

VITTORIO SCAFFIDI

Direttore dell'Istituto di Patologia generale
della R. Università di Napoli

RICERCHE SPERIMENTALI

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

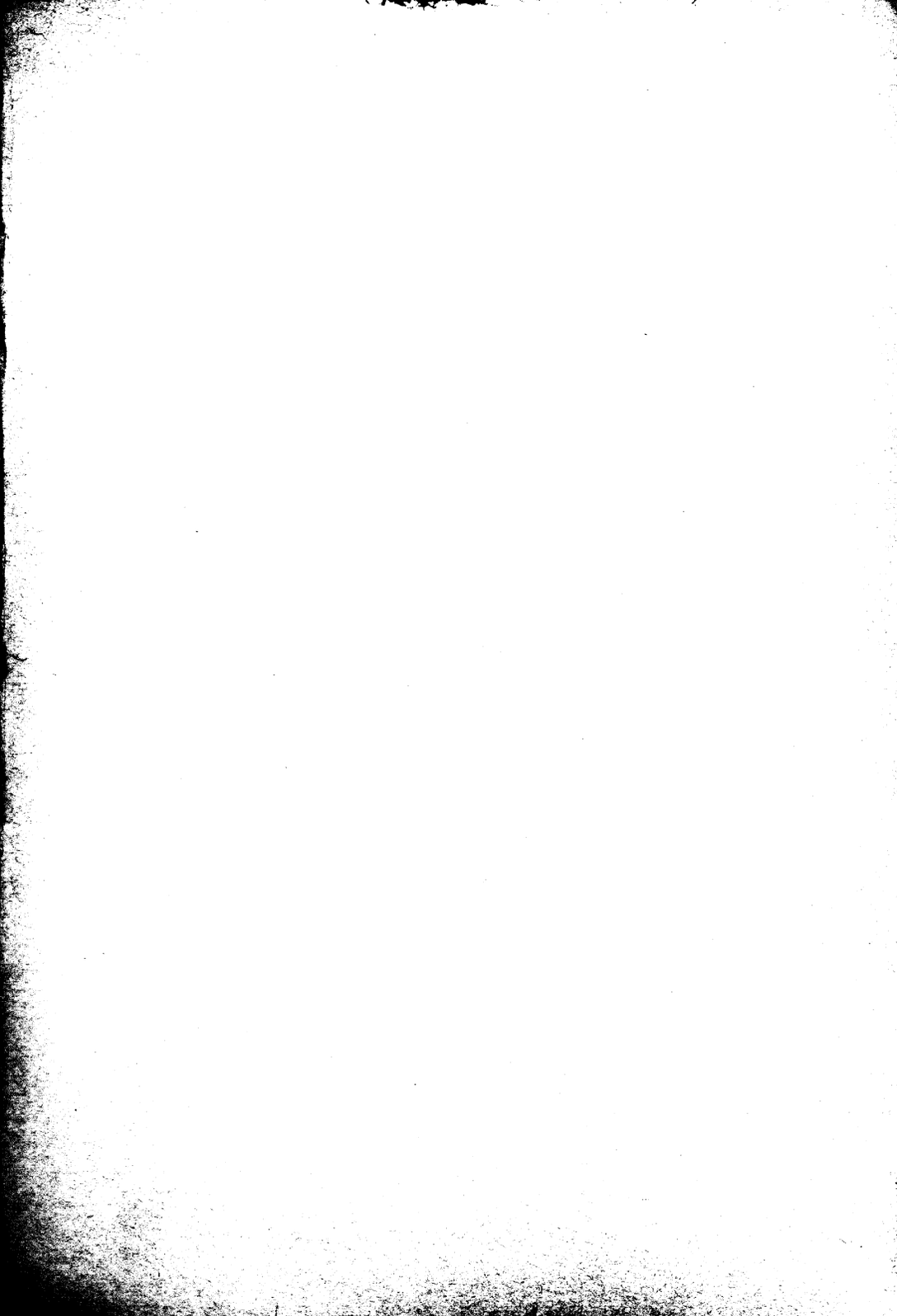


Mik

B

58

25



con parte record
- au gust
Vittoria

S.I.E.M. - NAPOLI

VITTORIO SCAFFIDI
Direttore dell'Istituto di Patologia generale
della R. Università di Napoli

Ricerche sperimentali

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Giugno 1935 - XIII

oltre l'insidia...

la realtà:

VITTORIO SCAFFIDI
Direttore dell'Istituto di Patologia generale
della R. Università di Napoli.*

RICERCHE SPERIMENTALI
ED ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. — *Sulla questione della presenza di fibre efferenti nelle radici posteriori.* — Policlinico, 9M, 1902.
2. — *Sui rapporti del simpatico con il midollo spinale e con i gangli intervertebrali.* — Boll. r. Acc. medica di Roma, A. XXVIII; 1902.
3. — *Sopra un caso di tubercolosi cronica della coroida. (Tubercolo solitario dell'occhio).* — Policlinico, 10M; 1902.
4. — *Ueber die Histogenese des Netzhautglioms.* — Virchows Archiv. 173, 354; 1903.
5. — *Contributo alla conoscenza della degenerazione cromatolitica indiretta.* — Boll. r. Acc. medica di Roma, A. XXIX; 1903.

* Inscritto alla Università di Roma nell'anno scolastico 1895-96. Laureato nel luglio 1901. Allievo-interno dell'Istituto di Patologia generale (prof. Valenti) nel 1896; dell'Istituto di Anatomia umana (prof. Todaro) nel 1897 e 1898; dell'Istituto di Anatomia patologica (prof. Marchisava) nel 1899 e 1900; dell'Istituto di Patologia generale (prof. Bignami) dal 1901 al 1905; dell'Istituto di Chimica fisiologica e patologica della Università di Berlino (prof. Salkowski) luglio-novembre 1907; dell'Istituto di Anatomia patologica della Università di Zurigo (prof. Schmid) agosto-ottobre 1908; dell'Istituto Pasteur di Parigi (prof. Metchnikoff) agosto-novembre 1910; dell'Istituto reale di Terapia sperimentale di Francoforte sul Meno (prof. Ehrlich) giugno-novembre 1913.

Assistente straordinario al Laboratorio batteriologico della Sanità dello Stato (prof. Gasio) nel 1903; Assistente dell'Istituto di Anatomia umana di Palermo (prof. Versari) nel 1906; Assistente e Aiuto dell'Istituto di Patologia generale della Università di Napoli (prof. Calceoli) dal 1907 al 1910 e dal 1913 al 1914.

Libero docente, per titoli, di Anatomia microscopica presso la R. Università di Palermo, il 9 marzo 1907.

Libero docente, per titoli, di Patologia generale presso la R. Università di Napoli, il 13 giugno 1907.

Direttore del Laboratorio patologico dell'Ospedale italiano di Buenos Aires dal gennaio 1911 all'ottobre 1912.

Direttore dell'Istituto di Patologia generale della R. Università di Palermo, 16 novembre 1914. Campagne di guerra: 1915, 1916, 1917, 1918. Croce al Merito di guerra.

Inscritto al Partito Nazionale nel 1914; al Partito Nazionale Fascista il 20 novembre 1922.

6. — *Sulla presenza di fibre efferenti nelle radici posteriori e sulla origine delle fibre vasomotorie che si trovano in esse.* — Archivio di Fisiologia, 1, 586; 1904.
7. — *Sulla glomerulite produttiva epiteliale.* (In coll. con G. Fichera). — Boll. r. Acc. medica di Roma, A. XXX; 1904.
8. — *Beitrag zur pathologischen Histologie der Gloruneli.* (In coll. con G. Fichera). — Virchows Archiv, 177, 63; 1904.
9. — *Ueber den feineren Bau und die Funktion der Hypophysis des Menschen.* — Arch. f. mikroskop. Anat. und Entwicklungsgesch. 64, 235; 1904.
10. — *Sul decorso delle fibre nervose nel segmento anteriore delle vie ottiche del pollo.* — Ric. Lab. Anat. di Roma e altri Lab. biol. XII; 1906.
11. — *Ricerche sulla esistenza e sulla fine struttura della valvola di Eustachio nel cuore di alcuni mammiferi.* — Ric. Lab. Anat. Roma e altri Lab. biol. XII; 1906.
12. — *Sulla degenerazione cromatolitica diretta e indiretta.* — Archivio Anat. patol. e Scienze affini, A. II; 1907.
13. — *Di un Actinomyces che si trova nella bocca dell'uomo sano.* (Actinomyces non liquefaciens). — Giorn. intern. Sc. mediche, XXIX; 1907.
14. — *Ueber die cytologischen Veränderungen im Pankreas nach Resektion und Reizung des Vagus und Sympathicus.* — Arch. f. (Anat. u.) Physiologie, 1907; p. 276.
15. — *Vervollständigung der Gleichgewichtsoberfläche beim System: Globulin, Magnesiumsulfat, Wasser.* — Zeitschr. f. physiol. Chemie, 52, 42; 1907.
16. — *Meccanismo di azione del Cesio sul cuore normale e in degenerazione grassa.* — Arch. di Farmacologia sper. e Sc. affini, A. VI; 1907.
17. — *Gegenwirkung von Chlorbarium und Natriumsulfat auf die Herztätigkeit.* — Biochemische Zeitschrift, 9, 489; 1907.

18. — *Ueber die Verteilung des Eisens in der Leber.* — Zeitschr. f. physiol. Chemie, 54, 448; 1908.
19. — *Ueber die Veränderungen des Gasstoffwechsels nach Ausschaltung des Leberkreislaufs.* — Biochemische Zeitschrift, 14, 156; 1908.
20. — *Ueber die Funktion der normalen und der fettig entarteten Herzvorhöfe. (Kontraktionskurve, Schwellenwert, Latenzperiode, Refraktärstadium).* — Arch. f. (Anat. u.) Physiol., Suppl. 1908; p. 131.
21. — *Ueber das Nukleoprotein der Schweinsleber.* — Zeitsch. f. physiol. Chemie, 58, 272; 1909.
22. — *Ricerche sul ricambio purinico negli animali trattati con acido nucleinico.* — Lo Sperimentale, 63, 243; 1909.
23. — *Ueber die Funktion der normalen und der fettig entarteten Herzvorhöfe. (Wirkung der rhythmischen und tetanischen Reize, sowie der Faradisierung des Herzvagus).* — Arch. f. (Anat. u.) Physiologie, 1909; p. 187.
24. — *Ueber das Harnsäurezerstörungsvermögen der Leber von Scyllium catulus.* — Biochemische Zeitschrift, 18, 506; 1909.
25. — *Ricerche sul ricambio purinico nell'intossicazione cronica da fosforo.* — Lo Sperimentale, 63, 950; 1909.
26. — *Ueber den Atmungsstoffwechsel der Nervenfasern nach deren Resektion.* — Biochemische Zeitschrift, 25, 296; 1910.
27. — *Ueber das Harnsäurezerstörungsvermögen der Organe von Scyllium catulus: Milz, Nieren, Wolffscher Körper, Magen, Darm.* — Biochemische Zeitschrift, 25, 296; 1910.
28. — *Ueber den Gesamtstickstoff und den Purinstickstoff in den Organen von Scyllium catulus.* — Biochemische Zeitschrift, 25, 411; 1910.
29. — *Ueber das Verhalten der Purinkörper bei der Autolyse der Leber von Scyllium catulus.* — Biochemische Zeitschrift, 25, 415; 1910.

30. — *Sulle correnti di demarcazione dei nervi durante la degenerazione walleriana e la rigenerazione.* — Zeitsch. f. allg. Physiologie, 11, 339; 1910.
31. — *Sulle modificazioni del ricambio purinico nella fatica in alta montagna.* — Intern. Beiträge z. Pathologie u. Therapie der Ernährungsstörungen, A. II; 1910.
32. — *Influenza della diminuzione dei processi ossidativi sul ricambio dell'urea.* — Lo Sperimentale, 64, 537; 1910.
33. — *Ueber das Verhalten der Purinbasen der Muskeln während der Arbeit.* — Biochemische Zeitschrift, 30, 473; 1911.
34. — *Sulle modificazioni del ricambio della creatina e della creatinina nella fatica.* — Lo Sperimentale, 64, 781; 1910.
35. — *Ueber das Verhalten des Purinstoffwechsels bei Verminderung des Oxydationsprozesses des Organismus.* — Biochemische Zeitschrift, 32, 101; 1911.
36. — *Su di un fenomeno di «sensibilizzazione» o «viabilità» osservato nella stimolazione della porzione cardiaca del vago.* — Zeitsch. f. allg. Physiologie, 12, 352; 1911.
37. — *Der Purinstoffwechsel im Hunger.* — Biochemische Zeitschrift, 33, 133; 1911.
38. — *Ueber den Gehalt an Purinbasen der verschiedenen Arten von Muskelgewebe.* — Biochemische Zeitschrift, 33, 247; 1911.
39. — *Influenza della temperatura sulla ammoniaca contenuta nel sangue.* — Lo Sperimentale, 66, 375; 1911.
40. — *Ueber die Eigenschaft des Organismus, Harnsäure zu zerstören und solche durch Oxydation zu bilden bei Tieren mit synthetischer Harnsäureproduktion.* — Biochemische Zeitschrift, 47, 215; 1912.
41. — *Sul comportamento della creatina e della creatinina nel digiuno completo e parziale.* — Lo Sperimentale, 66, 617; 1912

42. — *Ueber das Verhalten des Muskelkreatins bei der Ermüdung.*— Biochemische Zeitschrift, 50, 402; 1913.
43. — *Ueber einen verbesserten Apparat zur Gewinnung des Ammoniaks aus dem Blute.*— Zeitschr. f. biolog. Technik u. Methodik, 3, 137; 1913.
44. — *Sul ricambio della creatina e della creatinina in condizioni normali e in seguito alla soppressione della circolazione epatica.*— Intern. Beiträge z. Pathologie u. Ther. der Ernährungsstörungen, A. IV; 1913.
45. — *Ricerche sulla parte che spetta ai vari componenti del siero nella anafilassi.*—Giorn. intern. delle Scienze mediche, 1913; p. 35.
46. — *Sulla curva di contrattura al calore dei muscoli normali e in degenerazione grassa.*— Lo Sperimentale, 67, 483; 1913.
47. — *Sulla trasmissione dello stato anafilattico della madre alla prole.*— Riforma medica, 29, n. 47; 1913.
48. — *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. (Soglia. Tempuscolo di latenza. Curva di contrazione. Tetano. Fatica).*— Zeitschrift f. allg. Physiologie, 15, 329; 1913.
49. — *Ueber die Wirkung von Alkali auf die Antitoxinverbindung des Cobra-Neurotoxin.*—Zeitschr. f. Immunitätsforschung u. exper. Therapie, 21, 17; 1913.
50. — *Sulla curva di assorbimento di vari pigmenti batterici determinata allo spettrofotometro.*— Gazzetta intern. di Med. Ch. Igiene; 1913; n. 50.
51. — *Le oscillazioni del tono negli atri del cuore in degenerazione grassa.*— Rend. Acc. dei Lincei, 23, 652; 1914.
52. — *Sulla temperatura dell'aria espirata. (In collaborazione con G. Galeotti e O. Barkan).*— Rend. Acc. dei Lincei, 23, 245; 1914.

53. — *Ricerche sulla anafilassi da componenti del siero: albumina, globulina, lipoidi.* — Ric. biol. 25.^o anno insegn. Prof. L. Ustig, 437; 1914.
54. — *Sulla parte che prende il rene alla distruzione della creatina e alla formazione della creatinina.* — Archivio di Fisiologia, 13, 163; 1915.
55. — *Ueber die Fähigkeit der normalen und der fettigen Degeneration verfallenen ueberlebenden Froschleber, Zucker zu bilden.* — Biochemische Zeitschrift, 68, 320; 1915.
56. — *Einfluss des Schüttelns, der ultravioletten Strahlen und der Röntgenstrahlen auf das Komplement und den hämolytischen Amboceptor* — Biochemische Zeitschrift, 69, 162; 1915.
57. — *Sui fattori che impediscono l'attecchimento dei tumori tra animali di specie affini.* — Gazz. intern. di Medicina e Chirurgia, 1915, n. 12.
58. — *Effetti della stimolazione del vago sulla funzione del cuore di Emys europaea normale e sotto l'azione di varie sostanze tossiche.* — Lo Sperimentale, 69, 289; 1915.
59. — *Sulle cause che determinano la refrattarietà dei trapianti. I. Trapianti di tumori e ipotesi atreptica.* — Rend. R. Accad. Lincei, 24, 774; 1915.
60. — *Idem II. Azione proteolitica del siero di sangue di ratto su un carcinoma spontaneo del topo.* — Rend. Acc. Lincei, 25, 363; 1916.
61. — *Idem III. Può l'ablazione della milza annullare la immunità naturale di specie verso i tumori? (In collaborazione con R. Lanzillotta).* — Rend. R. Acc. Lincei, 25, 505; 1916.
62. — *Ricerche sul comportamento della creatina durante la circolazione artificiale attraverso il fegato sopravvivate.* — Archivio di Fisiologia, 17, 147; 1919.
63. — *Gino Galeotti.* — Arch. di Sc. biol., 2, 227; 1921.

64. — *Ricerche sulla fisiopatologia del cuore. I. Ricerche sulla accelerazione termica della velocità di propagazione dello stimolo automatico dall'atrio al ventricolo.* — Arch. di Scienze biologiche, 3, 123; 1922.
65. — *Ricerche sulla importanza del fegato nella sintesi dell'acido urico. Effetti della soppressione della funzione epatica sulla formazione dell'acido urico, delle basi puriniche e dell'urea.* — Arch. di Scienze biol., 3, 424; 1922.
66. — (e I. Fazzari) *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. II. Estensibilità, retrattività, forza statica.* — Arch. di Sc. biol., 4, 278; 1923.
67. — *Ricerche sperimentali sulla eziologia e patogenesi del colpo di sole.* — Arch. di Sc. biol., 6, 446; 1924.
68. — *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. VIII. Pressione osmotica e imbibizione.* — Rivista di Patol. sper., 1, 25; 1926.
69. — (e Baio C.) *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. III. Lavoro del muscolo paralizzato.* — Arch. di Sc. biol., 5, 105; 1923.
70. — (e Di Macco G.) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XXI. Sulla diversa natura della proprietà complementare, litica e opsonica dei sieri.* — Arch. di Sc. biol., 6, 467; 1924.
71. — *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XI. Curva di contrazione semplice, curva tetanica, fatica.* — Riv. di Patologia sperimentale, 1, 184; 1926.
72. — *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XII. Rilasciamento del muscolo denervato in seguito alla contrazione tetanica.* — Riv. di Patologia sperimentale, 1, 263; 1926.
73. — *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XIII. Contenuto in grassi, in acqua, in sali. Riduzione della massa muscolare.* — Riv. di Patologia sperimentale, 1, 359; 1926.
74. — *Curva di contrazione semplice, curva tetanica, fatica nei muscoli paralizzati.* — Riv. di Patol. sper., 1, 409; 1926.

75. — *Sulla accelerazione termica della scomparsa della eccitabilità neuromuscolare in seguito alla interruzione delle fibre nervose.* — Riv. di Patologia Sperimentale, 1, 311; 1926.
76. — *Camillo Golgi.* Rivista di Patol. sper., 1, 227; 1926.
77. — *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. I. Contenuto in acqua e in sali della cute in seguito a riscaldamento locale.* — Riv. di Patologia sperimentale, 3, 382; 1928.
78. — *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. II. Il contenuto in grasso dei tessuti, della cute e dei muscoli riscaldati.* — Riv. di Patologia sperimentale, 3, 465; 1928.
79. — *Ricerche sulle proprietà biologiche del siero. II. Capacità emolitica dell'albumina e della globulina dei sieri emolitici.* — Riv. di Patologia sperimentale, 3, 265; 1928.
80. — (e Amatucci-Mallardo C.). *Ricerche sulla emolisi specifica in vitro e in vivo.* — Riv. di Patol. sperimentale, 3, 353; 1928.
81. — *Il preparato neuromuscolare di rana come mezzo rivelatore di variazioni elettriche di varia origine dell'organismo.* — Rivista di Patologia sperimentale, 5, 81; 1930.
82. — *Ricerche sull'antagonismo chimico. IV. Sul meccanismo determinante l'azione antagonista del bario e del magnesio sulla pressione arteriosa.* — Riv. di Pat. sper. 5, 371; 1930.
83. — *Ricerche sul metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. VII. Il contenuto in acqua e in grassi della cute e dei muscoli in seguito a raffreddamento locale.* — Rivista di Patologia sperimentale, 5, 31; 1930.
84. — *Ricerche sulla emolisi specifica in vitro e in vivo. II. Rapida scomparsa nel sangue circolante della emolisina introdotta per via endovenosa.* — Rivista di Patologia sperimentale, 5, 1; 1930.

85. — (e F. Bruno). *Ricerche sulla emolisi specifica. III. Varia attività del complemento in rapporto con la natura e provenienza delle emazie.* — Riv. di Pat. sper., 6, 1; 1931.
86. — (e R. Cerbone). *Ricerche sulla emolisi specifica. IV. Ulteriori ricerche sulla persistenza nel sangue della emolisina introdotta nell'organismo per via endovenosa. Fissazione dell'emolisina alle emazie circolanti. Riproduzione in vitro del sistema emolitico in siero omologo.* — Riv. di Patol. sper., 6, 84; 1931.
87. — *Amico Bignami.* Riv. di Pat. sper., 7, VII; 1931.
88. — *Ricerche sulla emolisi specifica. V. Comportamento in vitro del sistema emolitico naturale.* — Riv. di Patologia sperim., 7, 489; 1931.
89. — (e Cerbone R. e Petrelli C.). *Ricerche sulla emolisi specifica. VII. Sulla azione del citrato di sodio inibente l'emolisi.* — Riv. di Patol. speriment., 8, 6; 1932.
90. — (e Di Prisco L.). *Ricerche sulla emolisi specifica. VIII. Emolisi da siero emolitico in animali sottoposti a circolazione crociata.* — Riv. di Patol. sperim., 8, 441; 1932.
91. — (e Pucci R. e Rizzo P.). *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XXIV. Le opsonine e il complemento del siero fetale nei neonati.* — Riv. di Patol. sper., 8, 23; 1932.
92. — (e Di Macco G.). *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XXV. Potere opsonico e complementare in sieri omologhi ed eterologhi.* — Riv. di Patol. sper., 8, 223; 1932.
93. — (e Tizzano A.). *Ricerche sulla funzione dei muscoli baralizzati. XXV. La elasticità di torsione nei muscoli denervati.* — Riv. di Patol. sper., 8, 232; 1932.
94. — (e Scannagatti E.). *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XXVII. La fatica da guanidina nel muscolo denervato.* — Riv. di Patol. sperimentale, 8, 396; 1932.
95. — (e Giliberti P.). *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XXVI. Il comportamento della catalasi nel muscolo denervato.* — Riv. di Patol. sperimentale, 8, 252; 1932.

96. — (e Picardi M. e Tarsitano F.). *Ricerche sul metabolismo da variazioni della temperatura dei tessuti. X. Variazioni della creatina muscolare e del metabolismo dei corpi creatinici in seguito a variazioni della temperatura dei muscoli.* — Rivista di Patologia sperim., 9, 417; 1932.
97. — (e Di Maro U.). *Ricerche sperimentali sulla limitazione o soppressione della funzione renale. IV. Viscosità, indice di rifrazione, conducibilità elettrica, reazione attuale del siero di sangue, in seguito a soppressione della funzione renale.* — Rivista di Patologia sperimentale, 11, 337; 1923.
98. — (e Cerbone R.). *Ricerche sulla emolisi specifica. IX. Sulla attivazione del potere complementare consecutiva a inoculazione di siero eterologo.* — Riv. di Pat. sper., 12, 11; 1934.
99. — (e De Luca M.). *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. XI. Variazioni del contenuto in acqua per riscaldamento diatermico della cute.* — Riv. di Pat. sper., 12, 358; 1934.
100. — (e Moracci E.). *Ricerche sull'emolisi specifica. X. Ricerche sulla produzione di emolisine antimammiferi in uccelli.* — Rivista di Patologia sperimentale, 12, 29; 1934.
101. — (e Santoni A.). *Ricerche sulle proprietà biologiche dei costituenti del siero. V. Sulla capacità vasocostrittrice della sieralbumina e della sieroglobulina.* — Riv. di Patol. sperim., 12, 161; 1934.
102. — (e Giliberti P.). *Ricerche sulle conseguenze della limitazione o soppressione della funzione renale. VI. Il contenuto in acqua della cute e del sangue.* — Rivista di Patol. sperimentale, 13, 109; 1934.
103. — (e Moracci E.) idem. *VII. Variazioni di alcuni minerali nel sangue: sodio, potassio, cloro, fosforo, magnesio, calcio.* — Rivista di Patologia sperimentale, 13, 115; 1934.
104. — (e Giliberti P.) idem. *VIII. I. l'urea e l'ammoniaca del sangue.* — Rivista di Patologia sperim., 13, 135; 1934.

105. — (e Cerbone R.). *Ricerche sulla emolisi specifica. XI. Produzione di emolisine antimammiferi in uccelli.* — Rivista di Patologia sperimentale, 13, 243; 1934.
106. — (e Tortora M.). *Ricerche sugli effetti della soppressione della funzione renale. IX. Comportamento del potere litico spontaneo del siero.* — Riv. di Pat. sper., 13, 377; 1934.
107. — (e Sessa T. e Tortora M.). *Ricerche sulla emolisi specifica. XII. Sul vario potere complementare del siero di bue, di cane, di montone nel sistema litico antigatto, in confronto del sistema litico naturale.* — Riv. di Pat. sp., 14, 87; 1935.
108. — (e Cerbone R. e Gatto N.). *Ricerche sulla emolisi specifica. XIII. Sul potere litico spontaneo dei sieri per le emazie eterologhe. Capacità alessinica secondo Buchner.* — Riv. di Patol. sperim., 14, 25; 1935.
109. — (e Giliberti P.). *Ricerche sulla soppressione della funzione renale, X. La creatina e la creatinina del sangue.* — Riv. di Patol. sperimentale, 14, 59; 1935.
110. — *Sulla natura e sul meccanismo di azione del complemento nella emolisi specifica.* — Festschrift. H. Zangger. Zurich 1935.

PUBBLICAZIONI DI ALLIEVI E COLLABORATORI

Prof. A. AMATO, direttore dell'Istituto di Patologia generale della Università di Palermo.

(dal 1915 al 1921 Aiuto all'Istituto di Patologia generale di Palermo).

111. — (1) *Influenza dei nucleoproteidi batterici sulla fagocitosi.* — Lo Sperimentale, 70, 109; 1916.
112. — (2) *Opsonine e batteriotropine nella immunizzazione mediante nucleoproteidi batterici.* — Lo Sperimentale, 70, 122; 1916.
113. — (3) *Ricerche quantitative sul fenomeno di sensibilizzazione opsonica.* — Lo Sperimentale, 71, 459; 1916.

114. -- (4) *Sulla reversibilità del fenomeno di sensibilizzazione opsonica.* — *Lo Sperimentale*, 73, 261; 1919.
115. -- (5) *Sulla funzione dei muscoli durante il decorso del processo infiammatorio.* — *Arch. di Fisiologia*, 17, 1919.
116. -- (6) *Sulla curva di contrattura da caffeina dei muscoli normali e in degenerazione grassa.* — *Archivio di Fisiologia*, 17, 33; 1919.
117. -- (7) *Influenza dell'alcool sulla eliminazione dei corpi creatinici.* — *Ann. di Clin. med.*, A. X; 1920.
118. -- (8) *Sulla funzione del cuore durante i processi di riparazione di lesioni del miocardio.* — *Archivio di Fisiologia*, 15, 293; 1917.
119. -- (9) *Su alcuni effetti della faradizzazione della parete atriale del cuore di rana.* — *Arch. di Fisiol.*, 14, 471; 1916.
120. -- (10) *Azione delle sostanze radiattive sull'accrescimento dei tessuti coltivati in vitro.* — *Ann. di Clin. med.*, A. X; 1920.
121. -- (11) *I cloruri del sangue e dei muscoli nella fatica.* — *Atti R. Acc. Sc. med. di Palermo*, 1919.
122. -- (12) *Sul potere osmotico dei muscoli normali e in degenerazione grassa.* — *Atti R. Acc. Scienze mediche di Palermo*, 1918-19.

Prof. G. DI MACCO, direttore dell'Istituto di Patologia generale della Università di Catania.

(Allievo nel 1915; Assistente-Aiuto dell'Istituto di Patologia generale di Palermo dal 1919 al 1924; Aiuto dell'Istituto di Patologia generale di Napoli dal 1925 al 1930).

123. -- (1) *Sul fenomeno di « sensibilizzazione » del sistema vago-cuore osservato mediante la stimolazione della parete atriale del cuore di rana.* — *Rendiconti della R. Accademia dei Lincei*, 25, 359; 1916.

124. — (2) *Sulla efficacia del nutrosio nel terreno nutritivo di Drigalski-Conradi.* — Lo Sperimentale, 74, 71; 1920.
125. — (3) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. Modificazioni della fagocitosi, per effetto della fatica.* — Lo Sperimentale, 74, 82; 1920.
126. — (4) (e M u s u m e c i). *La « perspiratio insensibilis » attraverso le cicatrici cutanee e la cute di arti paretici.* — Lo Sperimentale, 74, 252; 1920.
127. — (5) *La « perspiratio insensibilis » in diversi stati morbosi.* — Annali di Clinica medica, A. XI; 1921.
128. — (6) *Ricerche sulla fisiopatologia del cuore. La funzione del cuore durante l'ibernazione (curva di contrazione, ritmo, tempuscolo di propagazione dello stimolo automatico).* — Archivio di Scienze biologiche, 3, 133; 1922.
129. — (7) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XIII. Modificazione del potere fagocitario per azione degli alcali batteri, sul siero e sui leucociti.* — Haematologica, 3, 273; 1922.
130. — (8) *Ricerche sul comportamento della tensione superficiale nella agglutinazione.* — Archivio di Scienze biologiche, 3, 399; 1922.
131. — (9) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XIV. Influenza dell'alcool etilico sulla fagocitosi in vitro per azione sul siero e sui leucociti.* — Haematologica, 3, 546; 1922.
132. — (10) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XVI Modificazioni del potere fagocitario, del potere opsonico e della fagocitosi spontanea nell'alcoolismo acuto e cronico.* — Annali di Clinica medica, A. XII; 1922.
133. — (11) *Modificazioni del tempo di reazione discriminativa e di accomodazione sotto l'influenza dell'alcool.* — Annali di Clinica medica, A. XII; 1922.
134. — (12) *Modificazioni dello schema lobulare dei leucociti neutrofili per azione dell'alcool.* — Annali di Clinica medica, A. XII; 1922.



135. — (13) *Ricerche sperimentali sulla influenza della temperatura ambiente sullo accrescimento.* — Annali di Clinica medica, A. XII; 1922.
136. — (14) *Ricerche sulla fisiopatologia del cuore. V Influenza dell'alcool etilico sulla propagazione dello stimolo automatico dall'atrio al ventricolo.* — Annali di Clinica medica, A. XII; 1922.
137. — (15) *Ricerche sulla fisiopatologia del cuore. IV La funzione del cuore durante l'ibernazione. Influenza della temperatura esterna.* — Archivio di Scienze biologiche, 4, 366; 1929.
138. — (16) *Osservazioni sulla percentuale di errori nella reazione discriminativa per l'azione dell'alcool in individui normali e cronicamente alcoolizzati.* — Archivio di Fisiologia 21, 131; 1923.
139. — (17) *Comportamento dello schema nucleare dei leucociti neutrofili nell'acidosi sperimentale.* — Annali di Clinica medica e Medicina sperimentale, 13, 1923.
140. — (18) (e Fiumara). — *Modificazioni del tempo di reazione discriminativa e di acconodazione sotto la influenza della cocaina.* — Archivio di Farmacologia sperimentale e Scienze affini, 1923.
141. — (19) *Modificazioni di alcune proprietà fisico-chimiche del siero nella acidosi sperimentale. (Conducibilità elettrica specifica, tensione superficiale, concentrazione degli H-ioni).* — Annali di Clinica medica e Medicina sperimentale, 13, 1923.
142. — (20) *La stabilità di sospensione del sangue nel corso della acidosi sperimentale.* — Annali di Clinica Medica e Medicina sper., 14, 1924.
143. — (21) *Modificazioni della viscosità del siero di sangue nella acidosi sperimentale.* — Annali di Clinica medica e Medicina sper., 14; 1924.
144. — (22) *Sulla viscosità come fattore della stabilità di sospensione delle emazi.* — Annali di Clinica medica e Medicina sper., 15, 1925.

145. — (23) (e AVELLONE). — *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. IV. Azoto totale, purine, aminoacidi, creatina.* — Arch. di Sc. biol., 7, 150; 1925.
146. — (24) *Sulla diversa natura delle proprietà complementare, litica e opsonica dei sieri.* — Arch. Scienze biologiche, 6, 466; 1924.
147. — (25) *Azione dell'alcool etilico sulla stabilità di sospensione del sangue.* — Gazzetta internazionale di Medicina e Chirurgia 1925.
148. — (26) (e FAZIO I.) *La coagulabilità del sangue nell'anafilassi e nella introduzione parenterale di sieroproteina eterogenea.* — Rivista di Patologia sper. 1, 39; 1926.
149. — (27) *La cronassia in condizioni normali e patologiche* (Rivista sintetica). — Rivista di Patologia sper. 1, 325; 1926.
150. — (28) *Sulla termostabilità della lipasi tributirrinolitica dei batteri.* — Rivista di Patologia sper. 1, 1926.
151. — (29) *Azione del calore sulla sierolipasi.* — Rivista di Patologia sper. 1, 498; 1926.
152. — (30) *Sulla funzione antigena dei lipoidi.* (Rivista sintetica). — Rivista di Patologia sper. 2, 232; 1927.
153. — (31) *Azione del glicocolato e del taurocolato di sodio sulla siero-lipasi.* — Rivista di Patologia sper. 2, 259; 1927.
154. — (32) *Sui tumori sperimentali da agenti chimici in vivo e in vitro.* (Rivista sintetica). — Rivista di Patologia sperimentale 2, 495; 1927.
155. — (33) (e FORMICOLA P). *Azione dell'alcool etilico sui processi deidrogenativi e sul consumo di ossigeno del tessuto muscolare.* — Rivista di Patologia sperimentale, 3, 44; 1928.
156. — (34) *Ricerche sulla reiniezione di sangue dello stesso organismo. Modificazioni della coagulabilità sanguigna.* — Rivista di Patologia sperimentale 3, 391; 1928.

157. — (35) *Modificazioni del potere emolitico naturale e delle emolisine secondarie dopo introduzione parenterale di siero o emazie eterogenee.* — Rivista di Patologia sperimentale 3, 522; 1928.
158. — (36) *Azione del magnesio sulla pressione arteriosa. Antagonismo col calcio.* — Rivista di Patologia sperimentale 3, 97; 1929.
159. — (37) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XXIII Azione delle sieroglobuline.* — Rivista di Patologia sper. 4, 162; 1929.
160. — (38) *Influenza delle variazioni termiche locali sulla curva ergo-estesiografica.* — Rivista di Patologia sperimentale 4, 465; 1929.
161. — (39) (e De Sanctis A. e Santoni A.). *Azione dell'alcool etilico sulla eliminazione dell'acqua attraverso i reni.* — Rassegna di Terapia 2, 151; 1930.
162. — (40) *Influenza del vago sull'azione ipotensiva del magnesio.* — Rivista di Patologia sperimentale 5 223; 1930.
163. — (41) *Influenza dell'atropina sull'azione ipotensiva del magnesio.* — Rivista di Patologia sper. 5, 393; 1930.
164. — (42) (e Fucci N.) *Il potere triöntirrinolitico del siero nell'alcoolismo acuto e cronico.* — Rivista di Patologia sperimentale 5, 306; 1930.
165. — (43) *Fenomeni immunitari nelle culture di tessuti.* (Rivista sintetica). — Rivista di Patologia sper. 5, 258. 1930.
166. — (44) (e Bramato E. e Soricelli E.). *Azione dell'alcool etilico sulla produzione dell'emolisina.* — Rivista di Patologia sperimentale, 6, 369; 1931.

Prof. L. CALIFANO, *Direttore dell'Istituto di Patologia generale di Bari.*

(dal 1925 al 1931 *Assistente-Aiuto dell'Istituto di Patologia generale di Napoli*).

167. -- (1) *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. IX I processi deidrogenativi.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 32; 1926.
168. -- (2) *Il meccanismo delle ossidazioni biologiche.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 81; 1926.
169. -- (3) *Ricerche sui processi ossidativi dei tessuti sottoposti a scuotimento.* — Rivista di Patologia sper., 1, 304; 1926.
170. -- (4) *Il batteriofago e la lisi batterica trasmissibile.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 417; 1926.
171. -- (5) (e Guerriero C.). *Ricerche sulla reazione istogena nei trapianti di tessuto nel cervello.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 474; 1926.
172. -- (6) *Sulla funzione dei muscoli paralizzati mediante il taglio dei nervi motori. XV. Il consumo di ossigeno.* Riv. di Patol. sper., 2, 48; 1927.
173. -- (7) *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XVI. Azione della guanidina.* Rivista di Patologia sperimentale, 2, 85; 1927.
174. -- (8) (e D'Alise M.). *I processi deidrogenativi nei muscoli in seguito all'azione della guanidina.* Rivista di Patologia sperimentale, 2, 288; 1927.
175. -- (9) (e Naso A.). *Ricerche sui poteri ossidativi della pelle in rapporto con la pigmentazione.* Rivista di Patologia sperimentale, 2, 480; 1927.
176. -- (10) *Sull'andamento del ricambio respiratorio dei tessuti nell'anafilassi.* Rivista di Patologia sperimentale, 3, 81; 1927.

177. — (11) *Sulle correnti di azione dei muscoli in contrazioni fascicolari da guanidina*. Rivista di Patologia sperimentale, 3, 177; 1928.
178. — (12) *Ricerche sulla aerobiosi ed anaerobiosi dei tessuti normali e neoplastici*. Rivista di Patologia sperimentale, 3, 283; 1928.
179. — (13) *Ricerche sull'equilibrio tra sangue e liquido della sacca idronefrotica*. Rivista di Patologia sperimentale, 3, 307; 1928.
180. — (14) *Recenti ricerche sul meccanismo della narcosi* (Rivista sintetica). Rivista di Patologia sper., 4, 229; 1929.
181. — (15) *Ricerche sull'antagonismo chimico. II. Sull'antagonismo tra solfato di sodio e cloruro di bario, sul preparato neuromuscolare*. Rivista di Patol. sper., 4, 418; 1929.
182. — (16) *L'anemia perniciosa da "bartonella", nel ratto*. Riv. di Patol. sper., 4, 517; 1929.
183. — (17) *L'ormone del lobo anteriore dell'ipofisi e la diagnosi biologica di gravidanza*. (Rivista sintetica). Rivista di Patol. sper., 5, 422; 1930.
184. — (18) *Azione accelerante dell'arsenico sullo sviluppo del sarcoma dei polli*. — Rivista di Patol. sper., 6, 113; 1931.
185. — (19) *Attività lipolitica dell'agente della lisi batterica trasmissibile*. — Riv. di Patol. sper., 7, 451; 1931.
186. — (20) (e De Filippo F.). *Il contenuto in idrogenioni del liquido idronefrotico*. — Rivista di Patol. sper., 5, 223; 1930.
187. — (21) (e Gritti P.). *Ricerche sui fermenti dei tripanosomi. La lipasi, l'amilasi, i processi deidrogenativi (deidrogenasi) del tripanosoma Brucei*. — Rivista di Patologia sper., 5, 9; 1930.

188. — (22) (e Ferrigno R.). *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XXIV. Azione del bario sulle contrazioni spontanee e sul tono.* — Riv. di Patol. sper., 6, 177; 1931.
189. — (23) (e Maggiore L.). *Ricerche sulla funzione renale nella nefrectomia unilaterale. Il consumo di ossigeno e i fenomeni di riduzione del tessuto renale.* — Rivista di Patol. sper., 6, 45; 1931.

Prof. L. AVELLONE, libero Docente di Patologia generale.

(Dal 1922 al 1924 Assistente all'Istituto di Patologia generale di Palermo e dal 1926 al 1927 all'Istituto di Patologia generale di Napoli).

190. — (1) *Ricerche sulle agglutinine da batteri normali e denaturati.* — Ann. di Clin. med., 11; 1921.
191. — (2) *Su una nuova reazione del siero nella sifilide.* — La Cultura medica moderna, 2, 430; 1922.
192. — (3) *Modificazioni dello schema lobulare dei leucociti neutrofili durante la fatica.* — Annali di Clinica medica, 12; 1922.
193. — (4) *Ricerche sulla importanza del fegato nella sintesi dell'acido urico. II. Formazione dell'acido urico e dell'ammoniaca in seguito alla soppressione della circolazione epatica.* — Annali di Clin. med., 12; 1922.
194. — (5) (e Di Macco G.). *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. IV. Azoto totale, purine, amino-acidi, creatina.* — Arch. di Scienze biologiche, 7, 150; 1925.
195. — (6) *Ricerche sulla ipertermia da colpo di calore e da colpo di sole.* — Annali di Clinica medica, A. XV.
196. — (7) *Sulla velocità di disintegrazione dei tessuti in rapporto alla temperatura.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 76; 1926.

197. — (8) *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. X. Ricerche sulla contrattura da calore.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 91; 1926.
198. — (9) *Sulla funzione dei muscoli paralizzati mediante il taglio dei nervi motori. XVI. Variazioni del contenuto in fosforo, ac. lattico e glicogeno.* — Rivista di Patologia sperimentale, 2, 1; 1927.
199. — (10) *Comportamento della sierolipasi nell'ittero emolitico.* Rivista di Patologia sperimentale, 2, 253; 1927.
200. — (11) (e Jacono I.). *Sull'azione ipoglicemizzante del succo di Monilia Krusei.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 328; 1926.
- Prof. A. GUALDI, *libero Docente di Patologia generale.*
(dal 1927 al 1931 Assistente dell'Istituto di Patologia generale di Napoli).
201. — (1) *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. IV. Variazioni del contenuto in glicogeno e in acido lattico della cute e dei muscoli riscaldati.* — Riv. di Patologia sperimentale, 3, 531; 1928.
202. — (2) (e Cernigliaro M.). *Ricerche sperimentali sulla funzione dei muscoli denervati. XIX. Il glicogeno, l'acido lattico, l'acido fosforico nei muscoli denervati durante la fatica isometrica.* — Riv. di Patol. sper., 4, 20; 1929.
203. — (3) (e De Lipsis F.). *Il ricambio respiratorio, la glicemia, la glicosuria dopo introduzione di glucosio nell'organismo in stato di inattività muscolare.* — Rivista di Patol. sper., 4, 31; 1929).
204. — (4) *Sulla presenza dell'antigeno lipoideo nel Trypanosoma brucei.* — Riv. di Patol. sper., 4, 425; 1930.
205. — (5) *Ricerche sul metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. IX. Variazioni del ricambio re-*

- spiratorio e del metabolismo basale per ipotermia circoscritta da raffreddamento diretto.* — Rivista di Patol. sper., 5, 403; 1930.
206. — (6) *Accelerazione del ricambio basale per azione di sostanze fluorescenti in organismi esposti alla luce diffusa.* — Riv. di Patol. sper., 6, 253; 1931.
207. — (7) (e Bazzicalupo L.). *Sulle variazioni del metabolismo dell'acqua, determinate dall'insulina nell'organismo normale.* — Riv. di Patol. sper., 5, 407; 1930.
208. — (8) (e Baldino N.). *Ricerche sul metabolismo per variazioni della temperatura locale nei tessuti. VIII. Il contenuto in glicogeno e in acido lattico della cute e dei muscoli raffreddati.*—Riv. di Patol. sper., 5, 318; 1930.
- Prof. F. DI RENZO, *libero Docente di Patologia generale.*
(dal 1921 al 1922 *Assistente all'Istituto di Patologia generale della Università di Palermo e nel 1925-26 all'Istituto di Patologia generale di Napoli.*)
209. — (1) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XIX. Fagocitosi spontanea e valore opsonico nel colpo di sole.* — Archivio di Scienze biologiche, 4, 199; 1923.
210. — (2) *Modificazioni quantitative e qualitative dei leucociti, della formula leucocitaria e dello schema lobulare dei neutrofilii per azione dell'arsenobenzolo.* — Ann. di Clin. med., 13; 1923.
211. — (3) *Ricerche sul contenuto in fibrinogeno e sul potere trombinico e complementare del sangue.* — Arch. di Scienze biologiche, 5, 169; 1923.
212. — (4) (e Amodeo P.). *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XX. Fagocitosi spontanea e valore opsonico nel colpo di calore (ipertemia sperimentale).* — Arch. di Scienze biologiche, 5, 98; 1923.
213. — (5) *Comportamento del fibrinogeno e della trombina nella introduzione parenterale di sangue omologo.* — Rivista di Patologia sper., 1, 282; 1926.

Prof. A. D'AVANZO, *libero Docente di Dermatologia.*

(dal 1925 al 1931 *Allievo interno dell'Istituto di Patologia generale di Napoli.*)

214. — (1) *La «perspiratio insensibilis» nell'eritema da raggi ultravioletti e nelle scottature lievi da calore.* — Riv. di Patol. sper., 2, 128; 1927.
215. — (2) *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. III. I processi ossidativi della cute in seguito ad aumento della temperatura per irradiazione solare e per riscaldamento diretto.* — Riv. di Patol. sper., 3, 471; 1928.
216. — (3) *La «perspiratio insensibilis» negli animali stiroidati.* — Riv. di Patol. sper., 4, 131; 1929.
217. — (4) *La «perspiratio insensibilis» in seguito a carico di acqua negli organismi stiroidati.* — Riv. di Patol. sperimentale, 4, 199; 1929.
218. — (5) *Attivazione dei processi deidrogenativi della cute per applicazione diretta di tallio.* — Riv. di Patol. sper., 4, 215; 1929.
219. — (6) *Ricerche sulla amilasi, lipasi e catalasi della cute in rapporto alla pigmentazione.* — Riv. di Pat. sper., 4, 295; 1929.
220. — (7) *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. VI. I fermenti della cute in seguito a riscaldamento locale.* — Riv. di Patol. sper., 4, 301; 1929.
221. — (8) *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. X. Attività della diastasi, della lipasi e della catalasi della cute in ipotermia da raffreddamento diretto.* — Riv. di Patol. sper., 6, 125; 1931.

Prof. A. TOMMASELLI, *libero docente di Clinica ostetrica.*

222. — (1) *Le reazioni allergiche negli organi genitali femminili.* — Tesi di libera docenza, Napoli, 1925.
223. — (2) *Ricerche sull'azione del colato di sodio sulla funzione motoria dell'utero.* — Rivista di Patologia sperimentale, 5, 522; 1930.

Prof. A. ALBANESE, *libero docente di Ortopedia.*

(dal 1915 al 1920 *Allievo-Interno dell'Istituto di Patologia generale di Palermo.*)

224. — (1) *Sulla azione disintegratrice del siero di sangue di una specie animale per le proteine dei tessuti di altra specie.* — Rend. Accad. Lincei, 25, 501; 1916.
225. — (2) *Nuove ricerche sulla azione disintegratrice del siero di sangue di una specie animale per le proteine dei tessuti (nervi) di altra specie.* — Rend. Acc. Lincei, 28, 202; 1919.
226. — (3) *Ricerche sulla presenza di fermenti preformati nel siero di sangue per le proteine delle fibre nervose di animali della stessa specie e di specie diversa di quella cui appartiene il siero.* — Arch. Ital. Chirurgia, 1, 711; 1920.
227. — (4) *Sulla esistenza di fermenti proteolitici nel siero di sangue di una specie animale per le proteine di tessuti appartenenti ad una specie animale differente.* — Tumori, 5, 1; 1917.
228. — (5) *Sulle modificazioni dei nervi trapiantati e sulle reazioni istologiche che essi provocano nell'organismo dell'ospite.* — Arch. Ital. di chir., 4, 215; 1921.

*

229. — Manacorda C. *Sul ricambio degli aminoacidi nella diminuzione dei processi ossidativi dell'organismo.* — *Lo Sperimentale*, 66, 67; 1912.
230. — Cabella M. *Ueber den Gehalt an Kreatin der Muskeln verschiedener Tiere und in den verschiedenen Arten des Muskelgewebes.* — *Zeitschr. f. phys. Chemie*, 84, 39; 1913.
231. — Rinaldi U. *Ueber den Gehalt der Muskeln verschiedener Tiere an Purinbasen.* — *Biochemische Zeitschrift*, 41, 51; 1912.
232. — Orioli L. *Sul ricambio della creatina nelle lesioni gravi del fegato.* — *Inter. Beitr. z. Pathol. u. Ther. der Ernährungsstörungen* 4, 1913.
233. — Rossi F. *Untersuchungen ueber die Löslichkeit der Harnsäure in Essigsäure.* — *Bioch. Zeitschrift*, 54, 297; 1913.
234. — Francesio A. *Sul ricambio degli aminoacidi nel digiuno.* — *Lo Sperimentale*, 68, 137; 1914.

*

235. — Sireci D. *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi III. Azione dello scotimento sull'attività fagocitaria dei leucociti.* — *Lo Sperimentale*, 70, 101; 1916.
236. — (2) — *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi V. Influenza dello scotimento dei leucociti, del siero di sangue e dei batteri sulla fagocitosi.* — *Lo Sperimentale*, 73, 245; 1919.
237. — (3) — *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi VI. Azione dei raggi ultravioletti sul siero, sui leucociti e sui batteri.* — *Lo Sperimentale*, 73, 253; 1919.
238. — Busacca A. *Sulle modificazioni determinate da vari agenti chimici sulla agglutinabilità dei batteri e sulla capacità agglutinante dei sieri.* — *Ann. di Clin. med.* 11; 1921.

239. — La Mendola S. *Ricerche sui rapporti tra la eliminazione della creatinina e la creatina muscolare.* — Ann. di Clinica med. 11; 1921.
240. — (2) — *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XVII. Azione dello acetone, dell'alcool, del cloroformio e dell'etere sui bacilli tubercolari in riguardo al valore fagocitario e al valore opsonico.* — Annali di Clinica med. 12; 1922.
241. — (3) — (e Patania G.) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. VIII. Sulla accelerazione termica della fagocitosi.* — Lo Sperimentale, 73, 277; 1919.
242. — Patania G. *Influenza dell'alcool etilico sulla funzione del cuore.* — Arch. di Fisiologia, 18, 67; 1925.
243. — Andò R. *Ricerche sulla natura del processo di trasformazione della creatina in creatinina nell'organismo.* — Arch. di Fisiologia, 20, 225; 1922.
244. — Ovazza Elda. *Ricerche sulla influenza dell'alcool sul potere complementare del siero.* — Coltura medica moderna, 2, 433, 1922.
245. — Ortoleva V. *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi XVIII. Valore fagocitario e potere opsonico nel digiuno e nella alimentazione insufficiente.* — Annali di Clin. med. 12; 1922.
246. — Sidoti N. *Ricerche sullo sviluppo dello schema lobulare dei leucociti neutrofili nella vita intrauterina ed extrauterina.* — Ann. di Clin. med. 12, 1922.
247. — Calderone A. *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XIV. Modificazioni della fagocitosi per l'azione di soluzioni diluite di acido cloridrico sui leucociti e sul siero.* — Ann. di Clin. med. 12, 1922.
248. — (2) — *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi. XII. Modificazioni della fagocitosi per l'azione di soluzioni diluite di acido cloridrico sui batteri.* — Lo Sperimentale, 74, 224; 1920.

249. — (3)—(e Runfola P.) *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi, IX. Influenza della temperatura sulla fagocitosi negli animali a sangue freddo.* — Lo Sperimentale 73, 283; 1919.
250. — Parrino G. *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi, X. Sulla influenza che spiegano nella fagocitosi vari fissatori del protoplasma batterico: alcool, formolo, sublimato, acido cromatico, acido osmico.* — Lo Sperimentale. 74, 76; 1920.
251. — (2) — *Ricerche sulla fisiopatologia del cuore. III. Modificazioni del tempuscolo di propagazione dello stimolo automatico dall'atrio al ventricolo per azione del bario.* — Ann. di Clin. med., 12, 1922.
252. — Macaluso S. *Sul comportamento delle agglutinine specifiche per introduzione di siero di sangue e di proteine batteriche nell'organismo.* — Ann. di Clin. med. 11, 1921.
253. — Rotolo G. *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. V. Azione della veratrina.* — Ann. di clin. med. 15, 1925.
254. — Castello V. *Sulla sensibilizzazione determinata da uno stimolo - soglia in un sistema neuromuscolare.* — Ann. di Clin. med. 15, 1925.
255. — Rindone A. *Influenza della temperatura sui processi di degenerazione e di rigenerazione dei nervi.* — Ann. di Clin. med. 15, 1925.
256. — (2) — *Sulle modificazioni istologiche dei muscoli trapiantati e sulla reazione istogena che essi provocano nell'organismo dell'ospite.* — Archivio Italiano di Chir. 14, 41; 1925.
257. — Nicastro C. *Ricerche sulla fisiopatologia del cuore, VI. Influenza della compressione meccanica delle fibre di connessione atrio-ventricolari, sulla velocità di propagazione dello stimolo automatico e sul ritmo atrio-ventricolare.* — Ann. di Clin. med. 14, 1924.
258. — Petrotta R. *Sulla identità delle agglutinine naturali e specifiche per il bacillo del tifo.* — Ann. di Clinica med. 10, 1920.

259. — Fazzari I. *Ricerche sul meccanismo di regolazione della pressione nelle trasfusioni* — Annali di Clinica med. 10, 1920.
260. — (2) — *Azione della nicotina sulla pressione arteriosa durante la narcosi con etere e con cloroformio.* — Ann. di Clin. med. 11, 1921.
261. — La Grutta L. *Sul comportamento delle agglutinine normali per la introduzione di siero di sangue nell'organismo.* — Ann. di Clin. med. 11, 1921.
262. — (2) — *Modificazioni del respiro e della pressione arteriosa nella acidosi sperimentale.* — Annali di Clin. med. 13, 1923.
263. — (3) — (e Horowitz). *Ricerche sperimentali sulla funzione dei muscoli paralizzati. VII. Sugli effetti della fatica isometrica* — Riv. di Patol. sper., 1, 1; 1926.
264. — Horowitz H. *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori. VI. Azione della nicotina.* — Arch. Sc. biol., 7, 157; 1925.
- *
265. — Iacono I. *Agglutinine anti-Bang e anti-Bruce.* — Rivista di Patologia sperimentale, 1, 11; 1926.
266. — Sollazzo G. *Ricerche sulla rivelazione in vitro dello stato di sensibilizzazione delle fibre muscolari lisce.* — Riv. di Pat. sper., 1, 205; 1926.
267. — D'Alise M. *Azione della guanidina sui processi deidrogenativi dei tessuti.* — Riv. di Patol. speriment., 2, 294; 1927.
268. — (2) — *Sulla funzione dei muscoli paralizzati mediante il taglio dei nervi motori. XVII. L'azione della guanidina nei processi deidrogenativi.* — Riv. di Patologia sperimentale, 3, 29; 1928.

269. — (3) — *Sulla funzione dei muscoli paralizzati. XXI. I processi deidrogenativi del muscolo affaticato sotto l'influenza della guanidina.* — Riv. di Patol. speriment., 4, 422; 1929.
270. — (4) — (e Mattioli M.). *La «perspiratio insensibilis» nella stasi venosa e nei processi infiammatori locali.* — Riv. di Patol. sper., 2, 132; 1927.
271. — Formicola P. *Variazioni termiche dell'organismo per modificazioni locali della temperatura.* — Riv. di Patologia sperimentale, 3, 101; 1928.
272. — Amatucci Mallardo C. *Ricerche sulle proprietà biologiche dei costituenti del siero. III. Capacità precipitante dell'albumina e della globulina dei sieri precipitanti.* — Riv. di Patol. sperim., 3, 402; 1928.
273. — (2) — (e Raso M.) *Sulle reazioni vasali «in vitro» al plasma e al siero di sangue.* — Riv. di Patol. sperim., 4, 404; 1929.
274. — Campo R. e Stancanelli A. *Ricerche sulle modificazioni del metabolismo per variazioni della temperatura locale dei tessuti. V. Variazioni del ricambio respiratorio e del metabolismo basale per aumento della temperatura locale.* — Riv. di Pat. sper., 3, 538; 1928.
275. — Chiappinelli P. *Ricerche sulle proprietà biologiche dei costituenti del siero. IV. Capacità agglutinante dell'albumina e della globulina dei sieri agglutinanti.* — Riv. di Patolog. sper. 3, 482; 1928).
276. — Ramaglia M. *Ricerche sul consumo di ossigeno nella tetania guanidinica e sull'acceleramento termico del processo.* — Riv. di Pat. sper. 4, 1; 1929.
277. — Naso A. *Sui processi di ossidazione dei tessuti nella infiammazione.* — Riv. di Pat. sper. 4, 81; 1929.
278. — Marcolongo F. *Ricerche sui fenomeni ossidativi e sul contenuto in acqua del rene idronefrotico.* — Riv. di Patol. sper. 4, 251; 1929.

279. — Masturzo A. *I processi deidrogenativi nel muscolo affaticato e nel periodo di restauro.* — Riv. di Pat. sper. 2, 165; 1927.
280. — Iantria E. *Sull' velocità di reazione della lipasi tribirrolitica in funzione della temperatura.* — Riv. di Patol. sper. 2, 370; 1927.
281. — (2) — *Sulla funzione dei muscoli paralizzati.* XXIII. *Contenuto in calcio, potassio e magnesio.* — Riv. di Patol. sper. 4, 433; 1929.
282. — (3) — (e Báculo A.) *Azione della bile e degli acidi biliari sulla sierolipasi dell'organismo.* — Riv. di Patol. sper., 3, 52; 1928.
283. — (4) — (e Pellicano A.) *Sulla funzione dei muscoli paralizzati.* XXII. *Attività del fermento lipolitico.* — Riv. di Patol. sper. 4, 245; 1929.
284. — Giuffrida G. e Puoti E. *Ricerche sperimentali sulla fagocitosi.* XXII. *Azione del glucosio.* — Riv. di Patol. sper. 4, 137; 1929.
285. — Pucci R. *Sulla funzione dei muscoli paralizzati.* XX. *Azione della veratrina sulla contrattura da calore.* — Riv. di Patol. sper. 4, 89; 1929.
286. — Scannagatti E. *Sulla funzione dei muscoli immobilizzati mediante il taglio dei nervi motori.* XVIII. *Azione della guanidina sulla curva di contrazione semplice e tetanica.* Riv. di Patol. sper. 3, 181; 1928.
287. — Bosa F. e Cerbone R. *Ricerche sulla influenza della temperatura sui poteri immunitari degli eterotermi.* — Riv. di Patol. sper. 3, 87, 1928.
288. — Galasso I. *Ricerche sul ricambio basale degli organismi esposti ai raggi solari, sotto l'azione di corpi fluorescenti.* — Riv. di Patol. sper. 0, 4; 1931.
289. — Radoccia I. *Influenza della fatica e dello stato di tensione di un arto sull' ergoestesiogramma dell' arto omologo.* — Riv. di Patologia sper. 4, 487; 1929.

290. — Cadoni G. e Imperati L. *Ricerche sulla varia azione dei composti della serie dell'uretano sui processi di deidrogenazione.* — Riv. di Patologia sperimentale 9, 65; 1931.
291. — Calvano U. e Montoro V. *Attività del curaro sulla capacità deidrogenativa dei tessuti.* — Rivista di Patologia sper. 5, 459; 1930.
292. — Ferrannini A. *Ricerche sull'antagonismo chimico. III Sul tempo necessario per la fissazione di uno dei due composti sul preparato neuromuscolare.* — Rivista di Patol. sper. 4, 454; 1929.
293. — Bresciano E. e Cancellara E. *Sullo sviluppo dei tumori in tessuti privati della innervazione.* — Rivista di Patol. sper. 6, 119; 1931.
294. — De Chiara G. e Jaccarino A. *La « perspiratio insensibilis » in seguito alla legatura degli ureteri e delle arterie renali.* — Riv. di Patol. sper., 6, 187; 1931.
295. — Tizzano A. *Osservazioni sull'applicazione dei principii matematici allo studio delle leggi della natura.* — Periodico di matematiche, 11, 323; 1930.
296. — (2) — *Variazioni e fluttuazioni del numero di individui nelle associazioni biologiche.* — Riv. di Patologia sperimentale 6, 333; 1931.
297. — Peluzzo L. *Sulla presenza nei tessuti di una fosfatasi che catalizza l'idrolisi dell'acido borneolfosforico.* — Riv. di Patol. sper., 8, 240; 1932.
298. — Versari A. *Azione del tallio sulla lipasi e sulla catalasi della cute.* — Riv. di Patol. sper., 8, 450; 1932.
299. — Scaffidi V. jun. *Azione del bario sui muscoli denervati e normali.* — Riv. di Patol. sper., 10, 29; 1933.
300. — Di Prisco L. *Variazioni del tasso glicemico per introduzione nell'organismo di estratto acquoso di vari organi e tessuti.* — Riv. di Patol. sper., 8, 409; 1932.

301. — Cirillo F. *Ricerche sui fermenti delle fibre nervose in degenerazione walleriana.* — Rivista di Patol. sperimentale 7, 441; 1931.
302. — De Luca M. *Ricerche sull'attecchimento del virus del sarcoma di Rous nei tessuti denervati.* — Riv. di Patologia sper., 7, 458; 1931.
303. — Micali G. e Murano G. *Ricerche sul batteriofago. Il fermento amilolitico e la catalasi.* — Riv. di Patol. sper., 7, 469; 1931.
304. — Amoia R. e Ventura C. *Ricerche sulla funzione vicariante del rene.* — Riv. di Patol. sper., 7, 475; 1931.
305. — Sessa T. *Variazione della capacità deidrogenativa nel rene vicariante.* — Rivista di Patol. sper., 8, 405; 1932.
306. — Guazzieri G. *Ricerche sull'azione del raffreddamento dei tessuti, come fattore predisponente alla localizzazione di germi patogeni.* Riv. di Patol. sper., 9, 409; 1932.
307. — (2) — *Sulla influenza della reazione del mezzo sullo sviluppo del sarcoma di Rous.* — Riv. di Pat. sper., 12, 347; 1934.
308. — Tarantino A. *La catalasi dell' utero durante la gravidanza.* — Riv. di Patol. sper., 9, 404; 1932.
309. — Moracci E. *Influenza della curarizzazione sulle variazioni numeriche degli eritrociti circolanti, indotte dall'asfissia.* — Riv. di Pat. sper., 12, 401; 1934.
310. — Santoni A. *Eritropenia ed aumento di acqua nel plasma in seguito a inoculazione endovenosa di siero eterologo.* — Riv. di Patol. sper., 12, 343; 1934.
311. — (2) — *Ricerche sperimentali sulla anafilassi da lipoidi.* — Riv. di Patol. sper., 13, 407; 1934.
312. — (3) — (e Verrienti C.) *Ulteriori ricerche sulla trasmissione dello stato anafilattico dalla madre alla prole.* — Riv. di Pat. sper., 13, 439; 1934.

313. — Titomanlio M. *Ricerche sulle variazioni da florizina dell'acido lattico del sangue.* — Riv. di Patologia sperimentale, 13, 169; 1934.
314. — Canger G. *Sull'influenza dell'iperparatiroidismo sulla anafilassi.* — Riv. di Pat. sper., 14, 71; 1935.
315. — (2) — *Ricerche sull'azione vasocostrittrice del paratormone sul preparato vasale.* — Riv. di Patol. sper., 14; 379; 1935.
316. — (3) — *Ricerche sulla elasticità di torsione dei muscoli immobilizzati.* — Riv. di Pat. sp., 14, 373; 1935.
317. — Ferrigno R. *Sulla accelerazione termica dei processi deidrogenativi.* — Riv. di Patol. sper. 3, 3; 1928.
318. — Bruno F. *Ricerche sulla attività riduttiva dei differenti tipi di tessuto muscolare.* — Riv. di Patol. sper. 3, 249; 1928.
319. — Capozzi G. *Sulla presunta esistenza di creatinina preformata nel tessuto muscolare.* — Lo Sperimentale, 68, 3; 1914.

*

320. — Scaffidi V. *Ricerche sulla anafilassi da componenti del siero. (Sieroglobuline e sierolipoidi).* — Giorn. int. Sc. med. 36, 1113; 1914.
321. — Scaffidi V., Moracci E., Calabrese L., Falcomatà Br. *Ricerche sugli effetti della soppressione della funzione renale.* XI. Rivista di Patol. sperim., 14, 337; 1935.
322. — Scaffidi V., Di Maro U., Giliberti P., Moracci E., Mottola N. *Ricerche sulle conseguenze della soppressione della funzione renale* XII. — Riv. di Pat. sper., 15, 1; 1935.

323. — Scaffidi V., Sessa T. *Ricerche sulle conseguenze della soppressione della funzione renale XIII.* — Riv. di Patol. sper., 15; 1935.
324. — Scaffidi V. *Sviluppo delle ricerche sui fattori accessori della alimentazione.* — Riv. di Patol. sper. 15; 1935.

*

RIVISTA DI PATOLOGIA SPERIMENTALE; fondata nel 1926.

Giugno 1935-XIII.

46284





Giudizio della Commissione di concorso
per la Cattedra di Patologia generale
della R. Università di Cagliari:

..... Il Dott. Scaffidi ha compiuto lavori di istologia normale e patologica, di bacteriologia, di serologia; ha lavorato insomma in tutti i principali campi della scienza che egli professa. E questi suoi lavori sono degni di elogio per l'importanza dei risultati, per i metodi tecnici impiegati, per la forma chiara e precisa con cui sono redatti.

Questo candidato dopo essersi formata una solida base di cultura morfologica, si è dedicato con la massima abilità e competenza a ricerche più delicate e difficili, intraprese con modernità di vedute. E tale maturo sviluppo della sua maturità scientifica è quello che più emerge dall'esame complessivo delle pubblicazioni del Dott. Scaffidi.

Sovratutto si distinguono i lavori sulla patologia del ricambio, sui problemi riferentesi ai corpi purinici e alla creatina, ai quali il dott. Scaffidi ha portato contributi degni della maggiore attenzione. Anche le sue ricerche di fisiopatologia sul cuore sui muscoli e sui nervi in degenerazione sono lodevolmente apprezzate.

Il dott. Scaffidi ha dato prova di iniziativa personale e di capacità di dirigere un'Istituto, nei due anni in cui si è trovato a capo del laboratorio dell'Ospedale italiano di Buenos Aires. I suoi documenti dimostrano anche che ha efficacemente esercitato l'insegnamento universitario.

Per tutte queste ragioni la Commissione ad unanimità riconosce nel dott. Scaffidi non solo la completa maturità per la cattedra a cui aspira ma anche una netta prevalenza su tutti gli altri concorrenti.

Giugno 1914.

A. LUSTIG - I. SALVIOLI - B. MORPURGO
A. DIONISI - G. GALEOTTI



Istituto di Patologia generale
della R. Università di Roma.

...ha lavorato assiduamente nel mio Laboratorio durante gli anni scolastici 1900-1901 e 1901-1902...dando prova di molta attitudine nella tecnica microscopica e di notevole abilità nello sperimentare.

La lunga consuetudine nella vita di Laboratorio mi ha permesso di apprezzare il grande amore allo studio, la attività non comune nel Lavoro, il vivo interesse ai problemi scientifici e quelle doti naturali di esattezza e di acume nel lavoro e nella osservazione, che sono preziose per chi voglia dedicarsi alle ricerche scientifiche.

Prof. A. BIGNAMI

Istituto di Anatomia patologica
della R. Università di Roma.

...ha frequentato con assiduità esemplare l'Istituto da me diretto, negli anni 1899 e 1900.

...ha dato prove sicure di grande amore allo studio della Anatomia patologica, di spiccate attitudini alle ricerche istologiche e sperimentali,

...e il frutto tratto dal lavoro continuo e intenso è stato pari all'impegno col quale vi ha atteso.

Prof. ETTORE MARCHIAFAVA

Istituto di Anatomia umana
della R. Università di Roma.

...ha lavorato nel Laboratorio di Anatomia da me diretto, durante gli anni 1897 e 1898, impossessandosi dei metodi e dei processi più delicati della indagine microscopica.

Prof. FRANCESCO TODARO



*Nullo che pone mano all' aratro e gualasi dietro
è acconcio e degno di aver lo Regno di Dio.*

CAVALCA, Vita dei Santi Padri

46284



