

INDICE PER MATERIA

<i>Acido desossiribonucleico.</i> - Nuovo metodo microbiologico di dosaggio dell'adenina e della guanina per la determinazione dell'— —	(30) pag. 437
<i>Acido idoacetico.</i> - Risposta al trattamento con — — e raggi X di alcuni organi radiosensibili nel ratto	(71) » 978
<i>Additivi.</i> - Criteri per l'adozione degli — alimentari	(46) » 608
<i>Additivi.</i> - Prospettive di regolamentazione degli — alimentari in funzione della collaborazione tra nazioni, e particolarmente in funzione dell'integrazione europea	(48) » 636
<i>Additivi.</i> - Criteri di identità e di purezza degli — alimentari	(49) » 647
<i>Additivi.</i> - — delle sostanze grasse	(50) » 636
<i>Additivi.</i> - — nel latte e derivati	(51) » 668
<i>Additivi.</i> - Gli — nei cereali e derivati	(52) » 677
<i>Additivi.</i> - — nell'industria dolciaria	(53) » 684
<i>Additivi.</i> - — delle bevande alcoliche	(54) » 700
<i>Additivi.</i> - — delle bevande analcoliche	(55) » 709
<i>Additivi.</i> - Gli — nelle conserve alimentari. Problemi di principio	(56) » 717
<i>Additivi.</i> - Impiego di antibiotici come — alimentari	(57) » 723
<i>Additivi.</i> - — dei mangimi e alimentazione	(58) » 731
<i>Additivi.</i> - Tecnologia degli —	(60) » 749
<i>Additivi.</i> - Il significato dello studio biologico degli — nella fisiologia dell'alimentazione	(62) » 773
<i>Additivi.</i> - Prevenzione dei possibili effetti nocivi provocati dall'uso indiscriminato degli —	(64) » 796
<i>Additivi e alimentazione.</i> - — — —: aspetti medico-sociali	(45) » 600
<i>Additivi negli alimenti.</i> - Discorso in occasione dell'apertura del Simposio internazionale sugli — — —	» 591

<i>Additivi negli alimenti.</i> - Introduzione in occasione del Simposio internazionale sugli — — —		<i>pag.</i>	595
<i>Adenina.</i> - (vedi: acido desossiribonucleico)	(30)	»	437
<i>Alcaloidi.</i> - (vedi: Strychnos)	(22)	»	375
<i>Alimenti.</i> - (vedi: estrogeni)	(1)	»	5
	(2)	»	14
	(25)	»	407
	(26)	»	411
<i>Alimenti.</i> - (vedi: contenitori di materia plastica)	(59)	»	743
<i>Anfibi.</i> - (vedi: emoglobina)	(72)	»	990
<i>Antibiotici.</i> - (vedi: additivi)	(57)	»	723
<i>Antitiroidei.</i> - Sulla ricerca e determinazione degli — nei mangimi	(35)	»	510
<i>Arsenicali, composti.</i> - Scheda informativa riguardante i — — usati in agricoltura	(66)	»	931
<i>Arsenico.</i> - Determinazione colorimetrica dell'— con il metodo all'azzurro di molibdeno. Nota I	(39)	»	542
— - Determinazione colorimetrica dell'— con il me- todo all'azzurro di molibdeno. Nota II	(40)	»	556
<i>Attività cancerigena.</i> - La determinazione dell'— — di sostanze chimiche	(63)	»	789
<i>Bevande alcoliche.</i> - (vedi: additivi)	(54)	»	700
<i>Bevande analcoliche.</i> - (vedi: additivi)	(55)	»	709
<i>Brodi di fermentazione.</i> - Determinazione colorimetri- ca del ferro con o-fenantrolina nei — — —	(69)	»	966
<i>Caffeina.</i> - Determinazione rapida della — nel caffè	(43)	»	574
<i>Calcificazione.</i> - L'associazione molecolare fibre colla- gene-cristalli d'apatite e le funzioni biochimiche delle cellule ossee nelle recenti teorie sulla —	(32)	»	473
<i>Camera a luminescenza.</i> - La — — —	(5)	»	62
<i>Cereali.</i> - (vedi: additivi)	(52)	»	777
<i>Coloranti.</i> - Identificazione cromatografica dei — sin- tetiche nelle paste alimentari. Nota II	(42)	»	567
<i>Coloranti.</i> - Tecnologia dei — alimentari	(61)	»	766
<i>Condizionamento del ratto.</i> - (vedi: l-tiroxina)	(10)	»	165
<i>Conserven alimentari.</i> - (vedi: additivi)	(56)	»	717
<i>Contenitori di materia plastica.</i> - Azione di contatto dei — — — — sugli alimenti	(39)	»	743

<i>Corda vocale</i> . - Ultrastruttura del muscolo della — di cavia	(13) pag.	231
<i>Cromatina del sesso</i> . - La — — — nelle cellule di al- cuni tessuti di piccione	(8) »	152
<i>Cromatografia</i> . - Erogatore di soluzioni a concentra- zione variabile per —	(75) »	1072
« <i>Culex molestus</i> ». - Osservazioni preliminari sugli incroci fra popolazioni di — — di zone diverse d'Italia	(9) »	157
<i>Desammidodifosfopiridin-nucleotide</i> . - Studi spettrofo- tometri sul — e su alcuni composti ad esso correlati	(16) »	273
<i>Diffusione Compton</i> . - — — da parte di elettroni dello strato K	(14) »	237
<i>Dolciaria, industria</i> . - (vedi: additivi)	(83) »	681
<i>Elettroforesi</i> . - Apparecchiatura per — su carta con impiego di alte tensioni	(76) »	1079
<i>Emoglobina</i> . - L'— di anfibi. I. Alcuni dati preliminari	(72) »	990
<i>Estrogeni</i> . - Ricerca degli — sintetici negli alimenti. Nota I. Validità dei metodi biologici di controllo	(1) »	5
— - Ricerca degli — sintetici negli alimenti. Nota II. Una nuova tecnica di controllo biologico	(2) »	14
— - Ricerca degli — sintetici negli alimenti. Nota III. Applicazione pratica del nuovo metodo di con- trollo biologico	(25) »	407
— - Ricerca degli — sintetici negli alimenti. Nota IV. Metodo di controllo microbiologico	(26) »	411
<i>Ferro</i> . - (vedi: brodi di fermentazione)	(69) »	966
<i>Fosdrin</i> . - Scheda informativa riguardante l'insetti- cida —	(67) »	945
<i>Fotoni</i> . - Analisi fenomenologica della diffusione di — da protoni	(4) »	44
<i>Germanio</i> . - Scarica di campi di bassa intensità nel — di tipo n	(17) »	284
<i>Guanina</i> . - (vedi: acido desossiribonucleico)	(30) »	437
« <i>Hymenolepis nana</i> » - Incorporazione in — — di costituenti alimentari marcati con C ¹⁴ sommini- strati all'ospite	(70) »	972
<i>Infezione tracomatosa</i> . - La — — sperimentale. Stu- dio clinico virologico	(34) »	447

<i>Insetticidi</i> . - Determinazione di — nelle vernici murali ad acqua	(19) pag	337
<i>Insetticidi</i> . - Dati riguardanti la tossicità acuta per via orale, cutanea e per inalazione, ricavati dalla bibliografia di alcuni — largamente usati per la lotta contro gli insetti nocivi	(68) »	956
<i>Insetticidi (residui)</i> . - (vedi: mosca dell'olivo)	(34) »	497
<i>Latte</i> . - (vedi: additivi)	(54) »	668
<i>Leptospire</i> . - Studi sulla cosiddetta « lisi immunitaria » delle —	(29) »	433
<i>Leptospirosi</i> . - Indagini epidemiologiche sulle — nelle risaie della Sardegna	(28) »	423
<i>Mangini</i> . - (vedi: additivi)	(58) »	731
<i>Mangimi</i> . - (vedi: antitiroidei)	(36) »	510
<i>Metalli alcalini</i> . - Sulla soluzione dei — — in ammoniac liquida. Nota VI. Interpretazione teorica	(6) »	125
— — - Sulla soluzione dei — — in ammoniac liquida. Nota VII. La struttura elettronica delle specie presenti in soluzione	(41) »	176
<i>Micobatteri</i> . - (vedi: vitamina B ₁₂)	(27) »	417
<i>Mosca dell'olivo</i> . - Residui insetticidi ed aspetti tossicologici nella lotta contro la — — —	(34) »	497
<i>Olii di oliva</i> . - (vedi: Rogor)	(35) »	510
<i>Olive</i> . - (vedi: Rogor)	(35) »	610
<i>Ospedale psichiatrico</i> . - Il moderno — —	(74) »	1017
<i>Parassitismo intestinale</i> . - Il — — nella popolazione infantile di un'« area depressa »	(12) »	199
<i>Paste alimentari</i> . - (vedi: riboflavina)	(41) »	563
<i>Paste alimentari</i> . - (vedi: coloranti)	(42) »	567
« <i>Penicillium chrysogenum</i> ». - Osservazioni sul sistema proteolitico del — —	(15) »	265
<i>Piretrine</i> . - Determinazione delle — biologicamente attive nelle formulazioni insetticide	(20) »	341
<i>Piridin-3-acetamidi</i> . - — sostituite. Nota I	(37) »	529
<i>Polistirolo</i> . - Struttura e caratteristiche del — espanso autocollato	(21) »	349
<i>Prodotti alimentari</i> . - Sul problema delle sostanze estranee nei — —	(47) »	621

<i>Protoni</i> . - (vedi: fotoni)	(4) pag.	44
<i>Raggi X</i> . - (vedi: acido idoacetico)	(71) »	978
<i>Riboflavina</i> . - Determinazione colorimetrica per via cromatografica della — usata come colorante nelle paste alimentari	(41) »	563
<i>Ricerca medica</i> . - L'organizzazione della — — in Gran Bretagna	(65) »	921
<i>Rigenerazione epatica</i> . - — — e digiuno nel ratto albino	(73) »	1007
« <i>Rilsan</i> ». - Dosaggio del — in miscela con il cotone	(38) »	538
<i>Rogor</i> . - Metabolismo del — (Dimethoate) nelle olive e negli olii di oliva	(35) »	610
<i>Sieri</i> . - Ulteriori ricerche sulla specificità immunitaria dei — irradiati	(24) »	395
<i>Sistema lineare a celle</i> . - Diffusione in un — — — —	(3) »	19
<i>Skytanthina</i> . - Ricerche nella serie della —. Nota II. Sintesi di tre stereoisomeri a configurazione nota della —	(33) »	487
<i>Sostanza cutanea</i> . - Copertura di perdite di — — mediante sospensioni di cellule dermo-epidermiche. (Ricerche sperimentali)	(23) »	324
<i>Sostanze grasse</i> . - (vedi: additivi)	(50) »	656
<i>Strychnos</i> . - Contributo all'analisi cromatografica ed elettroforetica degli alcaloidi terziari degli — .	(22) »	375
<i>Tiamina</i> . - Dosaggio microbiologico di alcune vitamine del gruppo B. - V. Titolazione della — (vit. B ₁) mediante l'impiego di un analogo inibente (piritiamina)	(7) »	143
<i>Tiouracile</i> . - (vedi: l-tiroxina)	(10) »	165
<i>l-Tiroxina</i> . - Influenza della — e del metiltiouracile sul condizionamento e la ritenzione nel ratto . .	(10) »	165
<i>Triamcinolone</i> . - Studio sulla determinazione quantitativa del — e del Desametazone e delle loro miscele mediante spettrofotometria nell'infrarosso .	(44) »	581
<i>Virus oncogeni</i> . - — — al microscopio elettronico. Rivista sintetica e dati sperimentali	(18) »	302
<i>Vitamina B₁</i> . - (vedi: tiamina)	(7) »	143
<i>Vitamina B₁₂</i> . - Produzione di — — da parte di micobatteri	(27) »	417