

INDICE PER MATERIA

<i>Acetilcolina</i> . - La sintesi di — nella testa di mosca domestica	(8) pag. 94
<i>Acido bromoacetico-2-C¹⁴</i> . - Destino dell' — — nel topo	(85) » 1044
<i>Acido fenil chinolin carbonico</i> . - (vedi: acido salicilico)	(77) » 970
<i>Acido 0,0-dimetilditiofosforilacetico</i> . - Sulla decomposizione della N-monometilammide dell' — —. - Nota I. Decomposizione del prodotto puro cristallino	(4) » 32
<i>Acido p.ossibenzoico</i> . - Ricerca dell' — — e dei suoi esteri nei vini	(40) » 495
<i>Acido ribonucleico</i> . - Elettroforesi su colonna dei nucleotidi dell' — — di microsomi di cervello	(80) » 1002
<i>Acido salicilico</i> . - Separazione ionoforetica e determinazione di miscele di — — e acido fenilchinolin-carbonico	(77) » 970
<i>Aggressivi chimici</i> . - Gli — — nel quadro della protezione civile	(90) » 1091
<i>Aldosterone</i> . - (vedi: cortisone)	(84) » 1030
<i>Aldrin</i> . - Determinazione dei residui di — — e di dieldrin nell'olio di oliva	(18) » 189
<i>Alogenuri idrazonici</i> . - Sintesi eterocicliche con — — : derivati pirazolo-chinazolinici	(35) » 407
<i>2-Ammino-1-2-3-4-tetralina</i> . - Sulla nitrurazione della —	(41) » 508
<i>Anofeli</i> . - Studi sulla resistenza degli — agli insetticidi. - IV. Declorurazione del DDT in ceppi sensibili e resistenti di « <i>Anopheles atroparvus</i> »	(71) » 846
<i>Antibiotici</i> . - Titolazione rapida degli — mediante l'impiego della resazurina	(45) » 534
<i>Antimonio</i> . - (vedi: arsenico)	(34) » 397
<i>Anuri</i> . - Combinazioni chimeriche di foglietti branchiali tra — e Urodeli	(6) » 72

<i>Anuri.</i> - Trapianti xenoplastici di bottone caudale di embrioni di Urodela sul campo dell'arto di embrioni di — (Axolotl-Discoglossus pictus)	(28) pag.	333
<i>Aria.</i> - Studio sulla sterilizzazione meccanica dell' —	(34) »	653
<i>Arsenico.</i> - Solubilizzazione di —, piombo e antimonio eventualmente contenuti nello stagno	(34) »	397
<i>Attività emolitica.</i> - Comportamento dell' — — del complemento in cavie trattate con dosi tossiche di metil-bis-(cloroetil)-ammina	(44) »	526
<i>Aureomicina.</i> - Dosaggio biologico su piastra dell' — in presenza di terramicina e di tetraciclina	(96) »	1147
<i>Barbiturici.</i> - Azione dei — sulla circolazione cerebrale in rapporto ai fenomeni vascolari ed elettroencefalografici provocati da stricnina	(36) »	696
<i>Batteri.</i> - Su di un metodo rapido per la titolazione dell'attività proteolitica dei —	(83) »	1025
<i>Benzodiossano.</i> - Ricerche nella serie del —. Nota X. Monoalcanol-ammine derivate dal 4-4-benzodiossano	(19) »	201
<i>Benzodiossano.</i> - Ricerche nella serie del —. - Nota XI. I derivati del 2-ammino-etil-1,4-benzodiossano	(20) »	207
<i>Benzodiossano.</i> - Ricerche nella serie del —. - Nota XII. Derivati del 2-ammino-propil-1,4-benzodiossano	(21) »	217
<i>Benzodiossano.</i> - Ricerche nella serie del —. - Nota XIII. Derivati del 1-4-benzodiossano con doppia funzione amminica	(22) »	225
<i>Biologici, processi.</i> - Regolazione del flusso di un liquido per il comando automatico di — —	(73) »	876
<i>Biologici, processi.</i> - Considerazioni sulla stabilità di un sistema di controllo automatico di — —	(94) »	1133
<i>Carbonile.</i> - Ricerche sui complessi tra composti carbonilici ed alogenuri metallici. - Nota V. La caratterizzazione del gruppo — mediante i complessi con cloruro mercurico e cloruro di cadmio	(68) »	813
<i>Circolazione cerebrale.</i> - (vedi: barbiturici)	(36) »	696
<i>Clorpromazina.</i> - Azione della — sulle reazioni vasomotorie cerebrali del cane	(55) »	679

« <i>Clostridium histolyticum</i> ». - (vedi: fenomeni immunitari)	(11) pag.	131
« <i>Clostridium oedematiens</i> ». - (vedi: fenomeni immunitari)	(13) »	138
« <i>Clostridium septicum</i> ». - (vedi: fenomeni immunitari)	(12) »	135
<i>Colesterolo</i> . - (vedi: O-Streptolisina)	(70) »	830
<i>Complesso elettromeccanico vibrante</i> . - Un metodo per la determinazione sperimentale del valore dei parametri meccanici di un — — —	(26) »	278
<i>Composti eterociclici</i> . - Spettri di assorbimento di — —. VII. Spettri di derivati saturi: Tetraidro-N-metilpirrolo, Tetraidrotiofene, Tetraidroselenofene	(39) »	479
<i>Composti eterociclici</i> . - Spettri di assorbimento di — —. - Nota VIII. Calcoli teorici sul tiofene e selenofene	(66) »	787
<i>Controlli batteriologici di sterilità</i> . - (vedi: terreno a base di corn steep liquor)	(14) »	141
<i>Corde vocali</i> . - Ultrastruttura dell'epitelio di — — di cavie	(51) »	619
<i>Cortisone</i> . - Determinazione cromatografica del —, idrocortisone e aldosterone nelle urine umane	(84) »	1030
« <i>Culex molestus</i> ». - Sulle letalità larvale in ceppi di — — Forskäl	(16) »	168
« <i>Dacus oleae</i> ». - Sulla resistenza al freddo di — — Gml.	(13) »	150
<i>DDT</i> . - vedi: Anofeli	(71) »	846
<i>Demineralizzazione delle acque</i> . - Aspetti tecnico-economici della — — mediante elettrodialisi	(49) »	596
<i>Bibenzilammmina penicillina G</i> . - Sulla preparazione della — —	(93) »	1127
<i>Dieldrin</i> . - (vedi: aldrin)	(18) »	189
<i>Difterica, tossina</i> . - (vedi: fenomeni immunitari)	(43) »	516
<i>Elettroforesi</i> . - L' — su carta dei sieri normali di pecora	(2) »	13
<i>Ematite</i> . - (vedi: pirite)	(72) »	851

<i>Emoagglutinazione.</i> - Analisi dei fattori influenzanti la sensibilità della — e della inibizione della — di emazie trattate con acido tannico e coniugate con proteine	(31) pag.	368
<i>Eritrociti.</i> - (vedi: O-Streptolisina)	(89) »	1085
<i>Estensimetro.</i> - Su un metodo di misura con l'— a corda vibrante	(27) »	311
<i>Fenomeni immunitari.</i> - Studio dei — — per mezzo delle colture di tessuto. - IV. Sull'azione citopatogena della tossina di « Clostridium histolyticum »	(11) »	131
<i>Fenomeni immunitari.</i> - Studio dei — — per mezzo delle colture di tessuto. - V. Sull'azione citopatogena della tossina di « Clostridium septicum »	(12) »	135
<i>Fenomeni immunitari.</i> - Studio dei — — per mezzo delle colture di tessuto. - VI. Sull'azione citopatogena della tossina di « Clostridium oedematiens »	(13) »	138
<i>Fenomeni immunitari</i> - Studio dei — — per mezzo delle colture di tessuto. - VII. Sull'azione citopatogena del veleno di « Vipera aspis »	(42) »	513
<i>Fenomeni immunitari.</i> - Studio dei — — per mezzo delle colture di tessuto. - VIII. Titolazione della tossina e dell'antitossina difterica	(43) »	516
<i>Fenomeni immunitari.</i> - Studio dei — — per mezzo delle colture di tessuto. - IX. Sull'azione citopatogena della O-Streptolisina	(88) »	1075
<i>Flavon-7-ossiacetato di etile.</i> - Ricerche analitiche sul — —	(50) »	613
<i>Glutammico- decarbossilasi.</i> - Un metodo per la determinazione dell'attività della — in piccole quantità di tessuto nervoso	(102) »	1212
<i>Hauerite.</i> - (vedi: pirite)	(72) »	851
<i>Idrocortisone.</i> - (vedi: cortisone)	(84) »	1030
« <i>Latrodectus tredecimguttatus</i> ». - Contributo alla conoscenza dei predatori delle ova di — — Rossi	(48) »	577
<i>Lecitina.</i> - Sulla decomposizione della — dell'uovo	(3) »	23
<i>Leptospire.</i> - Classificazione serologica di alcuni ceppi di — provenienti dall'Indonesia	(4) »	5

<i>Leptospire</i> . - Studi sul metabolismo delle — II. Azione della cianocobalamina, di alcuni fattori B ₁₂ simili, della metionina e di alcune purine sulle leptospire acquicole	(24) pag.	244
<i>Leptospire</i> . - Ricerche sulla presenza ed il significato di anticorpi per le — nei sieri di bovini	(69) »	818
<i>Leptospire</i> . - Contributo sperimentale allo studio dei fattori che condizionano la sopravvivenza delle — patogene nell'ambiente esterno	(83) »	960
<i>Leucemia</i> . - Una — sperimentale studiata al microscopio elettronico	(87) »	1068
<i>Leucociti</i> . - Ultrastruttura dei — normali del cavallo	(86) »	1059
<i>Liquido cefalo-rachidiano</i> . - (vedi: perilinf)	(52) »	638
	(53) »	646
<i>Macchine frigorifere</i> . - Le — — ad assorbimento a soluzioni acquose di bromuro di litio	(75) »	890
« <i>Macrocheles (Acarina, Mesostigmata)</i> » - Sulla validità di tre specie del sottogenere berlesiano — —	(25) »	260
« <i>Macrocheles insignitus</i> ». - Alcuni dati sulla biologia di — —, Berl. (Acarina, Mesostigmata)	(79) »	990
<i>Malaria</i> . - La ricerca del ciclo eso- eritrocitico nella — dei mammiferi	(100) »	1189
<i>Malaria</i> . - L'eradicazione della —	(101) »	1200
<i>Micobatteri</i> . - Attività catalasica di alcuni —	(95) »	1142
<i>Micobatteri</i> . - Attività perossidasi di alcuni —	(98) »	1169
<i>Morfina</i> . - Determinazione della — nelle capsule di papavero	(57) »	710
<i>Morfina</i> . - Nota preliminare sulla determinazione della — nell'oppio e sul metodo di riconoscimento del paese di origine di un oppio in esame	(58) »	717
<i>Mosca domestica</i> . - (vedi: acetilcolina)	(8) »	94
<i>Mosca domestica</i> . - Esperienza sulla resistenza agli esteri fosforici e resistenza crociata nella — —	(99) »	1173
« <i>Musca domestica</i> ». - La resistenza di — — agli esteri fosforici in provincia di Latina	(7) »	88
« <i>Mycobacterium</i> » sp. « <i>Battaglini</i> ». - Composizione chimica del — —	(64) »	769
<i>Olio di oliva</i> . - (vedi: aldrin)	(18) »	189

<i>Olive</i> . - Attività antibiotica di un estratto desunto dalle acque di vegetazione delle	(23) pag.	233
<i>Oppio</i> . - (vedi: morfina)	(58) »	717
<i>Oppio</i> . - Separazione degli alcaloidi dell' — a mezzo cromatografia su piastra di allumina	(62) »	759
<i>Pandemia influenzale 1957-58</i> . - La — — — in Italia. Dati virologici	(30) »	356
<i>Pane</i> . - Sul — e la pasta « al malto »	(33) »	391
<i>Parafenilendiacetilcolina</i> . - Proprietà curarizzanti della — (1647 I. S.) e dei suoi derivati	(5) »	48
<i>Parassitismo intestinale</i> . - — — e posizione auxologica del bambino. - Nota I	(47) »	553
— — e posizione auxologica del bambino. - Nota II	(78) »	975
<i>Pasta</i> . - (vedi: pane)	(33) »	391
<i>Pentossido di vanadio</i> . - (vedi: pirite)	(72) »	851
<i>Perilinfja</i> . - Velocità degli ultrasuoni nella — e nel liquido cefalo-rachidiano del cavallo	(52) »	638
<i>Perilinfja</i> . - Gli elettroliti della — e del liquido cefalo-rachidiano	(53) »	646
<i>Perilinfja</i> . - Le vitamine nella —	(61) »	751
<i>Piombo</i> . - (vedi: arsenico)	(34) »	397
<i>Pirazinamide</i> . - Nuovi derivati della — ad azione tubercolostatica	(91) »	1107
<i>Pirite</i> . - Le proprietà fisiche dei cristalli contenenti atomi con elettroni « d » di valenza (—, hauerite, ematite, rutilo, pentossido di vanadio)	(72) »	851
<i>Pneumonectomia</i> . - La — nel ratto	(46) »	543
<i>Poliossietilenglicoli</i> . - (vedi: tensioattivi)	(17) »	174
	(59) »	727
<i>Proprietà curarizzanti</i> . - (vedi: parafenilendiacetilcolina)	(5) »	48
<i>Radiazioni solari</i> . - La protezione dalle — — con sistemi schermanti opachi	(38) »	444
<i>Raggi gamma</i> . - (vedi: spettrometro)	(74) »	884
<i>Resazurina</i> . - (vedi: antibiotici)	(45) »	534
<i>Rutilo</i> . - (vedi: pirite)	(72) »	851
<i>Selenofene</i> . - (vedi: composti eterociclici)	(66) »	787

<i>Sieri.</i> - (vedi: elettroforesi)	(2) pag.	13
<i>Silice.</i> - Sulla determinazione spettrofotometrica della — monomera e dei suoi primi polimeri nelle acque naturali. - Nota I. Osservazioni sul metodo del complesso silico-molibdico	(65) »	773
<i>Solfobatteri.</i> - Osservazioni preliminari sulla flora microbica delle acque termali di Viterbo in ordine ai —	(82) »	1018
<i>Sorbitani.</i> - (vedi: tensioattivi)	(92) »	1117
<i>Spettrometro.</i> - — automatico per raggi gamma	(74) »	884
<i>Splenectomia.</i> - Studio degli effetti della — sul quadro ematico di ratti albinici ipofisectomizzati. - Nota I. Eritrociti	(36) »	416
<i>Stabilizzazione di tensioni.</i> - Un nuovo circuito per la — — relativamente elevate (30-50 KV)	(37) »	427
<i>Stimolatore elettronico.</i> - Uno — — versatile	(10) »	122
<i>O-Streptolisina.</i> - Sulla inibizione dell'azione emolitica della — mediante colesterolo	(70) »	830
<i>O-Streptolisina.</i> - (vedi: fenomeni immunitari)	(88) »	1075
<i>O-Streptolisina.</i> - Aumento della resistenza degli eritrociti di coniglio all'azione litica della —, in rapporto all'invecchiamento	(89) »	1085
<i>Sulfamidici.</i> - Alcune caratteristiche analitiche di — ad azione prolungata	(76) »	939
<i>Tensioattivi.</i> - Ricerche analitiche sui — - Nota I. I poliossietilenglicoli	(17) »	174
<i>Tensioattivi.</i> - Ricerche analitiche sui — - Nota II. I poliossietilenglicoli coniugati	(59) »	727
<i>Tensioattivi.</i> - Ricerche analitiche sui — - Nota III. I sorbitani	(92) »	1117
<i>Terreno a base di corn steep liquor.</i> - — — per controlli batteriologici di sterilità	(14) »	141
<i>Testosterone.</i> - Determinazione colorimetrica del — come derivato della indoanilina	(63) »	764
<i>Tetraidro-N-metilpirrolo.</i> - (vedi: composti eterociclici)	(39) »	479
<i>Tetraidroselenofene.</i> - (vedi: composti eterociclici)	(39) »	479
<i>Tetraidrotiofene.</i> - (vedi: composti eterociclici)	(39) »	479

<i>Tiofene.</i> - (vedi: composti eterociclici)	(66) pag.	787
<i>Tl²⁰⁴.</i> - Misura della polarizzazione della bremsstrahlung esterna del —	(9) »	105
<i>Tuberculostica, azione.</i> - (vedi: pirazinamide)	(91) »	1107
<i>Ultrasuoni.</i> - (vedi: perilinfia)	(32) »	638
<i>Urine.</i> - (vedi: cortisone)	(84) »	1030
<i>Urodeli.</i> - (vedi: anuri)	(6) »	72
	(28) »	333
<i>Vaccino antipertossico.</i> - Il fattore istaminosensibilizzante del — —	(32) »	379
<i>Vini.</i> - (vedi: acido p.ossibenzoico)	(40) »	495
« <i>Vipera aspis</i> ». - (vedi: fenomeni immunitari)	(42) »	513
<i>Virus aftoso.</i> - Osservazione al microscopio elettronico di cellule renali di suino infettate con — —	(60) »	747
<i>Virus 1957.</i> - — —. Sintesi dell'attività di ricerca nel Laboratorio di Microbiologia dell'Istituto Superiore di Sanità	(29) »	345
<i>Vitamina B₁.</i> - Effetti della somministrazione protratta di dosi elevate di — nel ratto	(97) »	1159
<i>Vitamine.</i> - (vedi: perilinfia)	(61) »	751
<i>Xantene.</i> - Alcuni 9-derivati dello —	(67) »	803