> »	8: 301 (1945)
Micobatteri , ceppi di collezioni	11: 1496 (1948)
—, studi e ricerche	11: 1496 (1948); 12: 903, 919, 926 (1949); 15: 491, 549 (1952); 18: 13, 17 (1955)
—, sostanza tensioattiva utilizzata da alcuni micobatteri	20: 189 (1957)
Micosi , cutanea, delle Gambusie	2: 785 (1939)
Microanalisi , dell'oro	11: 801 (1948)
Microbi , conservazione mediante essiccamento	2: 861 (1939)
Microbiologia industriale	16: 340 (1953)
« Micrococcus (Coccobacillus) gadidarum », agente del rosso dei baccalari	10: 563 (1947)
— — mycetoides », Castellani, classificazione	17: 147 (1954)

Microelettroforesi , perfezionamenti	15: 337 (1952)
Microfilarie , in vertebrati africani	10: 643 (1947)
Micromanometri , a capacità, causa errori	19: 313 (1956)
Microrganismi , fattore diffusore	10: 713 (1947)
—, nuovo terreno	18: 35 (1955)
Microscopio elettronico	10: 1222 (1947)
— —, allestimento preparati	11: 572 (1948)
— —, costruito nell'Istituto Superiore di Sanità	9: 762 (1946)
— —, descrizione, e lisi batterica da batteriofagi	5: 28 (1945)
— —, ombre	11: 127, 791 (1948)
— —, perfezionamenti	11: 794 (1948)
— —, preparati, fissazione	11: 1225 (1948)
— —, studio di processi fotografici	13: 360 (1950)
— —, tecnica delle repliche	17: 456 (1954)
« Microsporum audouini », Gruby, infezione nel coniglio, da	19: 1201 (1956)
Midollo osseo , strisci, interpretazione	9: 523 (1946)
Miglio , farina di, nella panificazione	10: 813 (1947)
Millefoglie , « <i>Achillea millefolium</i> » L., primo esamé chimico di una specie italiana	6: 143 (1943)
Milza , metabolismo	11: 475 (1948)
Miocardite da Coxsackie	20: 831 (1957)
Mio-endocardite allergica, inibizione	9: 27, 42, 60 (1946) 11: 303, 333, 351 (1948)
Mitosi , delle cellule in rene di « <i>Rhesus</i> »	20: 1126 (1957)
Morbo di Weil , spirochetosi itteroemorragica, azione della penicillina sul	11: 82 (1948)
Morbosità , malattie infettive - vedi: Malattie infettive.	
Morfina , negli oppi, determinazione	14: 733 (1951) 20: 155 (1957)
—, nell'oppio, microdeterminazione ceriometrica	19: 492 (1956)
—, separazione dall'oppio, mediante resine	19: 240 (1956)
Morfolina	19: 583 (1956)
Mortalità , in Italia, prima e dopo 50 anni	17: 302 (1954)

Morte , cause, in Italia, 1952-54, rispetto al 1938-40	20: 1143 (1957)
Mosca olearia - Vedi: « <i>Dacus oleae</i> ».	
Muffa , « <i>Sporotrichium carnis</i> », su carni congelate	8: 320 (1945)
« Mus musculus », resistenza all'arsenobenzolo, azione di alcune diete	2: 503 (1939)
— —, vita e abitudini	2: 389 (1939)
« Musca » gen. (« <i>Diptera, Muscidae</i> »), problema tassonomico	19: 1072 (1956)
	20: 235, 247, 702 (1957)
— domestica », attività della colinesterasi in ceppi sensibili o resistenti al DDT	19: 555 (1956)
— —, azione di insetticidi, influsso della temperatura	14: 606 (1951)
— —, azione del toxaphene	12: 467 (1949)
— —, biologia invernale in Italia	17: 44 (1954)
— —, caratteristiche e razze	11: 1287 (1948)
— —, comportamento mendeliano della resistenza al DDT, correlazione tra abbattimento e mortalità in	19: 1107 (1956)
— —, dimorfismo sessuale	18: 826 (1955)
— —, dopo DDT e octacloro	11: 1354 (1948)
— —, genetica	19: 1157 (1956)
— —, genitali	18: 496 (1955)
— —, ginandromorfi	18: 380 (1955)
— —, incrocio con « <i>M. vicina</i> » e « <i>M. nebula</i> »	14: 937 (1951)
— —, lotta con gammaesano	11: 841 (1948)
— —, malformazioni e mutazioni, segmenti terminali maschili	12: 467 (1949)
— —, meccanismo di diffusione del bacillo tubercolare tramite	20: 600 (1957)
— —, mutazione ad occhi gialli	16: 267 (1953)
— —, natura dell'associazione con « <i>Macrocheles muscaedomestica</i> » (« <i>Acarina</i> »)	19: 1061 (1956)
— —, octacloro contro	18: 1129 (1955)
— —, pretarso	11: 841 (1948)
— —, resistenti al Chlordan	12: 467 (1949)
— —, resistenza al DDT	11: 433 (1948)
— —, resistenza al DDT e Chlordan	11: 438 (1948)
— —, resistenza ereditaria al DDT	14: 563 (1951)
	10: 923 (1947)
	11: 123 (1948)
	19: 363 (1956)
	18: 889 (1955)

«*Musca domestica* » (segue)

— —, resistenza ereditaria ad insetticidi	15: 376 (1952)
— —, resistenza al DDT, lotta con octacloro	14: 83 (1951)
— —, scleriti dei segmenti terminali in individui sessualmente anormali	20: 635 (1957)
— —, sensibilità al DDT	11: 1362 (1948)
— —, tassonomia del gruppo	16: 442 (1953)
— —, variabilità fenotipica	16: 465 (1953)
— — <i>cuthbertsoni</i> » e « <i>Musca domestica</i> vicina », rapporti intercorrenti	18: 384 (1955)
— <i>nebula</i> », incrocio con « <i>M. domestica</i> »	14: 937 (1951)
— <i>sorbens</i> » Wied., nuova in Europa	15: 612 (1952)
— <i>vicina</i> », incrocio con « <i>M. domestica</i> »	14: 937 (1951)
— —, rapporti intercorrenti con « <i>M. domestica cuthbertsoni</i> »	18: 384 (1955)
Muscidi ematofagi, italiani	16: 286 (1953)
Mutazione , meccanismo di, e natura del gene	3: 789 (1940)
Mycobacterio , cromogeno violaceo, studio	3: 819 (1940)
« <i>Mycobacterium marianum</i> » (Penso 1953	17: 962 (1954)
— <i>minetti</i> » n. sp.	15: 491, 549 (1952)
— <i>phlei</i> », studi e ricerche	14: 855 (1951)

Morte , cause, in Italia, 1952-54, rispetto al	20: 1143 (1957)
Mosca olearia - Vedi: « <i>Dacus oleae</i> ».	
Muffa , « <i>Sporotrichium carnis</i> », su carni	8: 320 (1945)
« Mus musculus », resistenza all'arsenobenzene diete	2: 503 (1939)
— —, vita e abitudini	2: 389 (1939)
« Musca » gen. (« Diptera, Muscidae »), pr	19: 1072 (1956) 10: 235, 247, 702 (1957)
— domestica », attività della colinesterasi resistenti al DDT	19: 555 (1956)
— —, azione di insetticidi, influsso della	14: 606 (1951)
— —, azione del toxaphene	12: 467 (1949)
— —, biologia invernale in Italia	17: 44 (1954)
— —, caratteristiche e razze	11: 1287 (1948)
— —, comportamento mendeliano della resistenza al DDT, correlazione tra abbattimento e mortalità in	19: 1107 (1956)
— —, dimorfismo sessuale	18: 826 (1955)
— —, dopo DDT e octacloro	11: 1354 (1948)
— —, genetica	19: 1157 (1956)
— —, genitali	18: 496 (1955)
— —, ginandromorfi	18: 380 (1955)
— —, incrocio con « <i>M. vicina</i> » e « <i>M. nebula</i> »	14: 937 (1951)
— —, lotta con gammaesano	11: 841 (1948) 12: 467 (1949)
— —, malformazioni e mutazioni, segmenti terminali maschili	20: 600 (1957)
— —, meccanismo di diffusione del bacillo tubercolare tramite	16: 267 (1953)
— —, mutazione ad occhi gialli	19: 1061 (1956)
— —, natura dell'associazione con « <i>Macrocheles muscaedomestica</i> » (« Acarina »)	18: 1129 (1955)
— —, octacloro contro	11: 841 (1948) 12: 467 (1949)
— —, pretarso	11: 433 (1948) 11: 438 (1948)
— —, resistenti al Chlordanne	14: 563 (1951)
— —, resistenza al DDT	10: 923 (1947) 11: 123 (1948)
— —, resistenza al DDT e Chlordanne	19: 363 (1956)
— —, resistenza ereditaria al DDT	18: 889 (1955)

N

Naclon, ossicloruro elettrolitico	6: 75 (1943)
Naftilammmina, tetraidro, derivati	15: 723-1040 (1952) 16: 133 (1953)
Naftiridine (piridino-piridine)	15: 64 (1952)
Naftochinoni, antiemorragici, determinazione del dosaggio	9: 118 (1946)
Naringenina, spettrofotometria	16: 740 (1953)
Nefrite, natura e frequenza nel cane e gatto	3: 441 (1940)
Neutroni, contatori, apparato di riempimento	15: 168 (1952)
—, diffusione, prodotti nella reazione: $^{12}\text{C} + ^2\text{D} = ^{13}\text{C} + ^1\text{n}$	3: 603 (1940)
—, distribuzione angolare dei, nella disintegrazione di elementi leggeri	3: 943 (1940)
— e protoni, sezione d'urto elastico misura della	3: 611 (1940)
— e protoni, urto tra	4: 721 (1941) 5: 652 (1942)
—, sparpagliamento elastico	9: 687 (1946)
—, urti, numero	9: 14 (1946)
—, urto contro protoni e deutoni	7: 120 (1944)
— veloci, diffrazione	9: 5 (1946)
— —, energia delle sezioni d'urto	17: 290 (1954)
— —, radioattività provocata in zirconio mediante	7: 173 (1944)
Neve artificiale, da aerosoli	17: 716 (1954)
Newcastle - Vedi anche: Malattia di Newcastle.	
—, virus, ricerche sul vaccino-virus attenuato ceppo « F »	19: 807 (1956)
Nicolle, Anello di, su fagi	13: 412 (1950)
Nicotinamide - vedi: Vitamina PP, Acido nicotinico.	
Nicotinamidi	13: 604 (1950)

Nitrili , formazione di base di Schiff per idrogenazione dei	19: 732 (1956)
Nitriti alcalini , reazione con ammidi organiche	14: 639 (1951)
Nitroderivati , ricerche	18: 555 (1955)
Nitrofenoli , ossidazione permanganatica	15: 305 (1952)
Nitroglicerina , nei farmaci, microdeterminazione	2: 587 (1939)
Novocaina , assorbimento penicillina	13: 93 (1950)
Nuclei e nucleoli , di cellule coltivate in vitro	20: 1086 (1957)
Nucleo atomico , l'energia del, sua utilizzazione	8: 381 (1945)
— —, misura del raggio	16: 21 (1953)
« Nycteribiidae », genere « Listropoda », organi genitali interni	20: 89 (1957)
—, ipopigio maschile, studi	4: 407 (1941)

O

Octacloro, caratteristiche e determinazione	12: 348 (1949)
—, contro mosche	11: 841 (1948)
	12: 467 (1949)
—, contro mosche DDT resistenti	14: 83 (1951)
— e DDT	12: 338 (1949)
Olii idrogenati, valore alimentare	2: 312 (1939)
— vegetali, da noccioli delle frutta	4: 79 (1941)
Olio di mandorle, ricerca dell'olio di vaselina nell'	1: 831 (1938)
— d'oliva, contenente olio di vaselina nell'	2: 979 (1939)
— —, contenente parathion, raffinazione	20: 1004 (1957)
— —, determinazione del D.D.T. nell'	17: 890 (1954)
— —, determinazione di residui di Dipterex	20: 993 (1957)
— —, luce di Wood nell'analisi	4: 336 (1941)
— —, raffinazione, contenente residui di parathion	20: 113, 1173 (1957)
— —, residui di eptacloro, determinazione	20: 811 (1957)
— —, residui di insetticidi	20: 1152 (1957)
— —, residui di parathion	18: 310 (1955)
— di sesamo, ricerca nella margarina	14: 624 (1951)
— di vaselina, ricerca	1: 831 (1938) 2: 979 (1939)
Oppio - vedi: Morfina.	
Organizzazione Sanitaria Italiana	6: 315 (1943)
Organomagnesiaci, reazioni	9: 1016 (1946)
Ormoni, influsso su cartilagini articolari in ratto	19: 253 (1956)
—, masteotropi	10: 1113 (1947)

Ormoni (segue)

— locali, e risposte cardiache	15: 1198 (1952)
Ornitosi , casi umani a Genova	19: 59 (1956)
—, virus	18: 446 (1955)
Ospedale coloniale , progetto	5: 5 (1942)
Ospedali , aspetti della pianificazione	18: 1362 (1955)
—, costruzioni dal 1938 al 1953	17: 623 (1954)
—, distribuzione nel Regno	6: 15 (1943)
—, distribuzione servizi	12: 443 (1949)
—, illuminazione naturale	17: 632 (1954)
—, in Italia, riflessi dei criteri moderni	20: 272 (1957)
—, unità funzionale	18: 149 (1955)
Oro , microanalisi	11: 801 (1948)
Ossa , dosaggio del calcio	18: 463 (1955)
— mascellari , tumori delle	8: 441 (1945)
Ossicloruri , elettrolitici (Amuchina, Naclon)	6: 75 (1943)
Ossiformilbenzoici , acidi	18: 750 (1955)
Ossindolo , ricerche sulla serie	15: 1054 (1952) 16: 386 (1953)
Ossime aromatiche , reazione	10: 43 (1947)
Ossiurosi - vedi anche: « <i>Enterobius vermicularis</i> »	
—, in bambini a Montemaggiore (Palermo)	15: 51 (1952)
—, diagnosi col metodo di Graham	16: 666 (1953) 19: 226 (1956)
—, trattamento con adipato di piperazina	20: 258 (1957)
Osso , struttura, tecnica della pseudo-replica	18: 214 (1955)
— fetale , ultrastruttura	19: 470 (1956)
— umano , microstruttura	12: 893 (1949)
« <i>Oxalis cernua</i> » Thunb. - vedi: Aglicone.	
Oxitocici , di sintesi, della serie ergotammina	15: 723, 953-1033 (1952)

P

Padiglioni , per contagiosi	14: 19 (1951)
Paludrine , trattamento della malaria con	11: 816 (1948)
Pancreas - vedi anche: Lipocaic.	
-, compiti nel ricambio dei lipidi	8: 553, 564, 572 (1945)
-, funzione	11: 865, 1248 (1948) 13: 234 (1950)
Pane , apporto di Vitamina B ₁ da parte del lievito	2: 221 (1939)
-, calcolo dell'umidità	11: 755 (1948)
-, determinazione delle ceneri	12: 382 (1949)
Panificazione , bromati e persolfati nella	2: 5 (1939)
-, esperienze di macinazione con farina di fava	1: 409 (1938)
-, esperienze di macinazione con mais e farina	1: 388 (1938)
-, frumento e mais nella	1: 351 (1938)
-, e macinazione con farine ad alta resa da frumenti nazionali	1: 592 (1938)
-, macinazione e pastificazione del frumento, in Italia	2: 375 (1939)
-, succedanei	9: 474 (1946)
Pantotenato di calcio , titolazione biologica	20: 590 (1957)
Pantotenico , acido	12: 788 (1949)
Papaina , attività	10: 517 (1947)
Papaiotina , attività	10: 517 (1947)
Pappataci - Vedi: Kala-Azar, Leishmaniosi e «Phlebotomus».	
Paracelso , Teofrasto	10: 365 (1947)
«Paramphistominae», Trematodi, due specie parassiti dei bovini, nell'Africa Orientale	3: 363 (1940)

Parassiti malarici - vedi: Plasmodi, Malaria.	
Parassitismo intestinale , infantile a Lampedusa	19: 398 (1956)
— —, nell'Isola d'Ischia	15: 617 (1952)
	16: 666 (1953)
	17: 200, 213, 218 (1954)
— —, a Montemaggiore (Sicilia)	15: 57 (1952)
Parassitologia , lo studio della, in Italia ed all'estero	2: 923 (1939)
Parathion , residui in olio d'oliva	18: 310 (1955)
	20: 113, 1004, 1173 (1957)
Parotite allergica	12: 848 (1949)
Particelle alpha , fluorescenza in soluzioni	15: 28, 32, 159 (1952)
Pasta all'uovo , valutazione numero uova	16: 852 (1953)
Paste alimentari , coloranti sintetici nelle	1: 39 (1938)
— —, farine non di frumento, determinazione	3: 101 (1940)
— — e semole, analisi	1: 597 (1938)
— — e semolini, analisi, residuo acqua cottura	3: 736 (1940)
Pasteur , Luigi, nella scienza e nella vita. Celebrazione tenuta all'Istituto Superiore di Sanità	8: 361 (1945)
« Pasteurella pestis », riproduzione	14: 123 (1951)
Pasteurellosi , e febbre aftosa in suini	14: 1019 (1951)
Pasticceria e pane , a base di grassi emulsionati, analisi rapida	20: 979 (1957)
Pectina , assorbimento penicillina	12: 772 (1949)
— , costituzione e proprietà	4: 981 (1941)
Pediatria , pericolo sociale delle cardiopatie	2: 329 (1939)
Pediculosi , lotta mediante tricloroetilene	6: 568 (1943)
« Pediculus », nuove scatolette per l'allevamento	8: 141 (1945)
« Pediculus corporis » - vedi anche: Tifo esantematico.	
— —, ricerche sulla disinfezione spontanea dal	5: 625 (1942)
— humanus », nuovo ritrovato contro il	6: 217 (1943)
Pelger-Huët , anomalia leucocitaria	12: 490 (1949)
Penicillina , alterazioni del « <i>Bacillus erysipelatis suis</i> » prodotte in vitro dalla	10: 245 (1947)
— , assorbimento ritardato	12: 772 (1949)
	13: 93 (1950)

Penicillina (segue)

—, in veicolo idro-ematico	11: 1194 (1948)
—, assorbimento per via rettale, studio comparativo	19: 611 (1956)
—, azione su «Bartonella muris»	10: 640 (1947)
—, azione sul morbo di Weil	11: 82 (1948)
— —, su leptospire	11: 75 (1948)
—, batteriolisi	13: 85 (1950)
—, concentrazione nel sangue e altri liquidi, somministrazione e dosaggio	8: 511 (1945)
—, costituzione	10: 1072 (1947)
—, determinazione rapida nei liquidi di coltura	16: 333 (1953)
—, dosaggio e controllo	10: 405 (1947)
—, eliminazione protracta	11: 952 (1948)
—, germi di, controllo della sensibilità nella terapia	8: 485 (1945)
—, nella iperleucocitosi	10: 198 (1947)
—, microdosaggio	10: 705 (1947)
—, in ostetricia e ginecologia	10: 840 (1947)
—, possibilità di impiego di nuove fonti azotate nella produzione di antibiotici	19: 1175 (1956)
—, produzione, grassi fonte di carbonio	18: 1206 (1955)
—, produzione, influsso dei trigliceridi	18: 1227 (1955)
—, proprietà	10: 1046 (1947)
—, resistenza verso	13: 241 (1950)
—, sensibilità del «Bacillus erysipelatis suis» alla	10: 239 (1947)
—, somministrazione e dosaggio	8: 511 (1945)
—, stabilità	10: 680 (1947)
—, trattamento sperimentale della difterite, in cavia	8: 543 (1945)
— G, ricupero della N-etilpiperidina	16: 419 (1953)
— V (=fenossimeticilpenicillina), stabilità a succhi gastrici e attività biologica	19: 182 (1956)
«Penicillium chrysogenum» Thom, azione sul saccarosio	18: 1065 (1955)
— —, effetto su morfologia in agitatori	17: 1304 (1954)
— —, genetica	17: 1330, 1348 (1954)
— —, transgalattosidasi del	18: 1183 (1955)

« **Penicillium** » (segue)

— —, un trisaccaride sintetizzato per azione del	20: 316 (1957)
— notatum », Vivicillina, prove terapeutiche	8: 331 (1945)
— —, trattamento locale col liquido di cultura	10: 185 (1947)
Pentodo (Starvation), su alimentatori stabilizzati	18: 333 (1955)
Peptone , influsso sulla tossina del tetano	1: 662 (1938)
« Periplaneta americana » (« Blattidae »)	18: 817 (1955)
— — —, azione selettiva di alchilanti	20: 432 (1957)
— — —, differenti reazioni dell'intestino anteriore e nuovo sistema di registrazione	20: 410 (1957)
Perossidasi , ricerche	13: 876 (1950)
Pesci , alterazione istologiche nella congelazione e scongelazione	4: 795 (1941)
—, nell'alimentazione	1: 369 (1938)
—, trasporto di, in vita latente	4: 806 (1941)
Peso molecolare , determinazione con semimicrometodo isopicstico	19: 836 (1956)
Peste , bacillo, propagazione in rapporto alla metamorfosi di coleotteri e acari	2: 175 (1939)
Peste aviaria, pseudo - vedi: Malattia di Newcastle.	
— bovina , giardino zoologico di Roma	14: 153 (1951)
— suina , trasmissione mediante urina infetta	16: 511 (1953)
« Phagus pellegrini », concentrazione su agar	13: 68 (1950)
« Phlebotomus » sp. (« Diptera, Psychodidae ») - vedi anche: Kala Azar e Leishmaniosi.	
— —, classificazione	12: 549 (1949)
— —, faringe e spermatoche nella diagnosi di « <i>P. perniciosus</i> » e « <i>P. perfiliewi</i> »	20: 225 (1957)
— — e lotta contro la leishmaniosi	17: 374 (1954)
—, sistematica	10: 925 (1947)
— sp., stadi preimaginali	13: 680 (1950)
— mascittii »	12: 543 (1949)
— perfiliewi », biologia	12: 570 (1949)
— (« <i>Prophlebotomus</i> ») <i>minutus</i> ». Rondoni (« Diptera, Psychodidae »), uova e larve, descrizione	20: 225 (1957)
« Physa rivularis », (« Gastropoda, Pulmonata »), anomalie cefaliche per azione dell'azide sodico	15: 381 (1952)
	19: 1247 (1956)

« **Physa rivularis** » (segue)

— —, topografia chimica dell'uovo	16: 367 (1953)
Pigmenti , dalla flora latino-americana	16: 67 (1953)
Pigmento (Streptocianina), da « <i>Streptomyces</i> »	17: 949 (1954)
— uveo retinico, al microscopio elettronico	14: 845 (1951)
« Piogenes equi », streptococco, isolato in equini nella provincia di Foggia	4: 444 (1941)
Piperazina , adipato, azione nell'ossiriasi e ascaridiosi	20: 258 (1957)
—, idrato, azione su « <i>Enterobius vermicularis</i> »	19: 230 (1956)
Piperidina	19: 583 (1940)
Piressia provocata, azione antiallergica	9: 27, 42, 60 (1946) 11: 303, 333, 351 (1948)
Piridina , determinazione	14: 668 (1951)
Pirogene , sostanze	11: 394 (1948)
Plasma , attività fibrinolitica e fibrinogenolitica, nella patologia funzionale del fegato	20: 207 (1957)
Plasmodi - Vedi anche: Anofeli, Ciclo, Malaria, Plasmodium.	
—, azione dell'atebrina e della chinina sui	8: 278 (1945)
—, azione della chinina	3: 115 (1940) 9: 570 (1946)
—, ciclo esoeritrocitico dei, significato	2: 573 (1939) 3: 417 (1940) 3: 467 (1940)
—, colorazioni in goccia spessa	5: 10 (1947)
—, malarici, sviluppo	3: 435 (1940)
—, dei mammiferi e uccelli, immunologia comparata	15: 1165 (1952)
—, umani, ricerca di un ciclo endoistiocitario	6: 215 (1943) 8: 439 (1945) 16: 471 (1953)
— aviari	3: 217 (1940)
Plasmodium - Vedi anche: Anofeli, Malaria e Plasmodi.	
« Plasmodium », flagellazione	10: 904 (1947)
— berghei », effetto sul siero in attacco primario	18: 246 (1955)
— —, fenomeni immunitari	14: 574 (1951)
— —, immunità del ratto albino infettato da	20: 969 (1957)
— —, in ratti a dieta lattea	18: 256 (1955)
— —, relazione tra globuli rossi	14: 584 (1951)

« Plasmodium » (segue)

— <i>cynomolgi</i> », osservazioni patologico-immunitarie su « <i>Macacus rhesus</i> »	17: 530 (1954)
— —, sporozoiti	11: 849 (1948)
— <i>elongatum</i> », ciclo schizogonico	9: 506 (1946) 10: 13 (1947)
— —, comportamento dei macrofagi nelle infezioni da	3: 647 (1940)
— —, specificità dell'ospite	11: 858 (1948)
— —, valore biologico del ciclo schizogonico di, nelle cellule ematopoietiche	4: 495 (1941)
— <i>gallinaceum</i> », alterazioni del sistema reticolo endoteliale	2: 445 (1939)
— —, azione del tartaro stibiato sul	4: 360 (1941)
— —, ciclo endoistiocitario	11: 94 (1948) 14: 612 (1951)
— —, ciclo endoistiocitario di, valore biologico	5: 1087 (1942)
— —, conservazione a bassa temperatura	5: 1058 (1942)
— —, corpi toxoplasma-simili e inclusimi in « <i>Gallus gallus</i> »	1: 518 (1938)
— —, decorso dell'infezione	4: 99 (1941)
— —, in embrioni	11: 103 (1948) 11: 1110 (1948)
— —, forme del ciclo esoeritrocitico del	4: 469 (1941) 10: 900 (1947)
— —, origine delle forme esoeritrocitiche	4: 106 (1941)
— —, nell'ospite vertebrato, infetta « <i>Aedes albopictus</i> »	5: 729 (1942)
— —, patologia dell'infezione da, in polli inoculati con sangue infetto	5: 1074 (1942)
— —, processo immunitario	14: 960 (1951)
— —, reazione nucleare Feulgen, negli stadi exo-eritrocitici del	2: 573 (1939)
— —, ricerche sulla biologia di, nei polli inoculati con sangue infetto	4: 508 (1941)
— —, ricerche cliniche e patologiche, in pollo	8: 146 (1945)
— —, stadi esoeritrocitici	3: 417 (1940)
— —, sviluppo	1: 532 (1938)
— — — forme endoistiocitarie in colture	16: 471 (1953)
— —, nel tacchino, osservazioni biologiche	5: 1096 (1942)
— —, usato per controllo di farmaci antimalarici	4: 89 (1941)

« **Plasmodium** » (segue)

— immaculatum », ceppo etiopico e laziale, nella malaria indotta	2: 489 (1939)
— —, ceppi tropicali e europei	1: 789 (1938)
— malariae », recidive	14: 271 (1951)
— praecox », immunità innata del pulcino al	20: 267 (1957)
— subpraecox », nella civetta « <i>Carine noctua</i> »	20: 230 (1957)
— vivax », sporozoiti	11: 849 (1948)
Pneumo-anemizzazione	13: 366 (1950)
Policladina - vedi: « <i>Lepidophyllum</i> ».	
Policolonie , soglia di patina	11: 1183 (1948)
Polineurite , a Reggio Calabria	8: 309 (1945)
Polinucleotidi e proteine, sintesi	17: 1284 (1954)
Poliomielite , anteriore acuta, in Italia	3: 265 (1940)
—, deviazione del complemento	17: 400 (1954)
—, Italia, 1939	9: 1094 (1946)
—, mortalità per età, Italia	14: 824 (1951)
—, su scimmie, virus osservato al microscopio elettronico	15: 230 (1952)
—, in topini, virus osservato al microscopio elettronico	15: 226 (1952)
—, variazioni per età in Italia	18: 430 (1955)
—, viremia, esame sotto il microscopio elettronico	15: 220 (1952)
—, virus, morfologia	14: 1000 (1951)
Polizia mortuaria , da preistoria a epoca cristiana	3: 529 (1940)
Polmone artificiale , per animali	12: 168, 180 (1949)
Polmonite , da Rickettsie, in topolino	5: 608 (1942)
Pomodoro , basi organiche in conserve di	9: 84 (1946)
Pompa termica-assorbitore , sistema per macchine frigorifere	18: 1084 (1955)
Potassio , effetto sul sartorius di « <i>Bufo</i> »	13: 345 (1950)
Potere anticomplementare - vedi: Anticomplementare, potere.	
— ossidante RH	11: 1077 (1948)
Precipitazione frazionata, vedi Riptografica, analisi	18: 574 (1955)
Pressione osmotica , determinazione isopiestică	3: 635 (1940)
Progesterone , attività del campione internazionale	5: 746 (1942)
Prontosil , in medicina veterinaria	

Proteine, costituzione	10:	1194 (1947)
—, elettroforesi	13:	916 (1950)
—, muscolari	16:	148 (1953)
—, del plasma, rigenerazione spontanea in	20:	51 (1957)
— e polinucleotidi, sintesi	17:	1284 (1954)
—, nel siero di ratto splenectomizzato	20:	60 (1957)
—, sintesi	13:	894 (1950)
—, in tessuti e embrione	13:	811 (1950)
— muscolari, elettroforesi	16:	148 (1953)
— vegetali, determinazione dell'azoto amidico	17:	780 (1954)
Proteus sp. agente dell'esoftalmia ittica	5:	915 (1942)
Protoattinio , scissione	3:	381 (1940)
« Protomagalhaensia marottai » (« Sporozoa, Gregarinidae »)	4:	266 (1941)
— —, accrescimento relativo in fenotipi	17:	559 (1954)
— — n. sp., in « Scaurus striatus »	15:	1143 (1952)
15: 465, 476 (1952)		
Protoni - Vedi anche: Neutroni.		
— e neutroni, urto tra,	4:	721 (1941)
	5:	652 (1942)
—, urto di neutroni contro	7:	120 (1944)
Protozoi - Vedi: Leishmania, Leptospire, Plasmodium, Spirochete, Spironema, Stylocephalidae, Treponema.		
Protozoosi , intestinale, nell'infanzia	16:	683 (1953)
Pseudo peste aviaria - vedi: Malattia di Newcastle e Newcastle, virus.		
Psichodidae - vedi: Phlebotomus.		
Psittacosi , anticorpi per	19:	154 (1956)
Pullorosi , nei fagiani, profilassi	8:	159 (1945)
Pulone di riso , nella crusca, determinazione rapida della silice	4:	294 (1941)
Purezza , sostanze chimiche, determinazione mediante regola delle fasi	16:	502 (1953)
« Pyrenomyctes (Ascomycetes) », colture di alcuni generi	20:	848 (1957)

Q

Quarantena, parco per fauna esotica

18: 947 (1955)

R

Rabbia. - vedi: Antirabico, vaccino.

Radiazioni molli emesse dal $^{104}_{45}\text{Rh}$	7:	152 (1944)
Radio, solfato di, estrazione del deposito attivo a lenta evoluzione	7:	284 (1944)
Radioattività, misura delle, dispositivo per carica degli elettrometri	4:	273 (1941)
—, misure mediante un apparecchio automatico	4:	545 (1941)
—, provocata nello zirconio, da bombardamento di neutroni veloci	7:	173 (1944)
—, scoperta	9:	725 (1946)
— artificiale, prospettive	1:	421 (1938)
Radiocromatogrammi	18:	1241 (1955)
Radon, derivati, spettri γ e X fra 700 e 1300 U.X.	4:	713 (1941)
—, prodotti di disintegrazione, spettri γ e X molli	3:	953 (1940)
Raggi gamma, cosmici, spettro dei	19:	933 (1956)
—, distribuzione angolare dei, emessi nella reazione $^1\text{H} + ^7\text{Li} = ^8\text{Be} + \gamma$	4:	260 (1941)
— nucleari, dello zolfo e rame, misura	15:	555 (1952)
— ultravioletti, inattivazione batteri	16:	45 (1953)
— X, impianto per dosimetria, nell'Istituto di Sanità Pubblica	1:	779 (1938)
—, rilievo della fluttuazione, metodo fotografico	1:	317 (1938)
—, stabilizzazione tensione della corrente alternata	1:	312 (1938)
Raman - vedi: Spettri Raman.		
Rame, presenza nella conserva di pomodoro	3:	311 (1940)
—, tiosinamina e antipirina, complesso molecolare	11:	132 (1948)
Rane, cute e polmoni, mezzi di scambio con ambiente esterno	15:	1092 (1952)

« <i>Raphanus sativus</i> », azione antibiotica dei semi	11: 990 (1948)
— —, contenente antibiotico	13: 174 (1950)
Rayon , dosaggio, nei tessuti misti	17: 55 (1954)
Reazione di agglutinazione , da « <i>Coxiella burnetii</i> »	15: 584 (1952)
— — Fischer , nella sintesi di carboline	17: 1049 (1954)
— —, Wassermann	11: 566 (1948)
Reccaro Terme (Vicenza), Analisi dell'acqua Lizzarda	7: 25 (1944)
Refrigerazione di ambienti, calcolo economico	15: 577 (1952)
Regola delle fasi , determinazione di purezza nelle sostanze chimiche	16: 502 (1953)
Respirometro , per bufonidi e piccoli vertebrati	20: 397 (1957)
Reticolociti , influsso della terapia malarica specifica sulla comparsa dei	8: 425 (1945)
« Rhesus » - Vedi: « <i>Macacus rhesus</i> ».	
« Rhizostoma pulmo » (« <i>Discomedusae</i> »), rizostomina, nuovo contratturante	20: 449 (1957)
Riboflavina , nelle paste alimentari colorate	19: 294 (1956)
« Rickettsia prowazekii », infezione in topolino da pidocchio	5: 578 (1942)
— —, studio morfologico di microscopia elettronica	6: 298 (1943)
— —, sviluppo nell'embrione di pollo	6: 292 (1943)
Rickettsie - Vedi anche: « <i>Coxiella</i> ».	
—, polmonite indotta in topolino	5: 608 (1942)
—, rapporto con inclusioni dell'epitelio congiuntivale	5: 597 (1942)
Rickettsiosi , in cani, frequenza reazione Weil-Felix	3: 653 (1940)
Rifornimento idrico , degli abitati	18: 715 (1955)
Rilassamento addominale , misura attraverso l'attività curarizante	12: 191 (1949)
Riportografica , analisi	1: 580 (1938) 7: 100 (1944) 14: 742 (1951)
Riscaldamento , di abitati, origine e sviluppo	4: 432 (1941)
—, ambienti, calcolo economico	15: 577 (1952)
Rivestimento enterico , in farmaci	18: 620 (1955)
Rizostomina , nuovo contratturante, da « <i>Rhizostoma pulmo</i> » (« <i>Discomedusae</i> »)	20: 449 (1957)

Roccaraso (Abruzzo), analisi delle acque di	7: 374 (1944)
Rodio ($^{104}_{45}$ Rh), radiazioni X e γ	10: 535 (1947)
—, radiazioni molle emesse dal $^{104}_{45}$ Rh	7: 152 (1944)
Rognà demodettica	11: 63 (1948)
— —, nel cinghiale	11: 63 (1948)
« Romanoa terricula » (« Clavicipitaceae »), n. g., Thirumalachar, fungo antibatterico	17: 1323 (1954)
Röntgen, Guglielmo Corrado, celebrazione di	2: 145 (1939)
« Rosa canina », per preparazione alimenti vitaminici	7: 271 (1944)
Rospo - Vedi: Anfibi. Bufo.	

S

Saccarina, ricerche	20: 70 (1957)
—, ricerche negli alimenti	20: 547 (1957)
Saccaromiceti, tentativi di coltura di virus vaioloso su	6: 489 (1943)
Salicilato di sodio, antiallergico	10: 546 (1947)
Salmonella, azione dell'aureomicina	13: 534 (1950)
Salmonellosi, aviaria, terapia con cloromicetina	17: 229 (1954)
—, —, immunità, ricerche sierologiche	18: 1110 (1955)
Salinità, acque di Latina e anofelismo	11: 1086 (1948)
Sanarelli-Schwartzman, fenomeno	9: 27 (1946)
—, —, fenomeno con antibiotici	15: 72 (1952)
Sangallo, Pietro Paolo, generazione delle zanzare, sue esperienze [lettera a Francesco Redi, facsimile di un opuscolo del 1679]	8: 177 (1945)
Sangue, coagulazione, azione della lattoflavina, Vitamina B₂	8: 595 (1945)
—, fattori e trasfusione	11: 1391 (1948)
—, irradiato con raggi X	20: 823 (1957)
—, pressione e ritmo respiratorio, azione di solforati benzenici	2: 673 (1939)
San Marino, Febbre Q, a	14: 430 (1951)
Sanità, organizzazione in Italia - vedi: Organizzazione Sanitaria Italiana	
Santa Cesarea, terme, analisi dell'acqua nella Grotta Gattulla	7: 350 (1944)
Sapone, dosaggio acidi grassi e sostanze che provocano emulsioni	4: 914 (1941)
—, ricerca e dosaggio della tergina nel	3: 730 (1940) 7: 221 (1944)
Saponine, dalla flora latino-americana	16: 67 (1953)
« Sarcophaga » (« Diptera, Calliphoridae »), in Italia	17: 174 (1954)
— facultata », estratta da frattura esposta di una tibia	8: 301 (1945)
Sarcosporidi, nessuna affinità serologica con Toxoplasmi	17: 1002 (1954)

Sativino-sensibili, germi	14: 160 (1951)
Scabbia, terapia mediante tricloroetilene	6: 568 (1943)
Schermografia, evoluzione e applicazioni	14: 1036 (1951)
« <i>Schistosoma mansoni</i> », nell'Harar e sua trasmissione	1: 805 (1938)
— —, ospiti intermediari nell'Africa Orientale	2: 791 (1939)
Sciame penetranti	13: 489 (1950)
Scintillatori liquidi, invecchiamento	16: 211 (1953)
Scintillazioni, nei cristalli organici	14: 467, 779 (1951)
—, tecniche per lo studio	15: 395 (1952)
Sciroppi, rapido incenerimento	7: 412 (1944)
Scissione, elementi pesanti	3: 621, 753 (1940)
Scopolamina - vedi anche sotto: Eserina.	
—, meccanismo dell'azione centrale	18: 1033 (1955)
Scuole, per infermiere, progetti per costruzione di	3: 127 (1940)
Selenofene, proprietà	14: 673 (1951)
—, spettri Raman e infrarosso	17: 343 (1954)
Semolini, analisi, residuo acque di cottura	3: 736 (1940)
Senfoli, azione antibiotica, ricerche	14: 186 (1951)
Sepimenti, intracardiaci nel cuore di embrione, specificità genetica dei	20: 1079 (1957)
Serotonin, azione sul metabolismo del ratto	17: 475 (1954)
Sfismogramma temporale, azione dei farmaci,cefalea sperimentale	19: 907 (1956)
Sieri, potere anticomplementare	18: 455 (1955)
—, del sangue, potere anticomplementare	19: 433 (1956)
— immuni, elettroforesi	18: 82 (1955)
— precipitanti, depurati per saturazione	1: 540, 544, 659 (1938)
Sierose, specificità dei tessuti, studi istologici	19: 1217 (1956) 20: 39 (1957)
Silos, per ghiaccio secco	14: 951 (1951)
Simpatolitici, di sintesi, della serie ergotammina	15: 723-925 (1952) 16: 133 (1953)
Sinaptica, trasmissione	15: 1266 (1952)
Sistema nervoso vegetativo, fisiopharmacologia	15: 1175-1301 (1952)
Smith, Theobald, fenomeno di	9: 42 (1946)

Sodio, determinazione gravimetrica, mediante acetato di magnesio e uranile	3: 744 (1940)
—, nella pasta e nel riso, determinazione spettrofotometrica	20: 100 (1957)
Solfamil- α -aminopiridina (693 M & B), ricerche	4: 111, 381 (1941)
Solfati, determinazione, in presenza di ferro	14: 654 (1951)
Solfonamidoguanidina, sindrome mortale da	13: 670 (1950) 14: 216 (1951)
Solfoni aromatici	12: 718 (1949)
Sostanze grasse, materie insaponificabili e determinaz. squalene	12: 358 (1949)
Spazzature, trattamento con cloro	3: 179 (1940)
Spermatozoo umano, al microscopio elettronico	15: 281 (1952)
Spettrale, analisi, di emissione	1: 702 (1938)
Spettro, comparatore a proiezione	3: 81 (1940)
—, infrarosso del selenofene	17: 343 (1954)
— Raman, del selenofene	17: 343 (1954)
— UV, ordinamento delle bande	15: 155 (1952)
— —, dell'aleurone	18: 805 (1955)
Spettrografo, a vuoto, per la regione Schumann	19: 1167 (1956)
Spettrometro a scintillazione	18: 344, 367 (1954)
Spettroscopia, di assorbimento, metodi fotografici e fotoelettrici, confronto	19: 966 (1956)
« Spirochaetales », proposta di nuova sistemazione	17: 986 (1954)
Spirochete, immunità crociata fra alcuni ceppi	20: 440 (1950) 20: 440 (1957)
—, studio morfologico, ricerca di microscopia elettronica	6: 305 (1943)
Spirochetosi itteroemorragica - vedi: Morbo di Weil.	
Spironema, morfologia al microscopio elettronico	11: 1067 (1948)
« Sporotrichium carnis », alterazioni istologiche da, su carni congelate	8: 320 (1945)
Stafilococco non patogeno, fenomeni dissociativi e varianti cromogeni	1: 68 (1938)
Starvation, (pentodo), su alimentatori stabilizzati	18: 333 (1955)
Steroidi, coniugati di, elettroforesi e cromatografia	20: 923, 942, 951 (1957)
Steroli chetonici, ionoforesi	20: 964 (1957)
Stilbenici, e test dei corpi di Foà-Kurloff	7: 600 (1944)
« Stomoxydinae » (« Diptera »), in Italia	16: 286 (1953)
Streptocianina, pigmento da « Streptomyces »	17: 949 (1954)
Streptococchi, patogenicità	9: 647 (1946)

Streptococco , isolato in equini di Foggia	4: 444 (1941)
— emolitico , studio batteriologico	3: 421 (1940)
« Streptococcus equi », localizzazioni cerebrali dello, contributo alla sua conoscenza	6: 244 (1943)
Streptomicina , associata, azione antibiotica	11: 970, 980, 1230, 1238, 1245 (1948)
—, azione sulla « Escherichia coli »	10: 632, 639 (1947)
—, determinazione della fase di « Brucella » con la	15: 439 (1952)
—, falsificazione	11: 599 (1948)
—, resistenza verso la	13: 241 (1950)
—, nella tubercolosi	11: 620 (1948)
— sulfone , associazione	11: 1210 (1948)
« Streptomyces » sp., produzione del pigmento streptocianina	17: 949 (1954)
— aureofaciens », pH e sporificazione	18: 1312 (1955)
« Strychnos » sp., alcaloidi curarizzanti della	17: 851 (1954); 18: 656, 664, 898, 905 (1955); 19: 954 (1956); 20: 325, 334, 342, 358 (1957)
« Stylocephalidae » (« Sporozoa »)	14: 103, 247 (1951)
—, « Tenebrionidae », ospite di	15: 94 (1952)
« Stylocephalus gigas »	14: 247 (1951)
— mucronatus » n. sp.	14: 247 (1951)
— reticulatus »	14: 247 (1951)
Subcutina (p. fenosolfonato di p. amminobenzoato di etile), messo in commercio, composizione	7: 35 (1944)
Succinilcolina	12: 106 (1949) 14: 473 (1951)
—, azione curarica, influsso del β -dictilaminoetildifenilpropiaccato	19: 721 (1956)
Succinodeidrogenasi , nel muscolo di insetti	17: 188 (1954)
Sulfamidici , meccanismo d'azione dei	4: 601 (1941)
Sulfonamidoguanidina , in dieta purificata, sindrome mortale in ratto	13: 670 (1950) 14: 216 (1951) 17: 19, 33 (1954)
Sulmona , anofelismo senza malaria	6: 497 (1943)
Surrenectomy , sopravvivenza alla	11: 509 (1948).

T

« Talpa europea », coccidi di	19: 405 (1956)
Tartaro stibato, azione sul « Plasmodium gallinaceum »	4: 360 (1941)
Tasso - Vedi: « <i>Meles taxus</i> ».	
Tecnica delle repliche , organismi al microscopio elettronico	17: 456 (1954)
« Tenebrionidae » - Vedi: « <i>Blaps</i> ».	
Tenie , nomenclatura di due specie, « <i>Raillietina</i> (<i>Raillietina</i>) <i>te-tragona</i> » e « <i>Hymenolepis</i> (<i>Weingandia</i>) <i>tetragona</i> »	4: 539 (1941)
—, nei polli della Campagna Romana	4: 929 (1941)
Tensioattiva , sostanza [G 2144] utilizzata da alcuni micobatteri	20: 189 (1957)
Tensioni di vapore , in sostanze organiche, a bassa temperatura	20: 523 (1957)
Tergina , ricerca e dosaggio nel sapone	3: 730 (1940)
—, nei saponi, determinazione con carica di silicati idrati di alluminio	7: 221 (1944)
Terme di Santa Cesarea, studio sull'acqua delle	7: 350 (1944)
Termiti , amido fattore alimentare	10: 290 (1947)
Termodinamica , concetti in, loro limitata applicabilità in biologia	14: 233 (1951)
Tessuto connettivo reticolare, ricerche	17: 839 (1954)
— placentare , sopravvivenza	13: 454 (1950)
Testosterone , nell'adenocarcinoma	11: 1166 (1948)
—, preparati di, e fattore R	8: 342 (1945)
Tetano , patogenesi	9: 487 (1946)
—, profilassi	18: 261 (1955)
—, tossina, influsso del peptone	1: 662 (1938)
Tetraciclina , isolamento di ceppi produttori di	18: 1322, 1331 (1955)
—, spettrofotometria	18: 649 (1955)
Tetraidrochinolina , derivati	18: 681 (1955)

Tetranitro-derivati, insetticida	10: 807 (1947)
Tiamina, determinazione	17: 591 (1954)
—, sintetica, presenza di clorotiamina	16: 789 (1953)
Tifo addominale, antigene	10: 444 (1947)
— esantematico - Vedi anche: « Pediculus corporis ».	
— —, diagnosi sierologica, osservazioni e ricerche	7: 588 (1944)
— —, profilassi, mediante vaccini	5: 542, 568, 578 (1942)
— —, profilassi specifica	6: 234 (1943)
— —, vaccino	7: 570 (1944)
Tifoide, vedute moderne	1: 647 (1938)
Tifosi aviare - vedi: Salmonellosi aviare.	
Timidina, nell'anemia macrocitica in ratto	16: 799 (1953)
Timina, nell'anemia macrocitica in ratto	16: 217 (1953)
Timo, funzione	14: 309 (1951)
Tinture, per capelli, analisi	19: 461 (1956) 20: 570 (1957)
Tiocromo, chromatografia	13: 730 (1950)
—, spettri di assorbimento e costanti	15: 408 (1952)
Tiofene, a basse temperature, tensione di vapore	6: 439 (1943)
—, spettri	11: 372 (1948)
Tionina, comportamento nelle ossidoriduzioni biologiche	19: 619 (1956)
Tiosinamina, antipirina e rame, complesso molecolare	11: 132 (1948)
Tiouracile, azione nella gravidanza	12: 429 (1949)
Tiroide, e vitamina A, rivista sintetica	8: 615 (1945)
Tirosinuria, nella diagnosi e prognosi delle epatopatie	10: 452 (1947)
Tocoferolo - vedi anche: Vitamina E.	
—, in ostetricia	13: 424 (1950)
Tombe, dalla preistoria all'epoca cristiana	3: 529 (1940)
Tonofosfan	7: 59 (1944)
Tonsille - Vedi: Amigdale.	
Tonsillite, allergica	5: 11: (1948)
Topi - Vedi: « Mus musculus ».	

Torio, radiazioni α	10:	523 (1947)
—, scissione	4:	266 (1941)
«Torpedo» sp., costituenti dell'organo elettrico	20:	773, 787 (1957)
Tossina e anatossina difterica, ultrafiltrazione	2:	945 (1939)*
Toxaphene, contro mosche	12:	467 (1949)
Toxoplasmi, nessuna affinità serologica con Sarcosporidi	17:	1002 (1954)
Tracoma, affinità antigeniche col gruppo linfogranuloma-psittaco-ornitosi	18:	849 (1955)
Transgalattosidasi del «Penicillium chrysogenum»	18:	1183 (1955)
Trapianti xenoplastici in embrioni in Anfibi («Anura \times Urodea»)	19:	513 (1956)
Treponema, morfologia, al microscopico elettronico	15:	711 (1952)
Trialchiletanolammonio	12:	50, 69, 81, 106 (1949)
Triazina, composti	19:	67, 73 (1956)
Trichinosi, in Italia	15:	36, 42 (1952)
Tricloroetilene, nella terapia della scabbia e nella lotta contro i pidocchi	6:	568 (1943)
Tripaflavina, flocculazione da, nei sieri di varie specie di animali	1:	853 (1938)
Tripanolisine e tripanoagglutinine nel sangue di cavie tripanosomiate	4:	973 (1941)
Tripanosomiasi, fenomeni immunitari	1:	931 (1938)
Tripsina, azione su uova e sperma di ascidie	15:	279 (1952)
Triptofano, determinazione nelle farine	5:	932 (1942)
—, metabolismo nel ratto	16:	480 (1953)
—, metabolità nelle urine di ratto, cromatografia	17:	88 (1954)
—, metabolità nelle urine di ratto, cromatografia	16:	480 (1953)
Trisaccaride, struttura, sintetizzato per azione del «Penicillium chrysogenum»	20:	316 (1957)
«Trypanosoma evansi», dei dromedari del Fezzan, Libia, studi micrometrici	6:	222 (1943)
—, ricerche sulla patologia delle infezioni da in animali inoculati sperimentalmente con un ceppo del Fezzan (Libia)	6:	258 (1943)
Tubature, con giunto a cordone e bicchiere, esperimenti e calcoli	4:	418 (1941)
Tubazioni metalliche, corrosione per correnti disperse	15:	399 (1952)
	17:	695 (1954)

Tubercolosi , in animali domestici	1: 321 (1957)
—, azione della streptomicina	11: 620 (1948)
—, diffusione bacilli tramite «Musca domestica»	16: 267 (1953)
—, nel Lazio	4: 1062 (1941)
—, preventori, progettazione	16: 428 (1952)
—, terapia antibatterica	16: 884 (1953)
— sperimentale	12: 926 (1949)
Tubo a raggi X , con catodo sostituibile	5: 694 (1942)
Tularemia , episodi epidemici in Russia	7: 564 (1944)
Tumori , delle ossa mascellari	8: 441 (1945)

U

Ultracentrifugazione , per sedimentazione di virus e batteriofagi	8: 12 (1945)
Ultracentrifughe , lettura velocità angolare	11: 1489 (1948)
Ultrasuoni , generatore	9: 632 (1946)
—, trasduttore per trattamento materiali biologici	16: 39 (1953)
Ultravioletto - vedi: Raggi ultravioletti	
—, spettro - vedi: "Spettro UV.	
Ultravirus	10: 1022 (1947)
Umore acqueo-vitreo , al microscopio elettronico	14: 845 (1951)
Uomo preistorico , alimentazione dell'	7: 445 (1944)
Uova , nella pasta, valutazione numero	16: 852 (1953)
Uracile , attività nell'anemia macrocitica sperimentale	16: 225 (1953)
Uranio , scissione con neutroni veloci	3: 753 (1940)
Ureasi , micrometodi, determinazione della	18: 1301 (1955)
« Urodela », trapianti xenoplastici in embrioni di anfibi (« Anura × Urodela »)	19: 513 (1956)
Utero , isolato di cavia e ratto, azione dell'acido ascorbico	2: 289 (1939)

Vaccinazione antitififica, influsso delle dosi	2: 453 (1939)
Vaccini, purificati e precipitati	11: 1029 (1948)
— batterici, dosaggio, con cellula fotoelettrica	1: 334 (1938)
— vecchi, persistenza del potere agglutinogeno	1: 861 (1938)
Vaccino antidermotifico polmonare, osservazioni e ricerche	7: 570 (1944)
— —, profilassi	5: 542, 568, 578 (1942)
— —, in sospensione oleosa	19: 409 (1956)
— antidifterico adsorbito	5: 950 (1942)
— antirabico	18: 419, 1339 (1955)
— antitifico - Vedi anche: Tifo.	
— —, influsso del mezzo di sospensione batterica sulle proprietà antigene	5: 714 (1942)
— —virus, attenuato, ceppo Hertfordshire in pollini	18: 854 (1955)
Vaiolo, virus	12: 949 (1949)
— —, tentativi di coltura su saccaromiceti	6: 489 (1943)
Valvola automatica, per serbatoi	13: 718 (1950)
Vapore, tensione, misura	19: 322, 342 (1956)
Veleni carioclasici, interessanti la patologia, cancerologia, genetica e tecnica statmocinetica	3: 767 (1940)
Verde acuprico, nella lotta antianofelica	6: 102 (1943)
— di Parigi - Vedi: Verde di Schweinfurt.	
— — Schweinfurt, spandimento, nella lotta contro anofeli	5: 759 (1942)
Vermi - Vedi: Elminti.	
Verruga peruviana	12: 561 (1949)
Vertox, nella lotta antianofelica	6: 102 (1943)
« Vibrio comma », antibiotici nel siero agglutinante	14: 171 (1951)

Vini , grado alcoolico	12: 740 (1949)
Vino , arseniati nel	9: 455 (1946)
—, destrina nel	3: 87 (1940)
—, immunità contro inquinamento da D.D.T.	17: 817 (1954)
Virus , bibliografia	8: 123 (1945)
—, della malattia dei porci	1: 77 (1938)
— 1956	20: 1137 (1957)
—, tipo Coxsackie, in un'epidemia	17: 999 (1954)
— adenoidei e virus poliomielitico, confronto fenomeni citopatogeni	20: 865 (1957)
— aftoso , coltura tessuti «in vitro»	20: 510, 514 (1957)
— citopatogeni , in bambini sani	20: 663, 667 (1957)
— coxsackie , miocardite da	20: 831 (1957)
— erpetico , azione del lisozima	18: 426 (1955)
— filtrabili , virus-proteine e proteine batteriofagiche, recenti scoperte	8: 5 (1945)
— influenzale , aspetti morfologi	19: 160 (1956)
— —, modifica in emazie di cavie	18: 206 (1955)
— —, tipo A, variazioni antigeniche	14: 909 (1951)
— Lee , per eliminare l'inibitore di Francis	19: 174 (1956)
— di Newcastle - vedi: Malattia di Newcastle.	
— ornitosico , lesioni in topino	18: 446 (1955)
— pestoso , eliminazione nei suini, ricerche	14: 1028 (1951)
— poliomielitico , morfologia	14: 1000 (1951)
— —, in portatori	20: 663, 667, 674 (1957)
— — e virus adenoidei, confronti fenomeni citopatogeni	20: 865 (1957)
— — vaioloso , tentativi di coltura su saccaromiceti	6: 489 (1943)
Vitamina A , comportamento colorimetrico con soluzione di trichloruro di antimonio	19: 848 (1956)
— —, determinazione in organi	12: 294 (1949)
— —, determinazione della Vitamina D ₂ in presenza di	16: 725 (1953)
— — — spettrografica	6: 448 (1943)
— — —, spettrofotometrica	13: 632 (1950)

Vitamina A (segue)

— —, dosaggio	20: 913 (1957)
— —, in insetti (« <i>Anopheles labranchiae</i> »)	11: 109 (1948)
— — e tiroide, rivista sintetica	8: 615 (1945)
— B, [gruppo], titolazione in presenza di antibiotici	20: 32 (1957)
— B ₁ , e acido folico	12: 842 (1949)
— —, e acido pantotenico nella crescita di ratto	15: 235 (1952)
— —, apporto di, nel pane da parte del lievito	2: 221 (1939)
— —, carenza	4: 886 (1941) 12: 842 (1949) 13: 417 (1950)
— —, chromatografia	13: 730 (1950)
— —, determinazione mediante cromatometria	14: 222 (1951)
— — — — tiocromo	10: 301 (1947) 17: 129 (1954)
— —, eliminazione con la bile	5: 905 (1942)
— — e fluorescenza dell'insulina	12: 322 (1949)
— B ₂ - vedi anche: Lattoflavina.	
— —, azione su beri-beri	4: 810 (1941)
— —, complesso, rigenerazione dei globuli sanguigni nell'anemia sperimentale	2: 517 (1939)
— —, azione nel beri-beri	4: 810 (1941)
— B ₄ , carenza	4: 886 (1941)
— B ₆ - Vedi anche: Adermina.	
— —, sintetica, determinazione, metodo specifico	6: 444 (1943)
— B ₁₂ , nell'anemia macrocitica	17: 115 (1954)
— —, e azione di risparmio di alcuni antibiotici	17: 940 (1954)
— —, somministrazione dosi massive, effetti	20: 555 (1957)
— C, azione nelle fratture sperimentali	8: 629 (1945)
— —, negli infusi di Karkadé (« <i>Hybiscus sabdariffa</i> »)	3: 109 (1940)
— D, azione sul decorso dell'anemia sperimentale	2: 103 (1939)
— —, determinazione, nuovo metodo colorimetrico	7: 66 (1944)
— D ₂ , alterazioni	14: 725 (1951)
— —, determinazione	18: 232 (1955)
— — —; in presenza di Vitamina A	16: 725 (1953)
— E, carenza	17: 106 (1954)
— —, conigli in carenza di, comportamento dell'actina	15: 430 (1952)
— —, in insetti (« <i>Anopheles labranchiae</i> »)	11: 109 (1948)

Vitamina E (segue)

— —, metodi di esame, adattamenti e modifiche	5: 926 (1942)
— PP - vedi anche: Acido nicotinico.	4: 810 (1941)
— —, azione su beri-beri	13: 142 (1950)
Vitamine , nel bergamotto	19: 283 (1956)
—, nel digiuno di ratto	11: 109 (1948)
—, e insetti	7: 271 (1944)
—, preparazione alimenti ottenuti da « Rosa canina », ricchi di — liposolubili , idrodisperse, analisi	20: 900 (1957)
Vitreo , struttura al microscopio elettronico	9: 769 (1946)
Vivicillina , (« Penicillium notatum »), prove terapeutiche	8: 331 (1945)
—, nella terapia	10: 384 (1947)
Volta Alessandro , naturalista	10: 981 (1947)
Voltmetro per alte tensioni	12: 288 (1949)
—, a generazione, dell'impianto a 1100 KV	14: 460 (1951)
Vuoto spinto , automatico controllo della pressione	14: 553 (1951)
— —, dispositivi per	4: 1131 (1941)

W

Weil-Felix, reazione di, nei cani, frequenza

3: 653 (1940)

Wilson, camera - vedi: Camera di Wilson.

X

Xantopterina, azione nell'anemia macrocitica

14: 768 (1951)

—, influsso su beri-beri

13: 674 (1950)

Z

Zanzare - Vedi anche: Anofeli, Culex.

—, generazione, esperienze del Sangallo [lettera a Francesco Redi, facsimile, di un opuscolo pubblicato nel 1679] . . .

8: 177 (1945)

Zecche - vedi: « Ixodidae ».

Zirconio, radioattività provocata in, mediante neutroni veloci

7: 173 (1944)

Zucchero, analisi di miscugli

12: 392 (1949)

Citazione
abbreviata

Abridged
reference

- Suppl. A RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
I SYMPOSIUM INTERNAZIONALE DI CHIMICA MICROBIOLOGICA,
Roma, 1951
I International Symposium on Chemical Microbiology, Rome, 1951
- Suppl. B RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
SYMPOSIUM: CITOLOGIA BATTERICA
Symposium: Bacterial Cytology
- Suppl. C RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
SYMPOSIUM: METABOLISMO MICROBICO
Symposium: Microbial Metabolism
- Suppl. D RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
SYMPOSIUM: NUTRIZIONE E FATTORI DI CRESCITA
Symposium: Nutrition and Growth Factors
- Suppl. E RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
SYMPOSIUM: INIBITORI DI CRESCITA E CHEMIOTERAPIA
Symposium: Growth Inhibition and Chemotherapy
- Suppl. F RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
SYMPOSIUM: ACTINOMYCETALES: MORFOLOGIA, BIOLOGIA E
SISTEMATICA
Symposium: Actinomycetales: Morphology, Biology and Systematics
- Suppl. G RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
SYMPOSIUM: RAPPORTI TRA VIRUS E CELLULA OSPITE
Symposium: Interaction of Viruses and Cells
- Suppl. H RENDICONTI: v. 16 (Suppl.), 1953
RIASSUNTI DEI SIMPOSI B, C, D, E, F, G
Summaries of Symposia: B, C, D, E, F, G
- Suppl. I RENDICONTI: v. 17 (Suppl.), 1954
SYMPOSIUM: I SYMPOSIUM INTERNAZIONALE: LOTTA CONTRO
INSETTI VETTORI DI MALATTIE TRASMISSIBILI
Symposium: I International Symposium on the Control of Insect
Vectors of Diseases
- Suppl. J RENDICONTI: v. 19 (Suppl.), 1956
CONFERENZE SU ARGOMENTI SCIENTIFICI DI ATTUALITA'
Lectures on present day Scientific Advances

Acido folico , nella crescita di microrganismi	Suppl. D, p. 62 » H, p. 77, 78
— nucleinico , liberazione dai batteri	» A, p. 24
— ribonucleico , metabolismo in « <i>Staphylococcus aureus</i> » e « <i>Escherichia coli</i> » trattati con penicillina	» E, p. 38 » H, p. 107, 108
— tioctico , nella crescita di microorganismi	» D, p. 62 » H, p. 77, 78
Actinomiceti , antibiotici di, e loro ruolo	» F, p. 147 » H, p. 147, 149
—, fisiologia degli	» F, p. 122 » H, p. 141, 142
—, loro interazione con altri microrganismi del suolo	» F, p. 174 » H, p. 151, 154
—, varianti nei miceli di	» F, p. 102 » H, p. 139, 140
—, virulenza degli	» F, p. 191 » H, p. 157, 158
« <i>Actinomyces</i> » (« <i>Streptomyces</i> »), filogenesi	» F, p. 69 » H, p. 135, 136
— —, sistematica del genere e specie	» F, p. 20 » H, p. 127, 129
« <i>Actinomycetales</i> », anaerobi, morfologia, fisiologia, potere patogeno e sistematica	» F, p. 40 » H, p. 131, 133
—, biologia e importanza economica	» F, p. 3 » H, p. 121, 123
—, morfologia e sistematica	» F, p. 13 » H, p. 125, 126
—, Simposio	» F, p. 3-221 » H, p. 121-161
<i>Amebe</i> , studi citochimici sulla pinocitosi	» J, p. 51
Antibatterici , analisi genetica della resistenza	» A, p. 232
—, loro azione	» E, p. 10 » H, p. 101, 102

Antibiotici, attività biologica	Suppl. A, p. 163
—, fungicidi	» A, p. 205
—, sinergismo e antagonismo	» E, p. 19 » H, p. 102, 103
—, stimolanti di crescita	» A, p. 188
Antimetabolita, concetto in farmacologia	J, p. 231
Artropodi vettori, lotta con insetticidi clorati, nel Marocco	I, p. 143
Batteri, ciclo e forme nane	» B, p. 144 » H, p. 29, 31
—, citologia, prospettive e tendenze	» B, p. 3 » H, p. 5, 6
—, citologia; Simposio	» B, p. 3-181 » H, p. 5-31
—, fissativi per studio dei nuclei	» B, p. 136 » H, p. 21, 22
—, flagellazione	» B, p. 24 » H, p. 9, 11
—, granulazioni metacromatiche	» B, p. 39 » H, p. 13, 14
—, istochimica del nucleo e citoplasma	» B, p. 82 » H, p. 23, 24
—, liberazione di acido ribonucleinico	» A, p. 24
—, luminescenza e biocinetica	» C, p. 3 » H, p. 35, 36
—, membrane cellulari	» B, p. 9 » H, p. 7, 8
—, metabolismo	» A, p. 5
—, struttura e divisione del nucleo	» B, p. 108 » H, p. 25, 26
—, struttura delle spore	» B, p. 139 » H, p. 27, 28
— lisogeni e batteriofago, rapporti fra	» G, p. 72 » H, p. 181, 182
Batteriofagi, e batteri lisogeni, rapporti fra	» G, p. 72 » H, p. 181, 182
—, fattori di moltiplicazione	» D, p. 184 » H, p. 95, 96
—, sviluppo	» A, p. 310

Canada , lotta chimica contro le zanzare	Suppl. I, p. 12
Cancro , correlazione con moltiplicazione dei virus	» G, p. 97 » H, p. 189, 190
Chimica microbiologica , Simposio	» A, p. 3-372
Ciliati , nutrizione dei	» D, p. 44 » H, p. 75, 76
Colture biologiche , aereazione	» A, p. 92
Conferenze , scientifiche di attualità	» J, p. 3-278
Congresso , VI, Internazionale di Microbiologia	» B, C, D, E, F, G, H.
Corsica , nuovi metodi di lotta contro insetti	» I, p. 22
Crescita , metabolismo dei fattori di, in microrganismi	» D, p. 3 » H, p. 69, 70
— di microrganismi, fattori genetici	» D, p. 75 » H, p. 79, 80
— e simbiosi, in microrganismi	» D, p. 97 » H, p. 81, 83
Cromatografia , su carta di sostanze inorganiche	» J, p. 265
—, fra fasi liquido-gas	» J, p. 71
—, delle proteine e polipeptidi	» J, p. 215
Dermatofiti , nutrizione e fattori di crescita nei	» D, p. 113 » H, p. 85, 87
Discorso del Prof. E. A. Buxton	» I, p. 5
— del Dr. Pierre Dorolle	» I, p. 9
— del Prof. Domenico Marotta	» I, p. 7
— del Dr. Franco Varaldo	» I, p. 11
Egitto , lotta contro mosca domestica	» I, p. 331
Elettroforesi , delle proteine e polipeptidi	» J, p. 215
Enteramina-serotoninina (Idrossitriptamina), in clinica e neurologia	» J, p. 231
Enzimi , attività in virus influenzale	» G, p. 36 » H, p. 171, 173
—, biosintesi, induttori e inibitori	» A, p. 74
Eparina , nel metabolismo delle lipoproteine	» J, p. 181
« Escherichia coli », la β -galattosidasi dell'	» C, p. 42 » H, p. 44, 56

« **Escherichia coli** » (segue)

— —, forme dei nucleoidi	Suppl. B , p. 45 » H , p. 15, 17
— —, metabolismo dell'acido ribonucleico sotto l'azione della penicillina	» E , p. 38 » H , p. 107, 198

Fotosintesi , nelle piante verdi	» J , p. 247
Fattori di crescita , metabolismo dei, in microrganismi	» D , p. 3 » H , p. 69, 70
Flagellazione , nei batteri	» B , p. 24 » H , p. 9, 11

Genetica , di microrganismi, e fattori di crescita	» D , p. 75 » H , p. 79, 80
Grecia , lotta contro insetti	» I , p. 160
Guanosina , metabolismo in « <i>Staphylococcus aureus</i> » e « <i>Escherichia coli</i> », trattati con penicillina	» E , p. 38 » H , p. 107, 108

Idrossitriptamina (enteramina-serotonina) in clinica e neurologia	» J , p. 231
Inibitori batterici, genetica della resistenza agli	» E , p. 108 » H , p. 117, 118
— di crescita e chemioterapia - Simposio	» E , p. 3-142 » H , p. 99-118
Inibizioni microbiche , basi fisiologiche	» A , p. 285
Insetti , fisiologia in rapporto alla resistenza ad insetticidi	» I , p. 219
—, lotta in Corsica con metodi recenti	» I , p. 22
—, lotta in Grecia	» I , p. 160
—, lotta in Spagna e prospettive	» I , p. 126
—, metodi di lotta, prospettive	» I , p. 318
Insetticidi di contatto, contro insetti domestici, in Italia	» I , p. 68
— fosforati , determinazione della volatilità	» I , p. 93
Intossicazione , cronica, da DDT	» I , p. 304
Israel , lotta contro le mosche e loro reazione	» I , p. 201
Italia , insetticidi di contatto contro insetti domestici	» I , p. 68
—, lotta contro « <i>Phlebotomus</i> » per il controllo della leishmaniosi	» I , p. 57

Lattobacilli , nutrizione	Suppl. D, p. 157 » H, p. 91, 93
Leishmaniosi , controllata in Italia mediante lotta contro « Phlebotomus »	» I, p. 57
Lindano , tossicità sperimentata su animali da laboratorio	» I, p. 313
Lotta contro insetti vettori di malattie trasmissibili	» I, p. 5-396
Luminescenza e biocinetica dei batteri	» C, p. 3 » H, p. 35, 36
Magnamycin , azione chimica e biologica	» E, p. 58 » H, p. 109, 110
Metabolismo microbico - Simposio	» C, p. 3-143
Miceli , varianti, negli Actinomiceti	» F, p. 102 » H, p. 139, 140
Miceti , metabolismo ossidativo nei	» C, p. 38 » H, p. 40, 42
Micobatteri , virulenza dei	» F, p. 211 » H, p. 159, 161
Micobatterio , determinazione della posizione sistematica di un	» F, p. 89 » H, p. 137, 138
Micobatteriofago , ciclo e sviluppo nella cellula ospite	» G, p. 58 » H, p. 179, 180
Microbiologia , VI Congresso Internazionale	» B, C, D, E, F, G, H
Micromonospora , sistematica del genere e specie	» F, p. 20 » H, p. 127, 129
Microrganismi , acido tioctico e acido folico nella crescita di	» D, p. 62 » H, p. 77, 78
—, assimilazione di azoto molecolare	» C, p. 92 » H, p. 56, 58
—, metabolismo del carbonio	» H, p. 65, 66
—, metabolismo intermediario	» C, p. 23 » H, p. 37, 39
—, simbiosi e fattori di crescita	» D, p. 97 » H, p. 81, 83
Mitocondri di batteri	» B, p. 67 » H, p. 19, 20
Mosca domestica , comportamento e lotta in Israele	» I, p. 201
— —, lotta in Egitto	» I, p. 331
— —, resistenza al DDT, aspetti genetici	» I, p. 235
— —, resistenza ad insetticidi chimici, aspetti genetici	» I, p. 253

Nitrati , aspetti della riduzione	Suppl. C, p. 71 » H, p. 52, 54
« Nocardia » gen. (« Proactinomyces »), separazione da altri « Actinomycetales »	» F, p. 69 » H, p. 135, 136
Nutrizione e fattori di crescita - Simposio	» D, p. 3, 196 » H, p. 69-96
Oligo-elementi , nella nutrizione e crescita dei microorganismi	» D, p. 3-196 » H, p. 89, 90
Ormoni , specificità nel campo d'azione degli	» J, p. 197
« Pasteurella pestis » , fase di latenza nella curva di crescita	» A, p. 82
Penicillina , concentrazione e azione citotossica	» E, p. 3 » H, p. 99, 100
—, progresso nella fermentazione	» A, p. 125
« Penicillium chrysogenum » , cultura sommersa	» A, p. 330, 344
« Phlebotomus » , lotta contro, nel controllo della leishmaniosi in Italia	» I, p. 57
Pinocitosi , nelle amebe, studi citochimici	» J, p. 51
Polarografia , in chimica biologica	» J, p. 99
Polisaccaridi batterici, meccanismo di sintesi	» C, p. 63 » H, p. 48, 50
« Proactinomyces » - vedi: Nocardia .	
Protezione dell'uomo, esposto alla produzione e uso di insetticidi in Italia	» I, p. 290
Protozoi , infezioni da, chemioterapia	» E, p. 88 » H, p. 115, 116
Resine , di urea-formaldeide, nella lotta contro mosche e zanzare	» I, p. 344
Resistenza degli insetti, loro modificato comportamento nel Sud-America	» I, p. 184
— ad insetticidi, significato sanitario	» I, p. 97
Rischi sanitari, con l'uso di insetticidi contro vettori	» I, p. 275
Simbiosi , e fattori di crescita in microrganismi	» D, p. 97 » H, p. 81, 83

Simposio: «Actinomycetales», morfologia, biologia e sistematica	Suppl. F, p. 3-221 » H, p. 159-161
—: Chimica microbiologica	» A, p. 3-372
—: Citologia batterica	» B, p. 3-181 » H, p. 5-31
—: Inibitori di crescita e chemioterapia	» E, p. 3-142 » H, p. 99-118
—: Lotta contro insetti vettori di malattie trasmissibili	» I, p. 5-396
—: Metabolismo microbico	» C, p. 3-143 » H, p. 33-66
—: Nutrizione e fattori di crescita	» D, p. 3-196 » H, p. 69-96
—: Rapporti tra virus e cellula ospite	» G, p. 3-110 » H, p. 165-191
Solfuro e zolfo, produzione microbiologica	» C, p. 126 » H, p. 63, 64
Sostanze naturali, relazioni di costituzione	» A, p. 260
Spagna, lotta contro insetti e prospettive	» I, p. 126
Spettro ultra-rosso, in chimica e biologia	» J, p. 3
« Staphylococcus aureus », incorporazione di amminoacidi e sintesi delle proteine	» C, p. 109 » H, p. 60, 61
—, metabolismo nel trattamento con penicillina	» E, p. 38 » H, p. 107, 108
«Streptomyces» - vedi anche: «Actinomyces».	
—, nutrizione e metabolismo di	» F, p. 137 » H, p. 143, 145
Sud America, resistenza e modificato comportamento di alcuni insetti del	» I, p. 184
Terramicina, aspetti chimici	» A, p. 154
Tubercolosi, resistenza e biochimica dei tessuti animali	» E, p. 73 » H, p. 111, 112
Vitamine, biosintesi e equilibrio vitaminico	» D, p. 26 » H, p. 71, 73
Vitamine B, azione nel metabolismo dei microrganismi	» A, p. 44
Virus, aspetti morfologici dello sviluppo intracellulare	» G, p. 44 » H, p. 175, 176

Virus (segue)

- , e cellula ospite, rapporti - Simposio Suppl. G, p. 3-110
» H, p. 165-191
- , composti dell'ospite che influiscono sul » G, p. 11
» H, p. 167, 168
- , inibizione crescita mediante metaboliti analoghi » E, p. 81
» H, p. 113, 114
- , inizio e sviluppo di un'infezione da » G, p. 3
» H, p. 165, 166
- , moltiplicazione, e cancro » G, p. 97
» H, p. 189, 190
- , proliferazione, al microscopio elettronico » G, p. 54
» H, p. 177, 178
- **animali**, proprietà biologiche in colture » G, p. 73
» H, p. 183, 184
- **influenzale**, moltiplicazione e attività enzimatica » G, p. 36
» H, p. 171, 173
- —, forme incomplete » G, p. 23
» H, p. 169, 170
- **poliedrici**, inoculazione incrociata » G, p. 81
» H, p. 185, 187
- Zanzare**, lotta chimica in Canada » I, p. 13

Direttore responsabile: Prof. DOMENICO MAROTTA

Reg. Stampa - Trib. di Roma n. 1534 del 14 luglio 1956