

I N D I C E P E R M A T E R I A

<i>Acido bromoacetico</i> . - (vedi: irradiazione roentgen)	(1) pag.	5
<i>Acido desossiribonucleico</i> . - Incorporazione del P ³² nell'— — di alcuni organi radio-sensibili in ratti trattati con acido iodoacetico e con raggi X	(85) »	1081
<i>Acido iodoacetico</i> . - (vedi: irradiazione roentgen)	(1) »	5
<i>Acido iodoacetico</i> . - (vedi: acido desossiribonucleico)	(85) »	1081
<i>Acque termali</i> . - Le — — dell'Isola d'Ischia con particolare riferimento a quelle iper-radioattive di Lacco Ameno	(56) »	713
<i>Afta epizootica</i> . - (vedi: vaccino antiaftoso)	(100) »	1338
<i>Alcaloidi</i> . - Sugli — dell' <i>Aspidosperma longepetiolatum</i> Kuhlman	(8) »	68
<i>Aldeidi aromatiche</i> . - (vedi: complessi tra composti carbonilici ed alogenuri metallici)	(9) »	77
<i>Amnion umano</i> . - L'isolamento in coltura continua di un ceppo di cellule derivato da — — (Amnion I.S.S., 1960)	(95) »	1234
<i>Anatossina difterica</i> . - Studio comparativo su alcuni metodi di controllo dell'— —	(39) »	524
« <i>Anopheles labranchiae</i> ». - Resistenza di comportamento al DDT di — — in Marocco	(33) »	433
<i>Antibiotici</i> . - (vedi: <i>Bufo vulgaris</i>)	(78) »	1008
<i>Anticolinesterasici</i> . - (vedi: succinilcolina)	(59) »	753
<i>Anticorpi neutralizzanti per la poliomielite</i> . - Titolazione degli — — —. Metodo rapido con lettura al microscopio	(16) »	171
<i>Antielmintica, azione</i> . - (vedi: ditizanina)	(48) »	629
« <i>Aspergillus nidulans</i> ». - Sul meccanismo della segregazione mitotica in — —	(104) »	1384
« <i>Aspidosperma longepetiolatum</i> ». - (vedi: alcaloidi)	(8) »	68
<i>Benzo-[a]-pirene</i> . - Sul — irradiato - III. Irradiazione in presenza di ossigeno	(83) »	1065

<i>Benzodiossano</i> . - Ricerche nella serie del —. Nota XIX. Derivati idrazinici dell'1,4-benzodiossano. Sintesi e proprietà farmacologiche	(87) pag.	1110
6- <i>Benzoil-metil-sulfossitriazina</i> . - La — dal monotiose- micarbazone dell'acido benzoil piruvico	(82) »	1038
<i>Bis (β-cloroetil) p-aminofenilalanina</i> . - (vedi: mielo- ma di Oberling, Guérin e Guérin)	(40) »	411
<i>Bradycinine</i> . - La signification biologique de la —, comme hormone tissulaire	(63) »	797
<i>Bromoacetati</i> . - (vedi: « <i>Musca domestica</i> »)	(49) »	633
<i>Bufo vulgaris</i> . - Effetto di alcuni antibiotici e della vi- tamina B ₁₂ sull'accrescimento e sulla metamorfosi dei girini di —	(78) »	1008
C ¹⁴ . - (vedi: microcombustione)	(7) »	57
C ¹⁴ . - (vedi: glucosio-1-fosfato)	(51) »	668
<i>Carbonati di magnesio idrati</i> . - Studio termogravime- trico del meccanismo di decarbonatazione, in at- mosfera di CO ₂ , dei — — —	(30) »	389
<i>Carbonio</i> . - La microdeterminazione rapida del — e idrogeno nelle sostanze organiche contenenti fosfo- ro, solfo o alogeni	(3) »	39
<i>Carbonio</i> . - Microdeterminazione rapida del — in so- stanze marcate ¹⁴ C e riempimento di contatori ad anidride carbonica	(6) »	49
<i>Cardiolipina</i> . - (vedi: O-Streptolisina)	(75) »	978
<i>Catgut</i> . - Studio sulla composizione del —	(19) »	203
<i>Chetoni aromatici</i> . - (vedi: complessi tra composti car- bonilici ed alogenuri metallici)	(9) »	77
« <i>Ciona intestinalis</i> ». - I costituenti dell'uovo di — — (Ascidie) al microscopio elettronico	(61) »	783
<i>Cloroacetati</i> . - (vedi: « <i>Musca domestica</i> »)	(49) »	633
<i>Colinesterasica, attività</i> . - (vedi: globulo rosso)	(60) »	761
<i>Complessi tra composti carbonilici ed alogenuri me- tallici</i> . - Ricerche sui — — — —. Nota VII. Lo studio degli spettri IR dei complessi delle aldeidi e dei chetoni aromatici	(9) »	77
<i>Compressore frigorifero</i> . - Un nuovo — —	(92) »	1198
<i>Contatori Čerenkov</i> . - — — per particelle pesanti ca- riche	(29) »	330

<i>Convulsivanti, proprietà.</i> - Studio delle — — del 5-7 difenil-1-3 diazadamantan-6-olo (1757 I.S.) . . .	(86) pag.	1095
« <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ». - Su di un nuovo terreno di arricchimento per il — — . . .	(14) »	446
<i>Cromatografia.</i> - (vedi: steroidi)	(23) »	245
<i>DDT.</i> - (vedi: « <i>Anopheles labranchiae</i> »)	(24) »	254
<i>DDT.</i> - (vedi: « <i>Anopheles labranchiae</i> »)	(33) »	433
<i>Decarbonatazione.</i> - (vedi: Carbonati di magnesio idrati)	(30) »	389
<i>Diazinone.</i> - Determinazione di residui di — nell'olio di oliva	(27) »	294
<i>Dietilamminoetilidifenilpropilacetato.</i> - (vedi: succinilcolina)	(39) »	753
5-7 Difenil-1-3-diazadamantan-6-olo. - (vedi: convulsivanti, proprietà)	(86) »	1095
<i>Dispositivi elettronici.</i> - (vedi: mesoni π^0)	(42) »	550
<i>Ditiazanina.</i> - Note sull'azione antielmintica della —	(48) »	629
<i>DL-cistina S₃₅.</i> - Metabolismo della — nel ratto	(21) »	233
<i>Effetto Compton.</i> - (vedi: protone)	(91) »	1177
<i>Elettrodi a vetro sterilizzabili.</i> - (vedi: pH)	(66) »	869
<i>Estrogeni.</i> - Osservazioni sul metodo di Brown per la determinazione degli — urinari	(25) »	269
<i>Fermentatore.</i> - — a tamburo rotante di tipo modificato	(64) »	819
<i>Fermentatori.</i> - (vedi: terreni di cultura)	(68) »	906
<i>Fosfatasica, attività.</i> - (vedi: globulo rosso)	(60) »	761
<i>Galattosil-lattosio.</i> - La struttura del — —, un trisaccaride prodotto dal lattosio ad opera del <i>Penicillium chrysogenum</i> Thom	(103) »	1375
<i>Generatore di gruppi di impulsi</i> — — —	(2) »	11
<i>Globulo rosso.</i> - Studio dell'attività colinesterasica e fosfatasica della membrana del — —	(60) »	761
<i>Glucosio.</i> - Il metabolismo del — nell'ipofisi isolata e nelle fettine di cervello di ratto	(70) »	924
<i>Glucosio.</i> - Ossidazione del — in omogenati di tessuto adiposo bruno di ratto	(72) »	946
<i>Glucosio.</i> - L'influenza dell'anaerobiosi sul metabolismo del — nel diaframma isolato di ratto	(73) »	953
<i>Glucosio-1-fosfato.</i> - Preparazione di — — marcato uniformemente ¹⁴ C	(51) »	668

<i>Grassi</i> . - (vedi: olii)	(79) pag.	1016
<i>Idrogeno</i> . - (vedi: carbonio)	(5) »	39
<i>Insulina</i> . - Antigenicità dell'—: anticorpi ed emoagglutinazione	(55) »	708
<i>Irradiazione roentgen</i> . - Effetti del trattamento con gli acidi bromo e iodoacetico sulla mortalità da — — nel topo	(1) »	5
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' — — - Cenni storici e attività (parte XII)	»	I
<i>Kanamicina</i> . - Sulla possibilità di titolazione della — in presenza di penicillina o di streptomicina . . .	(57) »	744
<i>Kanamicina</i> . - Metodo per la determinazione quantitativa e per la separazione della — da altri antibiotici	(81) »	1048
<i>Latrodectismo</i> . - Indagine sui casi di — verificatisi negli anni dal 1938 al 1958 in alcune Province d'Italia. Nota I. Provincia di Viterbo	(20) »	213
<i>Latrodectismo</i> . - Indagine sui casi di — verificatisi negli anni dal 1938 al 1958 in alcune Province d'Italia. Nota II. Provincia di Grosseto	(97) »	1276
<i>Leptospire</i> . - Ricerche su di una possibile parentela antigenica tra — ed alcuni ceppi di <i>Shigellae</i> . . .	(36) »	497
<i>Leptosirosi</i> . - Ricerche ed indagini sperimentali sulle — degli uccelli. Loro importanza epidemiologica	(35) »	482
<i>Leptosirosi</i> . - Ricerche serologiche sulla diffusione delle — in provincia di Siviglia	(38) »	515
<i>Liquidi di coltura</i> . - (vedi: ossigeno)	(65) »	822
<i>Macchine acceleratrici per elettroni</i> . - (vedi: radiazione)	(31) »	397
« <i>Macrocheles glaber</i> » - Due specie riproduttivamente isolate sotto il nome di — — (Müller) (Acarina, Mesostigmata)	(18) »	189
<i>Mesoni π^0</i> . - Dispositivi elettronici per una esperienza di fotoproduzione di — — da protoni	(42) »	550
<i>Mesoni π^0</i> . - (vedi: protone)	(91) »	1177
<i>Metabolismo cerebrale</i> . - Studi sul — —	(102) »	1357
<i>Metodo di Brown</i> . - (vedi: estrogeni)	(25) »	269
<i>Metodo interferometrico</i> . - Misure della velocità di propagazione degli ultrasuoni nei tessuti biologici eseguite con un — —	(3) »	15

<i>Metodo ionimetrico</i> . - Misura della energia media della radiazione beta dello Iodio-131 con — — . . .	(11) pag.	122
<i>Micobatteri</i> . - Gli antigeni dei —	(94) »	1222
« <i>Micrococcus violagabriellae</i> ». - — — (Castellani, 1933)	(74) »	964
<i>Microcombustione</i> . - Tecniche per la — di sostanze marcate ¹⁴ C e la misura delle attività con contatori ad anidride carbonica	(7) »	57
<i>Mieloma di Oberling, Guérin e Guérin</i> . - Modificazioni morfologiche delle cellule patologiche caratteristiche del — — — — in ratti trattati con Bis (β -cloroetil) p-amminofenilalanina	(10) »	111
« <i>Musca domestica</i> » L. - Ricerche sperimentali sulla maturità e sul comportamento sessuale di — — (Diptera, Muscidae)	(32) »	423
« <i>Musca domestica</i> » L. - Osservazioni teratologiche su alcuni esemplari di — — raccolti in Provincia di Latina	(34) »	449
« <i>Musca domestica</i> » L. - Ricerche sugli effetti tossici di alcuni bromo- e cloroacetati in ceppi sensibili e « resistenti » di — —	(49) »	635
« <i>Mycobacterium marianum</i> ». - Prova del potere patogeno del — — per la cavia mediante induzione di un essudato di macrofagi e soppressione della resistenza naturale	(58) »	730
« <i>Mytilus edulis</i> ». - La membrana ovulare di — — studiata al microscopio elettronico	(62) »	793
« <i>Myzomyia</i> ». - Contributo alla conoscenza delle — del sud Marocchino	(43) »	575
<i>Neuromuscolare, trasmissione</i> . - (vedi: succinilcolina)	(59) »	753
<i>Olii</i> . - Analisi cromatografica delle sostanze grasse in fase di vapore. Nota II. Tecnica di esecuzione e cromatogrammi di alcuni — e grassi vegetali ed animali	(79) »	1016
<i>Olio di oliva</i> . - (vedi: diazinone)	(27) »	294
<i>Ospedaliera, edilizia</i> . - L'— italiana in rapporto alle più recenti vedute nel campo assistenziale	(28) »	301
<i>Ossigeno</i> . - Misura continua dell'— disciolto in liquidi di coltura in presenza di microrganismi	(65) »	822

<i>Ossiuriasi</i> . - Sulla influenza dell'ambiente scolastico nella diffusione della —	(17) pag.	176
<i>2-Oxazoline</i> . - Ricerche nel campo delle —. Nota I. Sintesi di 2-aril, 4-metil, 4-idrossimetil, 2-oxazoline	(45) »	603
<i>2-Oxazoline</i> . - Ricerche nel campo delle —. Nota II. 2-aril, 4-metil, 4-clorocarbonil-ossimetil, 2-oxazoline	(46) »	610
<i>2-Oxazoline</i> . - Ricerche nel campo delle —. Nota III. Sintesi e proprietà farmacologiche di 2-aril, 4-metil, 4-carbammil-ossimetil, 2-oxazoline	(47) »	620
<i>P³²</i> . - (vedi: acido desossiribonucleico)	(85) »	1081
<i>Particelle pesanti</i> . - (vedi: contatori Čerenkov)	(29) »	330
<i>Penicillina</i> . - Studio comparativo sperimentale di due nuovi sali di —	(26) »	283
<i>Penicillina</i> . - Semplificazione del metodo colorimetrico all'idrossilammina per la determinazione della — nei terreni di fermentazione e nei sali finiti	(69) »	913
« <i>Penicillium Chrysogenum</i> ». - (vedi: galattosil-lattosio)	(103) »	1375
<i>pH</i> . - Misura e controllo automatici continui del — per mezzo di elettrodi a vetro sterilizzabili	(66) »	869
<i>Pirazolo (2,3:a) chinossalina</i> . - Sintesi di un nuovo eterociclo: la ——. Nota II	(41) »	542
<i>Piruvato</i> . - Il metabolismo del — in fettine di fegato e di cervello di ratto	(71) »	936
« <i>Plasmodium matutinum</i> ». - Segnalazione in Italia di <i>Plasmodium praecox</i> var. <i>matutinum</i> in <i>Turdus iliacus</i> , e separazione di questo plasmodio da <i>Plasmodium praecox</i> come specie distinta: — — Huff, 1937	(98) »	1288
<i>Poliossietilenglicoli</i> . - (vedi: tensioattivi)	(13) »	140
<i>Poliossipropilenglicoli</i> . - (vedi: tensioattivi)	(13) »	140
<i>Polistirolo</i> . - Determinazione di alcune proprietà fisiche del — espanso	(44) »	581
<i>Protone</i> . - Ricerche sulla struttura del — attraverso misure di sezione d'urto differenziale di fotoproduzione singola di mesoni π^0 e di effetto Compton	(91) »	1177
<i>Protoni</i> . - (vedi: mesoni π^0)	(42) »	550

<i>Radiazione.</i> - Sulla protezione dalla — diffusa generata dalle macchine acceleratrici per elettroni con energia massima attorno ad 1 GeV	(31) pag.	397
<i>Radiocromatografia.</i> - Un registratore elettronico di numeri di impulsi e sue applicazioni nel campo della —	(88) »	1128
<i>Radiocromatogrammi.</i> - Perfezionamenti apportati ad un'apparecchiatura automatica per la determinazione quantitativa delle zone radioattive dei — bidimensionali	(67) »	893
<i>Radioprotettori.</i> - Studio sul meccanismo d'azione dei —. Nota I. Azione della tiotaurina nel topino irradiato	(22) »	242
<i>Raggi X.</i> - (vedi: acido desossiribonucleico)	(85) »	1081
<i>Regione di Schumann.</i> - La — — e le sue possibilità analitiche	(12) »	133
<i>Shigellae.</i> - (vedi: leptospire)	(36) »	497
<i>Sieri.</i> - Specificità immunitaria in — perfrigerati-liofilizzati-irradiati	(15) »	153
<i>Simulide.</i> - Un nuovo — dell'agro pontino	(50) »	652
<i>Simulidi.</i> - Un contributo alla conoscenza dei — italiani (« Diptera Nematocera, Simulidae »): stazioni di raccolta di larve e pupe in provincia di Latina	(99) »	1300
« <i>Skytanthus acutus</i> ». - La struttura dell'alcaloide dello — — Meyen	(84) »	1073
<i>Sostanze organiche.</i> - (vedi: carbonio)	(5) »	39
<i>Steroidi.</i> - Studio cromatografico degli — presenti negli estratti da urine con cloroformio, frazionati tra benzene ed acqua	(23) »	245
<i>Steroidi.</i> - Ricerca e determinazione di — cortico-simili di interesse farmaceutico mediante cromatografia su carta	(24) »	254
<i>Steroidi.</i> - Determinazione di — in estratti di cortecia surrenale mediante cromatografia su carta	(77) »	993
<i>Streptococco emolitico.</i> - Coltura dello — — di gruppo A in terreno chimicamente definito a base di purine e pirimidine	(76) »	983
<i>O-Streptolisina.</i> - Inibizione dell'azione emolitica della — mediante cardiolipina	(75) »	978

<i>Succinilcolina.</i> - Studio farmacologico dell'azione della — sulla trasmissione neuromuscolare del pollo e sugli effetti degli anticolinesterasici e del dietilamminoetil-difenilpropilacetato (SKF 323 A) . . .	(39) pag.	733
<i>Tensioattivi.</i> - Ricerche analitiche sui —. Nota IV. Differenziazione tra poliossietilenglicoli e poliossi-propilenglicoli	(13) »	140
<i>Tensioni di vapore.</i> - Apparecchiatura per la misura di — —	(4) »	32
<i>Terreni di cultura.</i> - La sterilizzazione dei — — contenenti materiale organico solido in fermentatori da laboratorio e da impianto pilota	(68) »	906
<i>Tessuti biologici.</i> - (vedi: metodo interferometrico)	(3) »	15
<i>Tiotaurina.</i> - (vedi: radioprotettori)	(22) »	242
<i>Tracoma.</i> - Ricerche virologiche sul —. Dati preliminari	(96) »	1242
<i>Trasmissione neuromuscolare.</i> - (vedi: succinilcolina)	(39) »	733
<i>1-3-5-Triazina.</i> - Forme tautomere di derivati ossigenati della —. Nota I. Spettri infrarossi	(80) »	1037
<i>Tubazioni.</i> - Osservazioni ed esperienze sulle — in resina poliestere armata	(93) »	1211
<i>Ultrasuoni.</i> - (vedi: metodo interferometrico)	(3) »	15
<i>Urine.</i> - (vedi: steroidi)	(23) »	245
<i>Vaccini antiaftosi.</i> - Osservazioni comparative sulle reazioni immunitarie provocate nei bovini con la inoculazione dei — — monovalenti, bivalenti e trivalenti	(100) »	1338
<i>Vaccino antiaftoso.</i> - L'efficacia del — — per la profilassi dell'afte epizootica nei bovini con virus prodotto su cellule renali monostratificate	(101) »	1330
<i>Virus.</i> - Concetti nuovi sui —	(52) »	672
<i>Virus.</i> - Alcune considerazioni sulla forma dei —	(89) »	1149
<i>Virus 1938.</i> - — —. Sintesi dell'attività di ricerca dei Laboratori di Microbiologia dell'Istituto Superiore di Sanità	(37) »	503
<i>Virus Coxsackie.</i> - Contributo allo studio delle malattie da — —. Manifestazione epidemica ad impronta diarroica causata da un — — tipo B3	(54) »	695

<i>Virus ECHO</i> . - I — — ed i loro rapporti con gli altri enterovirus	(53) pag. 680
<i>Virus enterico</i> . - Studio al microscopio elettronico del- lo sviluppo e della struttura di un — — della scimmia	(90) » 1161
<i>Virus influenzale</i> . - Studio delle relazioni antigeniche tra alcuni ceppi di — — tipo A ₂	(40) » 532
<i>Vitamina B₁₂</i> . - (vedi: <i>Bufo vulgaris</i>)	(78) » 1008
